

招标文件

招标人：[东方市城市建设投资有限公司](#)

招标代理公司：[中仪国际招标有限公司](#)

日期：[2021年06月16日](#)

第一卷

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

第一章 招标公告

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）

（二次招标）招标公告

1. 招标条件

本招标项目洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）已由东方市行政审批服务局以东审政投〔2021〕016号批准建设，招标人（项目业主）为东方市城市建设投资有限公司，建设资金来自政府投资，项目出资比例为100%。项目已具备招标条件，现对该项目施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1建设地点：洋浦经济开发区东方临港产业园

2.2建设内容及规模：项目规划用地面积62394.37m²，小学为36个班（45人/班），中学为18个班（45人/班），学生规模2430人，其中小学1620人，中学810人，总建筑面积56372.96m²。主要建设内容包括教学楼建筑工程、行政楼建筑工程、综合楼建筑工程、图书馆建筑工程、食堂建筑工程、宿舍建筑工程、教职工周转房建筑工程、风雨操场建筑工程、配套用房建筑工程、给排水工程、消防工程、电气、室外配套工程、室内外装修工程、停车场等。

2.3计划工期：450日历天，缺陷责任期：730日历天。

2.4招标范围：包括施工图及工程量清单范围内的所有工作内容

2.5 招标控制价：252426621.04元

2.6 质量要求：合格

2.7 受东方市教育局的委托，东方市城市建设投资有限公司作为代管单位，负责洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程代管工作

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备独立法人资格，具备建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包二级或以上资质，同时具备有效的安全生产许可证资质，投标人提交投标文件截止之日止近3（2018年6月1日至今）年内完成的或在建的单项合同额达2亿元（含）

以上或单项合同建筑面积达 40000 平方米（含）以上的房屋建筑工程施工业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，其中，投标人拟派项目负责人（项目经理）须具备建筑工程一级或以上注册建造师执业资格且在投标人单位注册，要求未担任其他在施建设工程项目的项目负责人（项目经理）。

3.2 本次招标 接受 不接受 联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：

_____。

3.3 各投标人均可就本招标项目上述标段中的 1 个标段投标，但最多允许中标 1 个标段（适用于分标段的招标项目）。

3.4 投标人须具备《海南省建筑企业诚信档案手册》。

3.5 “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询；投标人被人民法院列为失信被执行人被执行人的，投标活动依法予以限制。

4. 招标文件的获取

4.1 请于 2021 年 06 月 16 日 22:00 时至 2021 年 06 月 23 日 17:30 时（北京时间，下同），从 全国公共资源交易平台（海南省）（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）下载招标文件。

4.2 招标文件每套售价 500 元（含图纸），售后不退；投标保证金的金额：500000 元。

5. 投标文件和保证金的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2021 年 07 月 07 日 09:30 时，地点为 海南省公共资源交易中心（海口市国兴大道 9 号）207 开标室。（适用于现场递交）

5.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2021 年 07 月 07 日 09:30 时。投标人应当通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证锁登录 全国公共资源交易平台（海南省）（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）上传。（适用于网络递交）

5.3 投标保证金到账截止日期：2021 年 07 月 07 日 09:30 时，投标保证金的形式：网上支付或线下银行转账支付或银行保函或建设工程投标保证金保险，支付地址：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>。

5.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告在《全国公共资源交易平台（海南省）》、[《中国招标投标公共服务平台》](#)、[《东方市人民政府网》](#)等媒介上发布。

7. 其他

7.1 投标人须在[全国公共资源交易平台（海南省）企业信息管理系统](#)（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）中登记企业信息，然后登陆[招投标交易平台](#)（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）下载、查看电子版的招标文件及其他文件；

7.2 电子标（招标文件后缀名.GZBS：必须使用最新版本的[电子投标工具](#)（在<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/ggzy/xgrjxz/index.jhtml> 下载投标工具）制作电子版的投标文件；

非电子标（招标文件后缀名不是.GZBS）：必须使用[电子签章工具](#)（在<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/ggzy/xgrjxz/index.jhtml> 下载签章工具）对 PDF 格式的电子投标文件进行盖章(使用 WinRAR 对 PDF 格式的标书加密压缩)；

7.3 投标截止时间前，必须在网上上传电子投标书——（电子标：投标书为 GTBS 格式；非电子标：投标书需上传 PDF 加密压缩的 rar 格式）；

7.4 开标的时候必须携带加密锁(CA 数字认证锁)和光盘、U 盘拷贝的电子版投标书。

8. 联系方式

| | | | |
|------|---------------------------------|---------|--|
| 招标人： | 东方市城市建设投资有限公司 | 招标代理机构： | 中仪国际招标有限公司 |
| 地址： | 海南省东方市滨海北路市城投公司 | 地址： | 北京市丰台区西三环中路 90 号通用技术大厦 |
| 联系人： | 周工 | 联系人： | 崔工、何工 |
| 电话： | 13876457531 | 电话： | 13876132468 、 18976318076 |

[2021 年 06 月 16 日](#)

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|--------|--|
| 1.1.2 | 招标人 | 名称: 东方市城市建设投资有限公司 地址: 海南省东方市滨海北路市城投公司 联系人: 周工 电话: 13876457531 电子邮件: _____ |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | 名称: 中仪国际招标有限公司 地址: 北京市丰台区西三环中路 90 号通用技术大厦 联系人: 崔工、何工 电话: 13876132468 、 18976318076 电子邮件: _____ |
| 1.1.4 | 项目名称 | 洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） |
| 1.1.5 | 建设地点 | 洋浦经济开发区东方临港产业园 |
| 1.2.1 | 资金来源 | 政府投资 |
| 1.2.2 | 出资比例 | 100% |
| 1.2.3 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 招标范围 | 包括施工图及工程量清单范围内的所有工作内容 关于招标范围的详细说明见第七章“技术标准和要求”。 |
| 1.3.2 | 计划工期 | 计划工期: 450 日历天 计划开工日期: 2021 年 07 月 13 日 计划竣工日期: 2022 年 10 月 06 日 除上述总工期外, 发包人还要求以下区段 工期: _____ |

| | | |
|-------|---------------|--|
| | | 有关工期的详细要求见第七章“技术标准和要求”。 |
| 1.3.3 | 质量要求 | 质量标准： <u>合格</u> 关于质量要求的详细说明见第七章“技术标准和要求”。 |
| 1.4.1 | 投标人资质条件、能力和信誉 | <p>一、资质条件：<u>本次招标要求投标人须具备独立法人资格,具备建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包二级或以上资质,同时具备有效的安全生产许可证。证明材料：投标文件中提供营业执照、资质证书副本及安全生产许可证的原件彩色扫描件或其电子证照加盖单位公章。</u></p> <p>二、财务要求： 1、有效期：近<u>3</u>个年度内，<u>2017</u>年度到<u>2019</u>年度； <u>提供经会计师事务所或审计机构审计的2017至2019年度财务审计报告，未满年度要求新成立的企业，以企业成立时间至投标截止时间为准，成立不足一年的不提供。证明材料：投标文件中提供2017至2019年度财务审计报告的原件彩色扫描件或电子报告加盖单位公章。</u></p> <p>三、业绩要求（施工经验）： 1、有效期：投标人提交投标文件截止之日止近<u>3（2018年6月1日至今）</u>年内； <u>完成的或在建的单项合同额达2亿元（含）以上或单项合同建筑面积达40000平方米（含）以上的房屋建筑工程施工业绩。证明材料：投标文件中提供中标通知书及合同关键页的原件彩色扫描件加盖单位公章，时间以合同签订时间为准。中标通知书或合同关键页不能体现合同金额或建设规模的，可以提供其他有效的证明材料的原件彩色扫描件加盖单位公章。</u></p> <p>四、信誉要求（企业诚信）： 1、有效期：投标人提交投标文件截止之日止近<u>3（2018年6月1日至今）</u>年内； <u>1.1 投标单位应在海南省住房和城乡建设厅海南省房屋建筑工程</u></p> |

| | |
|--|---|
| | <p><u>全过程监管信息平台完成《海南省建筑企业诚信档案手册》登记，并打印信息平台生成的诚信档案手册，其中内容含项目名称、项目地址、派驻的项目班子关键岗位人员等投标项目信息（投标文件中提供诚信档案手册原件加盖投标单位公章彩色扫描件）；</u></p> <p><u>1.2“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询：投标人被人民法院列为失信被执行人的，投标活动依法予以限制；1.3在海南区域内投标资格没有处于正在被取消、暂停的状态；1.4没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；1.5近三年（2018年6月1日至投标截止日）内，在全国范围内没有骗取中标行为（是指《招标投标实施条例》规定的骗取中标行为且情节严重的行为）或严重违约或重大工程质量问题。1.6提供信誉承诺书，格式自拟。</u></p> <p>五、项目管理机构主要管理人员配备(具体数量配备详见附表九)：</p> <p><u>1、项目负责人（项目经理）资格：建筑工程一级或以上注册建造师执业资格且在投标人单位注册，且不得担任其他在建工程项目的负责人（项目经理）。拟派本项目负责人的注册证书信息应与确认投标时填写的负责人一致。证明材料：投标文件中提供注册证书原件彩色扫描件加盖单位公章。</u></p> <p>2、项目技术负责人<u>具备建筑工程相关专业，中级或以上</u>工程师（提供职称证）</p> <p>3、其他项目管理机构主要管理人员岗位证书应当以建设行政主管部门颁发的证书为准。</p> <p>六、其他要求：</p> <p>1、本项目中要求提供的有关证书、文件等证明材料如下：<u>1、本项目中的人员配备要求如下：1.1 最低人员配置：项目负责人 1人、技术负责人 1人、施工员 3人、安全员 3人、质量员 2人、资料员 1人。1.2 具体任职资格条件如下：①项目负责人（项目经理）资格：建筑工程一级或以上注册建造师执业资格且在投标</u></p> |
|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>人单位注册，且不得担任其他在建工程项目的项目负责人（项目经理）。②项目技术负责人：具备建筑工程相关专业中级或以上工程师职称。③施工员：取得省级住房和城乡建设主管部门或其委托的管理机构颁发的施工员岗位资格证书。④安全员：海南省企业安全员应具备安全员岗位资格证书；海南省外企业安全员具备岗位资格证书或安全生产考核合格证书。⑤质量员：取得省级住房和城乡建设主管部门或其委托的管理机构颁发的质量员岗位资格证书。⑥资料员：取得省级住房和城乡建设主管部门或其委托的管理机构颁发的资料员岗位资格证书。以上关键岗位人员应提供如下信息：①提供相应证书（执业注册证书、职称证书、岗位证书）、劳动合同、以及2020年12月至2021年5月在企业缴纳社保的证明（须由社保单位盖章确认）原件彩色扫描件加盖单位公章；②注册或登记单位与投标人名称一致，注册专业符合招标文件要求，证书在有效期内；③外省岗位证书提供证书真实性查询的官方网址，评标委员会须登录网站核实岗位证书信息。</p> <p>1.3 投标文件中承诺的关键岗位人员不得在其他项目投标中重复使用，已经中标的关键岗位人员不得重复参与其他项目投标。符合下列情形之一的除外：①同一工程相邻分两段发包或分两期施工的；②合同约定的工程主体验收合格的；③因非承包方原因致使工程项目停工超过90天（含），经建设单位同意的；④法律法规规定的其他情形；⑤提供的有关证书、文件等证明材料加盖单位公章原件彩色扫描件。</p> <p>2、建筑业企业参与投标前，应当根据《海南省建筑企业诚信档案手册管理办法》的规定，通过省住房和城乡建设厅网站（http://www.hnjst.gov.cn/）登录海南省房屋建筑工程全过程监管信息平台填报项目名称、项目地址、派驻的项目班子人员信息，打印生成诚信档案手册，与投标文件一并密封提交评标委员会。</p> <p>3、在评标阶段，招标人或者招标代理机构、评标专家委员会应</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--------|---------------|--|
| | | <p>当在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询：投标人是否被人民法院列为失信被执行人，对属于失信被执行人的投标活动依法予以限制。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加投标活动的，应当对所有联合体成员进行失信被执行人信息查询。联合体中有一个或一个以上成员属于失信被执行人的，联合体视为失信被执行人。签订合同前或执行合同中，投标人为失信被执行人的，招标人依法取消其中标资格或中止合同。</p> |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 不接受</p> <p><input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：</p> <p>（1）提交联合体各成员单位共同签订共同投标协议，明确各成员单位各自的权利和义务以及应当承担的责任，同时载明联合体各成员单位的具体工作分工；</p> <p>（2）联合体各成员单位应当具备与联合体协议中约定的分工相适应的施工资质或资格以及施工能力；</p> <p>（3）联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独或者以其他联合体成员的名义参加同一项目的投标</p> |
| 1.9.1 | 踏勘现场 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 不组织</p> <p><input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：_____</p> <p>踏勘集中地点：_____</p> |
| 1.10.1 | 投标预备会 | <p><input checked="" type="checkbox"/> 不召开</p> <p><input type="checkbox"/> 召开，召开时间：_____</p> <p>召开地点：_____</p> |
| 1.10.2 | 投标人提出问题的截止时间 | 按照《招标投标法实施条例》相关规定执行：第二十二条对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前提出。 |
| 1.10.3 | 招标人书面澄清或修改的时间 | 提交投标文件截至时间至少 15 日前。 |

| | | |
|-------|------------------|---|
| 1.11 | 分包 | <input type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许，分包内容要求： <u>根据招标人要求</u> 分包金额要求： <u> </u> 接受分包的第三人资质要求： <u>符合相关资质要求</u> |
| 1.12 | 偏离 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，可偏离的项目和范围见第七章“技术标准和要求”； 允许偏离最高项数： 偏差调整方法： |
| 1.13 | BIM 技术 | <input checked="" type="checkbox"/> 不应用 <input type="checkbox"/> 应用，BIM 技术要求详见第七章“技术标准和要求”。 |
| 2.1 | 构成招标文件的其他材料 | <u> </u> |
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件的截止时间 | 按照《招标投标法实施条例》相关规定执行：第二十一条投标截止时间至少 15 日前，不足 15 日的，招标人应当顺延提投标文件的截止时间 |
| 2.2.2 | 投标截止时间 | <u>2021 年 07 月 07 日 09:30 时</u> |
| 2.2.3 | 投标人确认收到招标文件澄清的时间 | <u>在收到相应澄清文件后 24 小时内</u> |
| 2.3.2 | 投标人确认收到招标文件修改的时间 | <u>在收到相应修改文件后 24 小时内</u> |
| 3.1.1 | 构成投标文件的其他材料 | <u>工程量清单，图纸，招标文件的修改、澄清、补遗书等。</u> |
| 3.3.1 | 投标有效期 | <u>90</u> 天 |
| 3.4.1 | 是否提交投标保证金 | <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 投标保证金的形式：银行转账，应当从其基本账户中转出 <u>或银行保函或建设工程投标保证保险</u> 。 |

| | | |
|-------|----------------------|--|
| | | <p>投标保证金的金额：<u>500000</u>（不得超过项目估算价的2%；投标人需要一次性转账所需金额）</p> <p>户名：<u>获取地址全国公共资源交易平台（海南省）</u> <u>(http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/)</u></p> <p>开户行：<u>获取地址全国公共资源交易平台（海南省）</u> <u>(http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/)</u></p> <p>账号：<u>获取地址全国公共资源交易平台（海南省）</u> <u>(http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/)</u></p> <p>递交截止时间：投标截止时间。</p> <p>不符合上述要求的，否决其投标。</p> |
| 3.5.2 | 近年财务状况的年份要求 | 近 <u>3</u> 个年度内， <u>2017</u> 年度到 <u>2019</u> 年度。（未满年度要求新成立的企业，以企业成立时间至投标截止时间为准） |
| 3.5.3 | 近年完成的类似项目（类似工程）的年份要求 | 投标人提交投标文件截止之日止近 <u>3</u> （ <u>2018年6月1日至今</u> ）年内。 |
| 3.5.5 | 近年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求 | 投标人提交投标文件截止之日止近 <u>3</u> （ <u>2018年6月1日至今</u> ）年内。 |
| 3.6 | 是否允许递交备选投标方案 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，备选投标方案的编制要求见附表七“备选投标方案编制要求”，评审和比较方法见第三章“评标办法”。 |
| 3.7.3 | 签字和（或）盖章要求 | <p>招标文件中明确需签字和盖章的地方均符合要求。</p> <p><u>电子版逐页加盖单位电子公章，需签字处可机打姓名。</u></p> |
| 3.7.4 | 投标文件副本份数 | <u>纸质版投标文件 0</u> 份 |

| | | |
|-------|----------|--|
| 3.7.5 | 装订要求 | <p>按照投标人须知第 3.1.1 项规定的投标文件组成内容。</p> <p>投标文件应按以下要求装订：采用胶装方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。</p> |
| 4.1.2 | 封套上写明 | <p>招标人地址：海南省东方市滨海北路市城投公司</p> <p>招标人名称：东方市城市建设投资有限公司</p> <p>洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）投标文件在 2021 年 07 月 07 日 09:30 时前不得开启</p> |
| 4.2.2 | 递交投标文件地点 | <p>电子版投标文件上传地址：全国公共资源交易平台（海南省） (http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/)</p> <p>纸质版投标文件递交地点：海南省公共资源交易中心(海口市国兴大道 9 号)207 开标室</p> |
| 4.2.3 | 是否退还投标文件 | <p><input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p><input type="checkbox"/>是，退还安排：_____</p> |
| 5.1 | 开标时间和地点 | <p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：海南省公共资源交易中心(海口市国兴大道 9 号)207 开标室</p> |
| 5.2 | 开标程序 | <p>(4) 密封情况检查：由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况，也可以由招标人委托的公证机构检查并公证。</p> <p>(5) 开标顺序：随机</p> |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | <p>评标委员会构成：</p> <p>评委总人数 <u>5</u> 人，其中招标人代表 <u>0</u> 人（限招标人在职人员，且应当具备评标专家相应的或者类似的条件），其余专家成员 <u>5</u> 人从评标专家库中随机抽取。</p> <p>专家成员确定方式：</p> <p>(1) 专家成员从海南省综合评标专家库中随机抽取；</p> <p>(2) 技术、经济等方面专家不得少于三分之二；</p> <p>(3) 至少有 1 名注册造价工程师；</p> |

| | | |
|-----------------|--------------------------|---|
| | | (4) 如应用 BIM 技术, 则至少有 1 名 BIM 评标专家。 |
| 7.1 | 是否授权评标委员会确定中标人 | <input checked="" type="checkbox"/> 是, 推荐的中标候选人 3 名, 并且确定排名第一的中标候选人为中标人。 <input type="checkbox"/> 否, 推荐的中标候选人 _____ 名, 并标明排列顺序。 |
| 7.3.1 | 履约担保 | 履约担保的形式: <u>银行保函或担保公司担保或建设工程投标保证金保险</u> 履约担保的金额: <u>中标价的 10%</u> |
| 10. 需要补充的其他内容 | | |
| 10.1 招标控制价 | | |
| | 招标控制价 | 招标控制价为: <u>252426621.04</u> 元; 其中暂列金额: <u>10000000.00</u> 元; 专业工程暂估价: <u>4390000.00</u> 元。 |
| 10.2 投标文件电子版 | | |
| | 投标人在递交投标文件时, 同时递交投标文件电子版 | 投标文件电子版内容: <u>电子版文件需为直接生成的电子投标文件格式 GTBS 和 PDF 格式</u> 投标文件电子版份数: <u>2 份, U 盘和光盘各一份。</u> 投标文件电子版密封方式: 单独放入一个密封袋中, 加贴封条, 并在封套封口处加盖投标人单位章, 在封套上标记“投标文件电子版”字样。 |
| 10.3 计算机辅助评标 | | |
| | 是否实行计算机辅助评标 | <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是, 投标人需递交纸质投标文件 <u>0</u> 份, 同时按本须知附表八“电子投标文件编制及报送要求”编制及报送电子投标文件。计算机辅助评标方法见第三章“评标办法”。 |
| 10.4 投标人代表出席开标会 | | |
| | | 按照本须知第 5.1 款的规定, 招标人邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加开标会。投标人的法定代表人或其委托代理人应当按时参加开标会, 并在 |

| | |
|------------------|--|
| | 招标人按开标程序进行点名时，向招标人提交法定代表人身份证明文件或法定代表人授权委托书，出示本人身份证，以证明其出席，否则，否决其投标。 |
| 10.5 中标公示 | |
| | 依法必须进行招标的项目，招标人应当自收到评标报告之日起3日内公示中标候选人，公示期不得少于3日。 |
| 10.6 知识产权 | |
| | 构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。 |
| 10.7 重新招标的其他情形 | |
| | 除投标人须知正文第8条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当依法重新招标。 |
| 10.8 同义词语 | |
| | 构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。 |
| 10.9 监督 | |
| | 本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。 |
| 10.10 解释权 | |
| | 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。 |
| 10.11 招标人补充的其他内容 | |

| | |
|---------|---|
| 10.11.1 | <p>工程量清单结构：投标人的工程量清单数据文件中单项工程和单位工程的名称及数量应与招标文件一致；</p> <p>工程量清单：工程量清单中项目编号、项目名称、项目特征、计量单位、工程数量应与招标文件提供的一致；</p> <p>主要评审材料：投标人所填报的评审主材序号、主材编码、主材名称、主材数量应与招标文件一致；</p> <p>不可竞争费：投标报价中不可竞争费用项目、费率计算、计算基础应与招标文件一致；</p> <p>专业工程暂估价、暂列金额：投标人报价中专业工程暂估价和暂列金额应与招标文件一致；</p> <p>人工工资单价：投标报价中最终体现的人工工资单价不得低于省住房和城乡建设厅发布的人工工资单价。</p> <p>投标人已标价的工程量清单：如实行计算机辅助评标，则需提交工程量清单报表文件的同时提交符合海南省工程清单数据接口文件要求的清单数据文件，工程量清单数据文件应与工程量清单报表数据一致，如两者数据不一致，以工程量清单数据文件为准。</p> |
| 10.11.2 | <p>投标人应当按照以下规定参加招标项目的开标活动，违反下列其中之一的，视为主动放弃投标资格。</p> <p>（1）采用综合评估法进行评标的招标项目，投标人拟派的项目负责人（建造师或如风景园林职称资格专业人员，具体资格条件根据招标文件要求）应当到开标现场参加开标；</p> <p>（2）由招标人在全国电子招标投标公共服务平台上进行公示，接受社会监督。中标单位公示时间从做出承诺之日起至项目通过竣工验收，由中标单位提出撤销申请并经招标人同意撤销时止；未中标的单位公示时间为 30 日。</p> |
| 10.11.3 | <p>1、本次招标施工合同以第四章合同条款及格式第三节专用合同条款里的合同范本为准。</p> <p>2、根据《关于在海南经济特区停止实施部分行政审批事项的决定》建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核合格证停止核发，本项目对安全生产考核证书不作评审。本项目安考 A 证、安考 B 证、安考 C 证均</p> |

| |
|---|
| <p>不作要求。</p> <p>3、为了贯彻落实《海南省公共资源交易服务中心关于实行无纸化招投标工作的通知》投标人在海南省公共资源交易平台开标时，无需提供纸质版投标文件，中标方需在中标后补交投标文件一正四副，因本项目要求项目负责人到场，开标时须提供项目负责人授权委托书及身份证原件和授权代表授权委托书及身份证原件，除此之外无需提供任何资料和证件原件，以投标人扫描上传的各种资料及证件的电子文件为准。</p> <p>4、本项目招标代理服务费为¥88000.00 元，由中标方在领取中标通知书时向招标代理机构支付。</p> |
|---|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2024
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

投标人须知正文部分

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求（适用于已进行资格预审的）

投标人应是收到招标人发出投标邀请书的单位。

1.4 投标人资格要求（适用于未进行资格预审的）

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

（1）资质条件：见投标人须知前附表；

（2）财务要求：见投标人须知前附表；

（3）业绩要求：见投标人须知前附表；

（4）信誉要求：见投标人须知前附表；

（5）项目负责人（项目经理）资格：见投标人须知前附表；

（6）其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外,还应遵守以下规定:

(1) 提交联合体各成员单位共同签订共同投标协议,明确各成员单位各自的权利和义务以及应当承担的责任,同时载明联合体各成员单位的具体工作分工;

(2) 联合体各成员单位应当具备与联合体协议中约定的分工相适应的施工资质或资格以及施工能力;

(3) 联合体各方签订共同投标协议后,不得再以自己名义单独或者以其他联合体成员的名义参加同一项目的投标。

(4) 由同一专业的单位组成的联合体,按照资质等级较低的单位确定资质等级;

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一:

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);

(2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的,但设计施工总承包的除外;

(3) 为本标段的监理人;

(4) 为本标段的代建人;

(5) 为本标段提供招标代理服务的;

(6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的;

(7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的;

(8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的;

(9) 被责令停业的;

(10) 被暂停或取消投标资格的;

(11) 财产被接管或冻结的;

(12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密,违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外,与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面方式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制性条件。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

1.13 BIM 技术

投标人须知前附表规定应用 BIM 技术的，投标人所提供的 BIM 技术方案应符合招标文件规定要求。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- (3) 联合体协议书；
- (4) 投标保证金；
- (5) 已标价工程量清单；
- (6) 施工组织设计；
- (7) 项目管理机构；
- (8) 拟分包项目情况表；
- (9) 资格审查资料；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他材料。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第 3.1.1（3）目所指的联合体协议书。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改第五章“工程量清单”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，否决其投标。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 个工作日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）

投标人在编制投标文件时，应按新情况更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

3.5.1 “ 投标人基本情况表” 应附投标人营业执照副本及其年检合格的证明材料、资质证书副本和安全生产许可证等材料的复印件。

3.5.2 “ 近年财务状况表” 应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.3 “ 近年完成的类似项目情况表” 应附中标通知书和（或）合同协议书、工程接收证书（工程竣工验收证书）的复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 “ 正在施工和新承接的项目情况表” 应附中标通知书和（或）合同协议书复印件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.5 “ 近年发生的诉讼及仲裁情况” 应说明相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.6 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第 3.5.1 项至第 3.5.5 项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 投标文件正本一份，副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.7.5 投标文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件的正本与副本应分开包装，加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人单位章。

4.1.2 投标文件的封套上应清楚地标记“正本”或“副本”字样，封套上应写明的其他内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项或第 4.1.2 项要求密封和加写标记的投标文件，招标人不予受理。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并点名确认投标人是否派人到场；
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- (4) 按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况；
- (5) 按照投标人须知前附表的规定确定并宣布投标文件开标顺序；
- (6) 设有标底的，公布标底；
- (7) 设有工程成本价的，公布工程成本价；
- (8) 按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、标段名称、投标保证金的递交情况、投标报价、质量目标、工期及其他内容，并记录在案；
- (9) 投标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (10) 开标结束。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7.2 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.3 履约担保

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第四

章“合同条款及格式”规定的履约担保格式要求。

7.3.2 中标人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。
- (3) 有效投标人少于 3 家时，招标人应重新组织招标。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方

式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附表一：开标记录表

开标情况记录表

项目名称 项目编号

标段名称 标段编号

招标人 开标时间

工程成本价

| 序号 | 投标人 | 投标总价(元) | 投标工期(日历天) | 工程质量 | 投标保证金(元) | 密封情况 | 法定代表人是否准时到场参加开标 | 投标单位法人代表或授权委托人签字 |
|------|-----|---------|-----------|------|----------|------|-----------------|------------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 其他情况 | | | | | | | | |

记录人

唱标人

监标人

附表二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

（投标人名称）：

（项目名称）标段施工招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对本通知所附质疑问卷中的问题以书面形式予以澄清、说明或者补正。

请将上述问题的澄清、说明或者补正于年月日时前密封递交至（详细地址）或传真至（传真号码）。采用传真方式的，应在__年__月__日时前将原件递交至（详细地址）。

附件：质疑问卷

（项目名称）标段施工招标评标委员会

（经评标委员会授权的招标人代表签字或招标人加盖单位章）

年 月 日

附表三：问题的澄清

问题的澄清、说明或补正

编号：

（项目名称）标段施工招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：）已收悉，现澄清、说明或者补正如下：

1.

2.

.....

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

附表四：中标通知书

中标通知书

琼政招投[] 号

(中标单位名称):

编号:

(招标人名称) 的 (项目全称)，建设地点：___，建设规模：___，招标范围：___。评标工作于 ___ 年 ___ 月 ___ 日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：___万元（大写：___），中标下浮率：___，工期：___，现场项目部关键岗位人员配备如下，工程质量要求符合标准。

请贵单位在收到本通知书后 30 天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

特此通知。

| 项目部关键岗位人员配备 | | | |
|-------------|-------|-----------|------|
| 姓名 | 项目部职务 | 资格/岗位证书证号 | 身份证号 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

招标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日

招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

年 月 日

见证服务机构：（盖章）

年 月 日

附表五：中标结果通知书

中标结果通知书

（未中标人名称）：

我方已接受（中标人名称）于（投标日期）所递交的（项目名称）标段施工投标文件，
确定（中标人名称）为中标人。

感谢你单位对我方工作的大力支持！

招标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

年 月 日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）-2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

附表六：确认通知

确认通知

（招标人名称）：

你方年月日发出的（项目名称）标段施工招标关于_____的通知，我方已于 年 月 日收到。

特此确认。

投标人：（盖单位章）

年 月 日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）- 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

附表七：备选投标方案编制要求

备选投标方案编制要求

备注：允许备选投标方案时，本附表应当作为本章“投标人须知”的附件，由招标人根据招标项目的具体情况和第三章“评标办法”中所附的评审和比较方法，对备选投标方案是否或在多大程度上可以偏离投标文件相关实质性要求、备选投标方案的组成内容，装订和递交要求等给予具体规定。

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

附表八：电子投标文件编制及报送要求

电子投标文件的编制及报送要求

1、电子投标文件应当统一使用符合国家检测标准经所属交易平台认可的“电子标书制作工具”制作投标文件。电子投标文件的文本、图表、BIM 技术文件、工程量清单数据等内容由各种相关软件编制后，需导入“电子标书制作工具”生成电子投标文件。

2、“电子标书制作工具”必须配备含有本单位电子标书工具加密锁才能使用，投标人不得将电子标书工具加密锁转借或使用他人的电子标书工具加密锁编制投标文件。

3、如本招标文件要求投标人同时提交电子投标文件和纸质投标文件，为确保电子文件与纸质文件一致，纸质投标文件应使用“电子标书制作工具”的打印功能进行打印。如电子文件和纸质文件存在不一致的地方，以电子投标文件为准。

4、为保证电子投标文件的合法性、安全性和完整性，电子文件转换完成后，应在规定部位加盖含有 CA 数字证书的电子印章。

5、电子投标文件制作完成后，应将电子投标文件复制到光盘及 U 盘各一份，按照第二章“投标人须知”前附表 10.3 条款的规定密封及递交，如有电子招标投标系统，在投标截止时间之前将加密的电子投标文件上传至电子招标投标系统。光盘表面应粘贴标签，写明项目名称、招标人名称、投标人名称等信息。光盘及 U 盘只能有文件名一致、内容一致的电子投标文件，不得含有其他无关文件，否则其投标将被拒绝。开标时，以在电子招标投标系统上传的文件导入为准，如上传文件无法导入，则导入光盘上的文件，如光盘上的文件无法读取时，则导入 U 盘上的文件。若电子招标投标系统上传的文件、光盘和 U 盘文件全部无法读取，则该投标文件应被拒绝。

6、提交光盘及 U 盘介质中只能有内容一致的唯一电子标书文件，不能有其它任何文件，注意查杀电脑病毒。

附表九：项目管理机构主要管理人员数量配备

一、项目管理机构主要管理人员数量配备标准

(一) 房屋建筑工程

| 施工项目部关键岗位人员配备标准 | | 施工项目部关键岗位人员配备标准 | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| | | 项目负责人 | 技术负责人 | 施工员 | 安全员 | 质量员 | 资料员 | 小计 |
| 工程类别（规模标准 m ² ） | | | | | | | | |
| 房屋建筑工程 | 建筑面积≤10000m ² | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1☆ | 6 |
| | 10000m ² <建筑面积≤30000m ² | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1☆ | 7 |
| | 30000m ² <建筑面积≤50000m ² | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1☆ | 8 |
| | 建筑面积>50000m ² | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 11 |

备注：

1. 建筑面积<3000 平方米的工程，岗位人员总人数可减少至 3 人，即项目负责人 1 人、施工员 1 人、安全员 1 人。

2. 建筑面积<5000 平方米的工程，质量员职责可由技术负责人兼任。

3. 资料员可以由其他岗位人员兼任，但应取得资料员岗位证书。

4. 工业、民用与公共建筑每增加 5 万平方米，施工员、安全员、质量员应各增加 1 人，并按 5 万、10 万、15 万、25 万、40 万等相邻数据相加的类推方式确定步距计算增加关键岗位人员，每步距各增加 1 人，超过 50%按一个步距计算。

5. 住宅小区或其他建筑群体工程和单栋高度 150m 及以上的超高层工程每增加 10 万平方米，施工员、安全员、质量员应各增加 1 人；并按 5 万、10 万、15 万、25 万、40 万等相邻数据相加的类推方式计算增加关键岗位人员，每步距各增加 1 人，超过 50%按一个步距计算。

6. 小计为项目班子关键岗位人员配备数量，表中所列人员配备数量为总承包项目部人员。

7. 此标准为关键岗位人员最低配备标准。当安全员为 2 人及以上时，其中一名安全员参与机械起重设备安全管理；安全员为 1 人时，企业须配备专职或兼职机械管理人员。

8. 对于复杂的体育场所、综合性工程以及工期较紧、多班施工作业的工程，在以上配备标准基础上应适当增加施工员、质量员、安全员人数。

9. 施工项目部其他岗位人员由投标单位自主配备，兼职人员应具有兼任岗位的岗位资格证书。

10. 岗位资格证书应当以建设行政主管部门颁发的证书为准。

(二) 市政工程

| 施工项目部关键岗位人员 配备标准 | | 施工项目部关键岗位人员配备标准 | | | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| | | 项目 负责 人 | 技 术 负 责 人 | 施 工 员 | 安 全 员 | 质 量 员 | 资 料 员 | 小 计 |
| 工程类别（工程合同价： 万元） | | | | | | | | |
| 市政工 程 | 工程合同价≤5000万元 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1☆ | 6 |
| | 5000万元<工程合同价 ≤1亿元 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1☆ | 8 |
| | 工程合同价>1亿元 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 11 |

备注：

1. 造价低于 1000 万元的工程，岗位人员总人数可减少至 3 人，即项目负责人 1 人、施工员 1 人、安全员 1 人。

2. 城市桥梁、地下交通中的隧道工程、轻轨交通中的桥涵工程，应适当增加施工员、质量员、安全员人数。

3. 资料员可以由其他岗位人员兼任，但应取得资料员岗位证书

4. 工程合同价在 1 亿元以上时，每增加 5000 万元，施工员、安全员、质量员各增加 1 人，并按 1.5 亿、2.5 亿、4 亿、6.5 亿等相邻数据相加的类推方式确定步距计算增加关键

岗位人员，每步距各增加 1 人，超过 50%按一个步距计算。

5. 小计为项目班子关岗位人员配备数量，表中所列人员配备数量为总承包项目部人员。

6. 此标准为关键岗位人员最低配备标准。当安全员为 2 人及以上时，其中一名安全员参与机械起重设备安全管理；安全员为 1 人时，企业须配备专职或兼职机械管理人员。

7. 对于复杂的体育场所、综合性工程以及工期较紧、多班施工作业工程，在以上配备标准基础上应适当增加施工员、质量员、安全员人数。

8. 施工项目部其他岗位人员由投标单位自主配备，兼职人员应具有兼任岗位的岗位资格证书。

9. 岗位资格证书应当以建设行政主管部门颁发的证书为准。

(三) 专业工程

| 施工项目部关键岗位人员配备标准 | | 施工项目部关键岗位人员配备标准 | | | | | |
|-----------------|---------------------------|-----------------|-------|-----|-----|-----|----|
| | | 项目负责人 | 技术负责人 | 施工员 | 安全员 | 资料员 | 小计 |
| 工程类别（工程合同价：万元） | | | | | | | |
| 专业承包工程 | 工程合同价 ≤ 1200 万元 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1☆ | 5 |
| | 1200 万元 < 工程合同价 ≤ 3000 万元 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1☆ | 6 |
| | 工程合同价 > 3000 万元 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 7 |

备注：

1. 3000 万元以上工程，每增加 2000 万元，施工员、安全员、质量员各增加 1 人，并按 5000 万、8000 万、1.3 亿等相邻数据相加的类推方式确定步距计算增加关键岗位人员，每步距各增加 1 人，超过 50%按一个步距计算。

2. 小计为项目班子关岗位人员配备数量，表中所列人员配备数量为总承包项目部人员，

兼任的岗位用☆表示，兼职人员应具有兼任岗位的岗位资格证书。

3. 此标准为关键岗位人员最低配备标准。当安全员为2人及以上时，其中一名安全员参与机械起重设备安全管理；安全员为1人时，企业须配备专职或兼职机械管理人员。

4. 对于复杂的综合性工程以及工期较紧、多班施工作业的工程，在以上配备标准基础上应适当增加施工员、质量员、安全员人数。

5. 施工项目部其他岗位人员由投标单位自主配备。

6. 岗位资格证书应当以建设行政主管部门颁发的证书为准。

7. 绿化种植工程专业招标时，拟派项目负责人应具有在本省行政区域内承担过招标项目类似工程业绩。

二、本项目项目管理机构主要人员数量配备标准

| 本项目施工项目部关键岗位人员配备标准 | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|--------|----|
| 主要管理岗位 | 项目负责人 | 技术负责人 | 施工员 | 安全员 | 质量员 | 资料员 | 机械管理人员 | 小计 |
| 配备数量 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

| 条款号 | | 评审因素 | 评审标准 |
|------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|
| 2.1.1 | 形式评审 标准 | 投标人名称 | 与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致 |
| | | 投标函签字盖章 | 有法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位章 |
| | | 投标文件格式 | 符合第八章“投标文件格式”的要求 |
| | | 联合体投标人（如有） | 提交联合体协议书，并明确联合体牵头人 |
| | | 报价唯一 | 只能有一个有效报价 |
| 2.1.2 | 资格评审 标准 | 营业执照 | 具备有效的营业执照 |
| | | 安全生产许可证 | 具备有效的安全生产许可证（园林类项目的施工单位无需提供） |
| | | 资质等级 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定 |
| | | 财务状况 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定 |
| | | 类似项目业绩 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定 |
| | | 信誉 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定 |
| | | 项目负责人（项目经理） | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定 |
| | | 其他要求 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定 |
| | | 项目管理机构主要管理人员数量员配备 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定 |
| 联合体投标人（如有） | 符合第二章“投标人须知”第1.4.2项规定 | | |
| 2.1.3 | 响应性 评审标准 | 投标内容 | 符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定 |
| | | 工期 | 符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定 |

| | | | |
|-------|--------------------|---|---|
| | | 工程质量 | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定 |
| | | 投标有效期 | 符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定 |
| | | 投标保证金 | 符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定 |
| | | 权利义务 | 投标函附录中的相关承诺符合或优于第四章“合同条款及格式”的相关规定 |
| | | 已标价的工程量清单 | 符合第二章“投标人须知”前附表第 10.11.1 项规定 |
| | | 技术标准和要求 | 符合第七章“技术标准和要求”规定 |
| | | 投标价格 | (1) 不超出(含等于)第二章“投标人须知”前附表第 10.1 项载明的招标控制价; (2) 如有工程成本价,则不低于招标人确定的工程成本价格。 |
| | | 分包计划 | 符合第二章“投标人须知”第 1.11 款规定 |
| 条款号 | 条款内容 | 编列内容 | |
| 2.2.1 | 分值构成 (总分 100 分) | <p>一、技术标</p> <p>(一)施工组织设计</p> <p>1、施工组织设计分值: <u>16</u>分(14~26)</p> <p>(1) 施工组织设计分值占比: <u>100%</u>(100、30)</p> <p>(2) 项目施工阶段 BIM 实施方案分值占比: <u>0%</u>(70、0)</p> <p>注:应用 BIM 技术评审的项目,施工组织设计部分分值占 30%,项目施工阶段 BIM 实施方案分值占 70%;否则项目施工阶段 BIM 实施方案占比应为 0。</p> <p>(二)项目管理机构(6分)</p> <p>2、项目负责人分值: <u>6</u>分(6分)</p> <p>(三)企业诚信评价(10~18分)</p> <p>3、投标人的企业诚信评价等级分值: <u>18</u>分(10~18分)</p> | |

| | | | |
|--------------|---------------------------|--|------------------------|
| | | <p>二、商务标(50~70分)</p> <p>4、工程量清单总报价分值：<u>30</u>分（30~35分）</p> <p>5、分部分项工程量清单分值：<u>15</u>分（10~18分）</p> <p>6、主要材料分值：<u>15</u>分（10~17分）</p> <p>注：施工组织设计分值+项目负责人分值+投标人的企业诚信评价等级分值+工程量清单总报价分值+分部分项工程量清单报价分值+主要材料报价分值=100分</p> | |
| 2.2.2 | 评标价计算方法 | <p>评标价=经算术错误修正后的投标价格-暂列金额-专业工程暂估价</p> | |
| 条款号 | 评分因素 | 评分标准 | |
| 2.2.3 (1) | <p>施工组织设计评分标准（按100分计）</p> | <p>主要施工方案（含工程特点、施工重点与难点及绿色施工）与技术措施（保障性住房投标时应有绿色建筑实施方案）【★】（20分）</p> | 按本章附件 E：施工组织设计评审和评分细则 |
| | | <p>质量管理体系与措施（含室内装饰装修、建筑防水方案）【★】（13分）</p> | 按见本章附件 E：施工组织设计评审和评分细则 |
| | | <p>安全管理体系与措施【★】（11分）</p> | 按本章附件 E：施工组织设计评审和评分细则 |
| | | <p>文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施【★】（10分）</p> | 按本章附件 E：施工组织设计评审和评分细则 |
| | | <p>施工总平面图布置</p> | 按本章附件 E：施工组织设计评审和评分细则 |

| | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | | (按规定须在施工现场安装远程视频监控系统的,应包含远程视频监控系统布置)【★】(10分) | | |
| | | 施工总进度表与网络计划图(6分) | 按本章附件 E: 施工组织设计评审和评分细则 | |
| | | 拟投入的主要施工机械计划(6分) | 按本章附件 E: 施工组织设计评审和评分细则 | |
| | | 劳动力安排计划(7分) | 按本章附件 E: 施工组织设计评审和评分细则 | |
| | | 工期保证措施(6分) | 按本章附件 E: 施工组织设计评审和评分细则 | |
| | | 拟投入的主要物资计划(6分) | 按本章附件 E: 施工组织设计评审和评分细则 | |
| | | 施工组织设计的完整性(5分) | 按本章附件 E: 施工组织设计评审和评分细则 | |
| 2.2.3 (2) | 项目施工阶段 BIM 实施方案 评分标准 (按 100 分计) | 总体评价(15分) | 按本章附件 F: 项目施工阶段 BIM 实施方案评审和评分细则 | |
| | | 深化设计 | 模型碰撞检查【★】(12分) | 按本章附件 F: 项目施工阶段 BIM 实施方案评审和评分细则 |
| | | | 孔洞预留(9分) | 按本章附件 F: 项目施工阶段 BIM 实施方案评审和评分细则 |
| | | 施工模拟 | 施工进度模拟【★】(13分) | 按本章附件 F: 项目施工阶段 BIM 实施方案评审和评分细则 |
| | | | 重难点工艺动画展示(10分) | 按本章附件 F: 项目施工阶段 BIM 实施方案评审和评分细则 |

| | | | | |
|--------------|-----------------|---|-------------------------|---------------------------------|
| | | 成本管理 | 施工图预算与模型关联(9分) | 按本章附件 F: 项目施工阶段 BIM 实施方案评审和评分细则 |
| | | | 施工资金资源需求展示 (10分) | 按本章附件 F: 项目施工阶段 BIM 实施方案评审和评分细则 |
| | | 专项方案 | 场地布置方案【★】(12分) | 按本章附件 F: 项目施工阶段 BIM 实施方案评审和评分细则 |
| | | | 脚手架专项方案 (10分) | 按本章附件 F: 项目施工阶段 BIM 实施方案评审和评分细则 |
| 2.2.3 (3) | 项目管理机构 (权重 6%) | 项目负责人 (建造师或具有风景园林职称资格人员) 评审得分 (权重 6%) (按 100 分计) | 按本章附件 G: 项目管理机构评审和评分细则 | |
| | | 投标人拟派的项目负责人被列入海南省诚信“黑名单”的, 项目负责人评审时直接从总得分中扣减 5 分 | | |
| | | 投标人拟派的项目负责人在信用中国网存在不良行为记录的, 每条直接从总得分中扣减 2 分, 最多扣 4 分; 5 条及以上的直接纳入海南省诚信“黑名单”, 并按“黑名单”规定处理 (出现重复的按 1 条处理) | | |
| 2.2.3 (4) | 企业诚信评价 (权重 18%) | 投标人的企业诚信评价等级评审得分 (权重 18%) | 按本章附件 H: 企业诚信评价的评审和评分细则 | |
| | | 投标人被列入海南省诚信“黑名单”的, 依法限制其 1 年内不得在我省参加招投标活动。 | | |
| | | 投标人在信用中国网存在不良行为记录的, 每条直接从总得分中扣减 3 分, 最多扣 9 分; 10 条及以上的直接纳入海南省诚信“黑名单”, 并按“黑名单”规定处理 (出现重复的按 1 条处理) | | |
| 条款号 | 条款内容 | 评分标准 | | |
| 2.2.4 | 详细评审 | 工程量清单总报价 | 计算方式详见附件 A: 评标详细程序。 | |

| | | | |
|-------|----------------------|--|---------------------|
| | (商务 标) | 评分 | |
| | | 分部分项工程量清单 报价评分 | 计算方式详见附件 A: 评标详细程序。 |
| | | 主要材料报价评分 | 计算方式详见附件 A: 评标详细程序。 |
| 2.2.5 | 成本评标价 确定方式 | <p><input checked="" type="checkbox"/>确定成本价（应用 BIM 技术的工程项目除外）： 工程成本由招标人（招标代理机构或建设单位）在开标前 3 日内组织与该工程专业相应的注册造价工程师和工程技术人员按照工程计价程序、方法和依据及招标工程量清单并结合工程特点予以确定，工程成本由招标人保密并在开标时给予公布。 成本评标价=成本价-暂列金额-专业工程暂估价。</p> <p><input type="checkbox"/>未确定成本价： 工程类型： 工程成本投标竞争率：（房屋建筑工程为（1.50~3.20）；市政工程取值为（2.60~4.20）；专业工程取值为（2.20~4.50）；绿化种植工程取值为（3.00~6.50）；园建工程或综合园林工程取值为（1.50~3.20））</p> <p>由经过初步评审的有效投标人的评标价计算出评标基准价，计算方式详见附件 A: 评标详细程序。</p> | |
| 2.2.6 | 分部分项工程量清单 单项分值 | 等分值法：分部分项清单总分/抽取出清单的项数。 | |
| 2.2.7 | 主要材料单项分值 | 等分值法：主要材料总分/评审材料的项数 | |
| 2.2.8 | 分部分项工程量清单 评审项确定方法 | 先按照各分部工程造价占招标控制价的比重从高至低确定 5 个分部工程（出现相同名称的分部工程时，应取综合合价最大的分部工程），再从 5 个分部工程中抽取分部分项工程量清单综合合价占该分部工程造价的比重从高至低分别抽取 5、 | |

| | | |
|--------|-----------------|--|
| | | 4、3、2、1 共 15 项工程量清单作为评审内容。5 个确定的分部工程工程量清单不足以上规定数量的，按实际工程量清单列计。 |
| 2.2.9 | 主要材料评审项确定方法 | 按各主要材料费占全部材料费比重，从高至低指定或由招标人在招标文件中指定的 15 项不同类型的主要材料(同类型材料中只取比重最大的一项)，作为评审内容。不足 15 项时，按实际主要材料列计。 |
| 2.2.10 | 投标人得分（满分 100 分） | 投标人得分=施工组织设计得分+项目负责人得分+投标人的企业诚信评价等级得分+工程量清单总报价得分+分部分项工程量清单报价得分+主要材料报价得分 |
| 条款号 | | 编列内容 |
| 3.1.1 | 评标程序 | 详见本章附件 A：评标详细程序 |
| 3.1.2 | 否决投标的条件 | 详见本章附件 B：否决投标的条件 |
| 补 1 | 备选投标方案的评审 | 详见本章附件 C：备选投标方案的评审和比较办法 |
| 补 2 | 计算机辅助评标 | 详见本章附件 D：计算机辅助评标方法 |

评标办法(综合评估法)

1. 评标方法

本次评标采用《海南省房屋建筑和市政工程施工工程量清单招标投标评标办法》中的综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人。综合评分相等时，以商务标得分高的优先，如果商务标得分也相等，以投标总价得分高的优先；如果投标总得分也相等，采取现场随机抽取的方法确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表（适用于未进行资格预审的）。

2.1.2 资格评审标准：见资格预审文件第三章“资格审查办法”详细审查标准（适用于已进行资格预审的）。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 施工组织设计：见评标办法前附表；

(2) 项目负责人：见评标办法前附表；

(3) 投标人的企业诚信评价等级：见评标办法前附表；

(4) 工程量清单总报价：见评标办法前附表；

(5) 分部分项清单报价：见评标办法前附表；

(6) 主要材料报价：见评标办法前附表。

2.2.2 评标价计算方法

(1) 评标价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 评分标准

(1) 施工组织设计评分标准：见评标办法前附表；

(2) 项目施工阶段 BIM 实施方案评分标准：见评标办法前附表；

(3) 项目负责人评分标准：见评标办法前附表；

(4) 投标人的企业诚信评价等级评分标准：见评标办法前附表；

(5) 工程量清单总报价评分标准：见评标办法前附表；

(6) 分部分项清单报价评分标准：见评标办法前附表；

(7) 主要材料报价评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”第 3.5.1 项至第 3.5.5 项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，否决其投标。（适用于未进行资格预审的）

3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1.1 项、第 2.1.3 项规定的评审标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，否决其投标。当投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时，评标委员会依据本章第 2.1.2 项规定的标准对其更新资料进行评审。（适用于已进行资格预审的）

3.1.2 投标人有以下情形之一的，否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，否决其投标。

- (1) 用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准；
- (2) 单价与工程量的乘积与合价不一致时，以单价为准；
- (3) 单价有明显的小数点错位，应以合价为准，并修正单价；
- (4) 当各单项合价相加与其合计金额或总价不一致时，以各单项合价为准，并修正合计金额或总价；

(5) 招标文件中提供的工程量清单项目，投标人未填报单价或价格的，视为此项费用不计取或已分摊在工程量清单中其他已标价的相关清单的单价或价格之中。

3.2 确定合格的有效投标人名单

3.2.1 通过初步评审的有效投标人，将高于或等于工程成本评标价的投标报价由低至高排列（未设定工程成本价时以评标基准价比较所有投标人的投标报价，将投标报价和评标基准价差的绝对值从低至高进行排列），抽取前 15 名的有效投标人的投标文件（评审文件）视为合格的有效投标人进行详细评审，如有效投标人不足 15 名，则全部视为合格的有效投标人参与详细评审。

3.3 详细评审

3.3.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得

分。评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”

(1) 按本章第 2.2.3 (1) 目规定的评审因素和分值对施工组织设计计算出得分；

(2) 按本章第 2.2.3 (2) 目规定的评审因素和分值对项目施工阶段 BIM 实施方案计算出得分；

(3) 按本章第 2.2.3 (3) 目规定的评审因素和分值对项目负责人计算出得分；

(4) 按本章第 2.2.3 (4) 目规定的评审因素和分值对投标人的企业诚信评价等级计算出得分。

(5) 按本章第 2.2.4 目规定的评审因素和分值对工程量清单总报价计算出得分。

(6) 按本章第 2.2.4 目规定的评审因素和分值对分部分项清单计算出得分。

(7) 按本章第 2.2.4 目规定的评审因素和分值对主要材料计算出得分。

投标人得分= (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)。

3.3.2 评标委员会发现投标人的报价低于工程成本，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，否决其投标。

3.4 投标文件的澄清和补正

3.4.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.4.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.4.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.5 评标结果

3.5.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.5.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

附件 A：评标详细程序

评标详细程序

A0. 总 则

本附件是本章“评标办法”的组成部分，是对本章第 3 条所规定的评标程序的进一步细化，评标委员会应当按照本附件所规定的详细程序开展并完成评标工作。

A1. 基本程序

评标活动将按以下六个步骤进行：

- (1) 评标准备；
- (2) 初步评审；
- (3) 确定合格的有效投标人名单；
- (4) 详细评审；
- (5) 澄清、说明或补正；
- (6) 推荐中标候选人或者直接确定中标人及提交评标报告。

A2. 评标准备

A2.1 评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。评标委员会签到表见附表 A-1。

A2.2 评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。评标委员会主任在与其他评标委员会成员商议的基础上可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

A2.3 熟悉文件资料

A2.3.1 评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求，掌握评标标准和方法，熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用，如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时，评标委员会应补充编制评标所需的表格，尤其是用于详细分析计算的表格。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

A2.3.2 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据，包括招标文件、未在开标会上当场拒绝的各投标文件、开标会记录、资格预审文件及各投标人在资格预

审阶段递交的资格预审申请文件(适用于已进行资格预审的)、招标控制价、工程所在地工程造价管理部门颁布的工程造价信息、定额(如作为计价依据时)、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

A2.4 暗标编号(适用于对施工组织设计进行暗标评审的)

第二章“投标人须知”前附表第 10.3 款要求对施工组织设计采用“暗标”评审方式且第八章“投标文件格式”中对施工组织设计的编制有暗标要求,则在评标工作开始前,招标人将指定专人负责编制投标文件暗标编码,并就暗标编码与投标人的对应关系做好暗标记录。暗标编码按随机方式编制。在评标委员会全体成员均完成暗标部分评审并对评审结果进行汇总和签字确认后,招标人方可向评标委员会公布暗标记录。暗标记录公布前必须妥善保管并予以保密。

A2.5 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作(清标)

A2.5.1 在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下,评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理(本章中简称为“清标”),从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题,并就这些问题整理形成清标成果。评标委员会对清标成果审议后,决定需要投标人进行书面澄清、说明或补正的问题,形成质疑问卷,向投标人发出问题澄清通知(包括质疑问卷)。

A2.5.2 在不影响评标委员会成员的法定权利的前提下,评标委员会可委托由招标人专门成立的清标工作小组完成清标工作。在这种情况下,清标工作可以在评标工作开始之前完成,也可以与评标工作平行进行。清标工作小组成员应为具备相应执业资格的专业人员,且应当符合有关法律法规对评标专家的回避规定和要求,不得与任何投标人有利益、上下级等关系,不得代行依法应当由评标委员会及其成员行使的权利。清标成果应当经过评标委员会的审核确认,经过评标委员会审核确认的清标成果视同是评标委员会的工作成果,并由评标委员会以书面方式追加对清标工作小组的授权,书面授权委托书必须由评标委员会全体成员签名。

A2.5.3 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后,应按评标委员会的要求提供书面澄清资料并按要求进行密封,在规定的时间内递交到指定地点。投标人递交的书面澄清资料由评标委员会开启。

A3 初步评审

A3.1 形式评审

评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准,对投标人的投标文件进行形式评审,并使用附表 A-2 记录评审结果。

A3.2 资格评审

A3.2.1 评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准,对投标人的投

标文件进行资格评审，并使用**附表 A-3** 记录评审结果。(适用于未进行资格预审的)

A3.2.1 当投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时，评标委员会依据资格预审文件中规定的标准和方法，对照投标人在资格预审阶段递交的资格预审文件中的资料以及在投标文件中更新的资料，对其更新的资料进行评审(适用于已进行资格预审的)。其中：

(1)资格预审采用“合格制”的，投标文件中更新的资料应当符合资格预审文件中规定的审查标准，否则否决其投标；

(2)资格预审采用“有限数量制”的，投标文件中更新的资料应当符合资格预审文件中规定的审查标准，其中以评分方式进行审查的，其更新的资料按照资格预审文件中规定的评分标准评分后，其得分应当保证即便在资格预审阶段仍然能够获得投标资格且没有对未通过资格预审的其他资格预审申请人构成不公平，否则否决其投标。

A3.3 响应性评审

A3.3.1 评标委员会根据评标办法前附表中规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行响应性评审，并使用**附表 A-4** 记录评审结果。

A3.3.2 投标人投标价格不得超出(不含等于)按照本章前附表的规定计算的“拦标价”，凡投标人的投标价格超出“拦标价”，该投标人的投标文件不能通过响应性评审。(适用于设立拦标价的情形)

A3.3.3 投标人投标价格不得超出(不含等于)按照第三章“投标人须知”前附表第 10.2 款载明的招标控制价，凡投标人的投标价格超出招标控制价或低于招标人确定的工程成本价，该投标人的投标文件不能通过响应性评审。

A3.4 判断投标是否被否决

A3.4.1 判断投标人的投标是否被否决的全部条件(包括本章第 3.1.2 项中规定的条件)，在本章附件 B 中集中列示。

A3.4.2 本章附件 B 集中列示的否决投标条件不应与第二章“投标人须知”和本章正文部分包括的否决投标条件抵触，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

A3.4.3 评标委员会在评标(包括初步评审和详细评审)过程中，依据本章**附件 B** 中规定的否决投标条件判断投标人的投标是否被否决。

A3.5 算术错误修正

评标委员会依据本章中规定的相关原则对投标报价中存在的算术错误进行修正，并根据算术错误修正结果计算评标价。

A3.6 澄清、说明或补正

在初步评审过程中，评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或者补正。投标人对此以书面形式予以澄清、说明或者补正。澄清、说明或补正根据本

章第 3.4 款的规定执行。

A4 确定合格的有效投标人名单

A4.1 招标人未确定工程成本时计算方法：

(1) 计算平均值 Pp

先剔除投标报价最高的 20%家（有小数时按上限取整数以 X 表示）和最低的 10%家（有小数时按上限取整数以 Y 表示），然后进行算术平均（剔除投标报价后的数量应等于计算算术平均的数量），计算得出投标人投标报价的平均值。

$$\textcircled{1} \text{ 当 } n > 7 \text{ 时, } P_p = \left(\sum P_i - \sum_{i=1}^X P_{\max} - \sum_{i=1}^Y P_{\min} \right) / (n - X - Y);$$

$$\textcircled{2} \text{ 当 } n \leq 7 \text{ 时, } P_p = \sum P_i / n$$

(2) 计算评标基准价 P_g

$$P_g = P_p \times (1 - F_g \%)$$

F_g 为投标竞争率。投标竞争率由招标人在招标文件中确定。投标竞争率可参照以下计取：房屋建筑工程为（1.50~3.20）；市政工程取值为（2.60~4.20）；专业工程取值为（2.20~4.50）；绿化种植工程取值为（3.00~6.50）；园建工程或综合园林工程取值为（1.50~3.20）。

(3) 确定合格的有效投标人

以评标基准价 P_g 比较所有投标人的投标报价，将投标报价和评标基准价 P_g 差的绝对值从低至高进行排列，取前 15 家（不足 15 家时全部计算）视为合格的有效投标人进行评审。

注：n 为投标企业数量；P_{max} 为最高投标报价；P_{min} 为最低投标报价；P_i 为企业投标报价

A4.2 招标人确定工程成本时计算方法（应用 BIM 技术的工程项目除外）

工程成本由招标人（招标代理机构或建设单位）在开标前 3 日内组织与该工程专业相应的注册造价工程师和工程技术人员按照工程计价程序、方法和依据及招标工程量清单并结合工程特点参考附件 5 计算方式予以确定，工程成本由招标人保密并在开标时给予公布。

(1) 当有效投标人 n < 15 家时，将大于或等于工程成本值的投标人全部视为合格的有效投标人进入详细评审。

(2) 当有效投标人 n ≥ 15 家时，将大于或等于工程成本值的投标报价进行排列，抽取前 15 名的投标人的投标文件（评审文件）视为合格的有效投标人进行详细评审。

A5. 详细评审

只有通过了初步评审的有效投标人，并判定为合格的有效投标人，方可进入详细评审。

A5.1 详细评审的程序

A5.1.1 评标委员会按照本章第 3.3 中规定的程序进行详细评审：

(1) 工程量清单总报价评分（商务标）

- (2) 分部分项清单报价评分（商务标）
- (3) 主要材料报价评分（商务标）
- (4) 施工组织设计评审和评分；（技术标）
- (5) 项目管理机构评审和评分；（技术标）
- (6) 企业诚信评价评审和评分；（技术标）
- (7) 汇总评分结果。

A5.2 商务标

A5.2.1 计算工程量清单总报价得分(A)计算方法

A5.2.1.1 招标人未确定工程成本时计算方法：

将合格的有效投标人的投标报价与评标基准价 P_g 进行相比，计算工程量清单总报价得分计算方法：

① 报价每高于评标基准价 P_g 的 1%（含 1%）扣 1 分。

以满分 30 分为例，工程量清单总报价得分 A 的计分公式为： $A=30-[(P_i - P_g) / P_g] \times 100 \times 1$

② 报价每低于评标基准价 P_g 的 1%（含 1%）扣 0.5 分。

以满分 30 分为例，工程量清单总报价得分 A 的计分公式为： $A=30-[(P_g - P_i) / P_g] \times 100 \times 0.5$

注： n 为投标企业数量； P_{max} 为最高投标报价； P_{min} 为最低投标报价； P_i 为企业投标报价。

A5.2.1.2 招标人确定工程成本时计算方法（应用 BIM 技术的工程项目除外）：

以合格的有效投标人报价最低为最优报价 P_y ，总报价（ A ）得满分，其余报价与最优报价 P_y 相比，报价每高于最优报价 P_y 的 1%（含 1%）扣 1 分，扣完为止。具体得分采用插入法计算。

以满分 30 分为例，工程量清单总报价（ A ）得分的计算公式为：

$A=30-[(P_i - P_y) / P_y] \times 100 \times 1$

A5.2.2 分部分项工程量清单报价得分(B)计算方法

(1) 确定评审清单

先按照各分部工程造价占招标控制价的比重从高至低确定 5 个分部工程，再从 5 个分部工程中抽取分部分项工程量清单综合价占该分部工程造价的比重从高至低分别抽取 5、4、3、2、1 共 15 项工程量清单作为评审内容。5 个确定的分部工程工程量清单不足以上规定数量的，按实际工程量清单列计。

(2) 确定评审清单基准范围

1) 招标人未确定工程成本时：

评审标准以评标基准价 P_g 与招标控制价计算的下浮率修正招标控制价中对应的工程量清单综合单价，再以修正后的工程量清单综合单价的 $-10\% \sim +20\%$ 范围内作为评审基准（其中综合单价中的人工单价不得低于相应时期省住房和城乡建设厅发布的定额人工单价）。

2) 招标人确定工程成本时（应用 BIM 技术的工程项目除外）：

评审标准以最优报价 P_y 与招标控制价计算的下浮率修正招标控制价中对应的工程量清单综合单价，再以修正后的工程量清单综合单价的 $-5\% \sim +25\%$ 范围内作为评审基准（其中综合单价中的人工单价不得低于相应时期省住房和城乡建设厅发布的定额人工单价）。

(3) 统计超出评审基准范围数量

评审的分部分项工程量清单中如投标企业工程量清单单价超过该评审基准的范围的项数 $>$ 总项数 50% 的，分部分项工程量清单报价得分按 0 分计算。超出的项数 \leq 总项数的 50% 时，每项均按 0 分处理，且该项分部分项工程量清单不得进入计算算术平均值的评审。

以评审 15 项为例，评审的 15 项分部分项工程量清单中如投标企业有 8 项超过了评审基准的，分部分项工程量清单报价得分按 0 分计算。不足 8 项时，每项均按 0 分处理，且该项分部分项工程量清单不得进入计算算术平均值的评审。

(4) 计算评审清单得分

评审时将同一编号的综合单价去掉 2 个最高单价和 1 个最低单价的算术平均值作为该清单项目综合单价评标基准价（当 ≤ 7 家符合要求时，按算术平均值作为该清单项目综合单价评标基准价）。评审的工程量清单项目每条 1 分（或评标委员会根据评审的 5 个分部工程中工程量清单的数量确定每条工程量清单的分值）。投标人分部分项工程量清单综合单价报价每高于或低于该清单项目综合单价评标基准价一定幅度扣相应分数，直到扣完所占分值为止（投标报价每高于评标基准价 1% （含 1% ）扣 0.2 分，投标报价每低于评标基准价 1% （含 1% ）扣 0.1 分）。以每条清单 1 分为例，计算每条清单项目的得分 b 的公式为：

当投标人报价 $>$ 评标基准价时：

$$b = 1 - [(\text{报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}] \times 100 \times 0.2。$$

当投标人报价 $<$ 评标基准价时：

$$b = 1 - [(\text{评标基准价} - \text{报价}) / \text{评标基准价}] \times 100 \times 0.1。$$

(5) 评审清单得分汇总

分部分项工程量清单报价得分：

$$B = \sum b$$

A5.2.3 主要材料报价 (C) 得分计算方法

(1) 确定评审主材

按各主要材料费占全部材料费比重，从高至低指定或由招标人在招标文件中指定的 15 项不同类型的主要材料（同类型材料中只取比重最大的一项），作为评审内容。不足 15 项时，按实际主要材料列计。

(2) 确定评审基准范围

1) 招标人未确定工程成本时:

主要材料价格的评审以评标基准价 P_g 与招标控制价计算的下浮率修正招标控制价中对应的主要材料价格,再以修正后的主要材料价格的-10%~+20%范围内作为评审基准。

2) 招标人确定工程成本时(应用 BIM 技术的工程项目除外):

主要材料价格的评审以最优报价 P_y 与招标控制价计算的下浮率修正招标控制价中对应的主要材料价格,再以修正后的主要材料价格的-5%~+25%范围内作为评审基准。

3) 统计超出评审基准范围数量

评审的主要材料中如投标企业材料单价超过该评审基准的范围的项数>总项数 50%的,主要材料报价得分按 0 分计算。超出的项数≤总项数的 50%时,每项均按 0 分处理,且该主要材料不得进入计算算术平均值的评审。

以 15 项为例,评审的 15 项主要材料中如投标企业有 8 项超过该评审基准的,主要材料报价得分按 0 分计算。不足 8 项时,每项均按 0 分处理,且该主要材料不得进入计算算术平均值的评审。

(4) 计算评审主材得分

评审时将 15 项主要材料单价同一编号中去掉 2 个最高报价和 1 个最低报价后的算术平均值作为该主要材料单价评标基准价(当≤7 家符合要求时,按算术平均值作为主要材料报价的评标基准价)。投标人主要材料单价每高于或低于该主要材料单价评标基准价一定幅度时扣相应分数,直到扣完所占分值为止(投标人主要材料单价每高于评标基准价 1%(含 1%)扣 0.2 分,投标人主要材料单价每低于评标基准价 1%(含 1%)扣 0.1 分)。以每条主要材料 1 分为例,计算每条主要材料的得分 c 的公式为:

当投标人主要材料单价 > 评标基准价时:

$$c=1-[(\text{投标人主要材料单价}-\text{评标基准价})/\text{评标基准价}]\times 100\times 0.2。$$

当投标人主要材料单价 < 评标基准价时:

$$c=1-[(\text{评标基准价}-\text{投标人主要材料单价})/\text{评标基准价}]\times 100\times 0.1。$$

主要材料报价 (C) 得分:

$$C=\sum c$$

A5.2.4 商务标总得分

商务标总得分=A+B+C。

A5.3 技术标评审和评分

A5.3.1 首先对各投标人的施工组织设计进行符合性评审,评审无重大偏差和无违反工程建设标准强制性条文及施工技术规范的技术标文件。

A5.3.2 按照评标办法前附表中规定的分值设定、各项评分因素、评分标准,对技术标(施工组织设计)进行评审和评分,并使用附表 A-5 记录对施工组织设计的评分结果。

A5.3.3 按照评标办法前附表中规定的分值设定、各项评分因素、评分标准，对技术标（项目负责人）进行评审和评分，并使用附表 A-6 记录对项目管理机构的评分结果。

A5.3.4 类似工程定义：房屋建筑工程指建筑面积（含相连辅助建筑面积）或结构形式、建筑类型、建筑高度（不含屋顶金属构件高度）、层次、跨度等指标相近；构筑物指高度或容积、工程投资额等指标相近；市政工程指用途或结构、工程投资总额等指标相近；桥梁工程指结构类型、桥跨、工程投资总额等指标相近。

A5.3.5 按照评标办法前附表中规定的分值设定、各项评分因素、评分标准，对技术标（投标人的企业诚信评价等级）进行评审和评分，并使用附表 A-7 记录对企业诚信评价的评分结果。

A5.4 判断投标报价是否低于工程成本

根据本章第 3.3.2 项的规定。由评标委员会认定投标人以低于工程成本竞标的，否决其投标。

A5.5 澄清、说明或补正

在详细评审过程中，评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或者补正。投标人对此以书面形式予以澄清、说明或者补正。澄清、说明或补正根据本章第 3.4 款的规定执行。

A5.6 汇总评分结果

A5.6.1 评标委员会成员应按照附表 A-16 的格式填写详细评审评分汇总表。

A5.6.2 各投标人的最终得分为各评委所评定分数中，去掉一个最高分和一个最低分后的算术平均值。如评委为 5 人则不去掉最高分和最低分。使用附表 A-17 记录记录最终得分。

A5.6.3 详细评审工作全部结束后，按照附表 A-18 的格式汇总各个评标委员会成员的详细评审评分结果，并按照详细评审最终得分由高至低的次序对投标人进行排序。

A6. 推荐中标候选人或者直接确定中标人

A6.1 推荐中标候选人

A6.1.1 除第二章“投标人须知”前附表第 7.1 款授权直接确定中标人外，评标委员会在推荐中标候选人时，应遵照以下原则：

(1) 评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并根据第二章“投标人须知”前附表第 7.1 款规定的中标候选人数量，将排序在前的投标人推荐为中标候选人。

(2) 通过初步评审的有效投标人数量少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

A6.2 直接确定中标人

A6.2.1 第二章“投标人须知”前附表授权评标委员会直接确定中标人的，评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并确定排名第一的投标人为中标人。

A6.2.2 中标价 = 中标人算术错误修正后的投标价格。

A6.3 编制评标报告

评标委员会根据本章第 3.5.2 项的规定向招标人提交评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字，并于评标结束时抄送有关行政监督部门。评标报告应当包括以下内容：

- (1) 基本情况和数据表；
- (2) 评标委员会成员名单；
- (3) 开标记录；
- (4) 符合要求的投标一览表；
- (5) 否决投标情况说明；
- (6) 评标标准、评标方法或者评标因素一览表；
- (7) 经评审的价格一览表(包括评标委员会在评标过程中所形成的所有记载评标结果、结论的表格、说明、记录等文件)；
- (8) 经评审的投标人排序；
- (9) 推荐的中标候选人名单(如果第二章“投标人须知”前附表授权评标委员会直接确定中标人，则为“确定的中标人”)与签订合同前要处理的事宜；
- (10) 澄清、说明、补正事项纪要。

评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论有异议的，评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不书面阐述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。评标委员会应当对此作出书面说明并记录在案。

A7. 特殊情况的处置程序

A7.1 暗标评审的评审程序规定(适用于对施工组织设计进行暗标评审的)

如果第二章“投标人须知”前附表第 10.3 款要求对施工组织设计采用“暗标”评审方式且第八章“投标文件格式”中对施工组织设计的编制有暗标要求，评标委员会需对施工组织设计进行暗标评审的，则评标委员会需将施工组织设计(暗标)评审提前到初步评审之前进行。施工组织设计评审结果封存后再进行形式评审、资格评审、响应性评审和项目管理机构评审。项目管理机构评审完成后再公开暗标编码与投标人名称之间的对应关系。

A7.2 关于评标活动暂停

A7.2.1 评标委员会应当执行连续评标的原则，按评标办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。只有发生不可抗力导致评标工作无法继续时，评标活动方可暂停。

A7.2.2 发生评标暂停情况时，评标委员会应当封存全部投标文件和评标记录，待不可抗力的影响结束且具备继续评标的条件时，由原评标委员会继续评标。

A7.3 关于评标中途更换评委

A7.3.1 除非发生下列情况之一，评标委员会成员不得在评标中途更换：

(1) 因不可抗拒的客观原因，不能到场或需在评标中途退出评标活动。

(2) 根据法律法规规定，某个或某几个评标委员会成员需要回避。

A7.3.2 退出评标的评标委员会成员，其已完成的评标行为无效。由招标人根据本招标文件规定的评标委员会成员生产方式另行确定替代者进行评标。

A7.4 记名投票

在任何评标环节中，需评标委员会就某项定性的评审结论做出表决的，由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

A8. 补充条款

附件 B：否决投标的条件

否决投标的条件

B0. 总 则

本附件所集中列示的否决投标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的否决投标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

B1. 否决投标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

B1.1 有第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的。

B1.2 有串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的。

B1.3 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

B1.4 在形式评审、资格评审(适用于未进行资格预审的)、响应性评审中，评标委员会认定投标人的投标不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。

B1.5 当投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时，其在投标文件中更新的资料，未能通过资格评审的(适用于已进行资格预审的)。

B1.6 投标报价文件由投标人自行编制的，应当由本企业的造价专业人员(注册造价工程师或具有建筑工程定额与预算职称资格人员)签字并加盖执业专用章(仅由注册造价工程师提供，职称资格人员不做要求)；投标人委托他人编制投标报价文件的，应当委托具有相应资质的工程造价咨询单位编制并在投标文件中附有委托合同，其投标报价文件应当注明委托人和被委托人并加盖各自的法人公章，同时应由被委托人的注册造价工程师签字并加盖执业专用章。

工程造价咨询机构在同一招标项目中，只可以接受招标人或一个投标人的委托并编制招

标控制价或投标报价，不得为同一招标项目的两个或者两个以上投标人编制投标报价，亦不得既为招标人编制招标控制价同时又为投标人编制投标报价，否则其编制的招标控制价和投标报价无效并视为存在相互串通投标行为。

B1.7 投标人未按第二章“投标人须知”第 10.12.2 款规定出席开标会的。

B1.8 投标文件中的投标函未加盖投标人的公章及法定代表人印章（签字）或企业法定代表人的委托代理人没有合法、有效的委托书原件及委托代理人印章（签字）的；

B1.9 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认，造成投标文件实质上不响应招标文件的要求，或导致无法对投标文件的实质性内容进行评审的；

B1.10 投标人递交两个及以上不同的投标文件，或在同一投标文件中对同一招标项目有两个或多个报价，但未在投标文件中声明哪个有效的；

B1.11 组成联合体投标的，投标文件未附联合体协议或联合体协议不符合有关规定的；

B1.12 投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的；

B1.13 投标人名称或组织结构与资格审查时不一致的；

B1.14 投标报价高于招标控制价或低于工程成本的；

B1.15 投标报价中暂估价、暂列金额及专业工程造价与招标文件规定不一致的；

B1.16 投标报价中不可竞争费用项目或费率计算或计算基础与招标文件不一致的；

B1.17 投标报价中最终体现的人工工资单价低于省住房和城乡建设厅发布的人工工资单价的；

B1.18 工程量清单中项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程数量与招标文件提供的不一致的；

B1.19 没有按照招标文件要求提供投标保证金或提供的投标保证金不符合有关规定的；

B1.20 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限的；

B1.21 施工项目部关键岗位人员数量低于《海南省建筑工程施工项目部和现场监理部关键岗位人员配备和在岗履职管理办法（试行）》规定标准的；

B1.22 明显不符合招标文件规定的技术要求和标准的；

B1.23 投标文件附有招标人不能接受的条件或招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的，或对合同中约定的招标人的权利和投标人的义务方面造成重大的限制的；

B1.24 未按招标文件要求提供电子投标文件，或投标文件未能解密且按照招标文件明确的投标文件解密失败的补救方案补救不成功的；

B1.25 不同的投标文件以及投标文件制作过程出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的；

B1.26 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或以其他弄虚作假方式投标的；

B1.27 投标文件中未提供《海南省建筑企业诚信档案手册》的；

B1.28 被有关行政监督部门依法取消参加依法必须进行招标的项目的投标资格的或失信被列入限制投标资格的；

B1.29 法律、法规规定的其他应当否决其投标情形。

备注：如果工程所在地管理规定要求评标委员会对判定被否决的投标文件说明否决投标的情况的，应增加“否决投标的情况说明表”格式，否决投标的情况说明应当对照招标文件规定的否决投标的条件以及投标文件存在的具体问题。

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

附件 C：备选投标方案的评审方法

备选投标方案的评审和比较办法

C0. 总 则

本附件是本章“评标办法”的组成部分。当第二章“投标人须知”第 3.6 款中规定允许投标人递交备选投标方案时，评标委员会应当按照本附件所规定的办法对排名第一的中标候选人或者根据招标人授权直接确定的中标人所递交的备选投标方案进行评审和比较。

C1. 备选投标方案的评审规定

C1.1 必须投递了正选投标方案

按照第二章“投标人须知”第 3.6 款中规定投递备选投标方案的投标人，必须按照招标文件中规定的要求和条件编制并投递了正选投标方案，否则应当否决其投标。

C1.2 只对中标人或中标候选人的备选投标方案进行评审

只有中标人或中标候选人的备选投标方案才会被评标委员会评审。

C2. 备选投标方案的评审程序、方法和标准

C2.1 适用的评审程序、方法和标准

评标委员会应当根据备选投标方案的内容，找出本章（包括本章附件）中适用的程序、方法、标准对备选投标方案进行综合定性评审。如果没有适用的程序、方法、标准，则由评标委员会成员分别独立对备选投标方案进行综合定性评审。评审结论通过表决方式做出。只有超过半数的评标委员会成员所做出的结论，方可以作为评标委员会的结论。

C2.2 基本的评审程序和方法

对备选投标方案的评审，按以下程序和方法进行：

（1）找出备选投标方案改变了招标文件中规定的哪些要求或条件，判断这种改变是否可能被招标人所接受。如果评标委员会认为备选投标方案所改变的招标要求和条件是不能被招标人所接受的，则应当宣布备选投标方案不被接受。

（2）判断备选投标方案的可行性，不可行的备选投标方案应当被宣布为不被接受。

（3）对比中标人或中标候选人的正选投标方案和备选投标方案，找出两者之间的偏差，并对偏差对招标人的有利和不利程度做出评估。只有备选投标方案与正选投标方案的偏差对招标人的有利程度明显大于不利程度时，备选投标方案方可以被接受。

C3. 备选投标方案的评审结果

C3.1 备选投标方案的评审报告

评标委员会应当出具备选投标方案评审报告，备选投标方案评审报告中应当包括：

（1）备选投标方案与正选投标方案的主要偏差；

-
- (2) 备选投标方案的科学性与合理性分析；
 - (3) 备选投标方案对招标人的有利性分析；
 - (4) 备选投标方案是否可以被采纳。

C3.2 评审结论

通过评审，评标委员会只做出备选投标方案是否可以被采纳的决定，但不做出中标人应当按正选投标方案或备选投标方案中标的决定。中标人是否按备选投标方案中标的决定，由招标人依据评标委员会的评审报告做出。

C4. 补充条款

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

附件 D: 计算机辅助评标方法

计算机辅助评标方法

- 1、评标专家需登录计算机辅助评标系统进行评标的相关操作。
- 2、计算机辅助评标按照初步评审、确定合格的有效投标人名单、技术标评审、商务标评审、汇总评标结果和生成评标报告几个基本流程进行。
- 3、评标完成后，生成包含评标专家数字签名的电子评标报告，并打印书面评标报告（与电子评标报告内容一致），由专家签字确认。

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B4F6
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

附件 E：施工组织设计评审和评分细则

施工组织设计评审和评分细则

| 序号 | 项目 | 得分 | 等级 | 评审标准 |
|----|---|----|---------------------------|---|
| 1 | 主要施工方案（含工程特点、施工重点与难点及绿色施工）与技术措施（保障性住房投标时应有绿色建筑实施方案） 【★】 | 20 | 优 (85%~100%) (含85%) | 施工方案（含工程特点、施工重点与难点及绿色施工）总体安排合理，运用先进、合理的施工工艺、施工机械；对施工难点有先进和合理的建议，混凝土施工质量保证（含大体积混凝土质量、混凝土外观质量等）措施、方案可靠、经济、安全、切实可行、措施得力；对装配式建筑的 PC 构件搭接、灌浆细节及 PC 构件现场保护等提出科学、合理方案。（保障性住房投标时绿色建筑及绿色施工方案先进合理、经济适用、环保安全、节约资源，对推行起示范效应。） |
| | | | 良 (70%~85%) (含70%) | 施工方案（含工程特点、施工重点与难点及绿色施工）总体安排合理，施工工艺、施工机械合理、可行；对施工难点有合理的建议，混凝土施工质量保证（含大体积混凝土质量、混凝土外观质量等）措施、方案经济、安全、基本可行；对装配式建筑的 PC 构件搭接、灌浆细节及 PC 构件现场保护等提出合理方案。（保障性住房投标时绿色建筑及绿色施工方案合理、经济适用、环保安全、节约资源。） |
| | | | 中 (60%~70%) (含60%) | 施工方案（含工程特点、施工重点与难点及绿色施工）总体安排比较合理，运用合理的施工工艺、施工机械；对施工难点有建议，混凝土质量保证（含大体积混凝土质量、混凝土外观质量等）措施、方案基本可行；对装配式建筑的 PC 构件搭接、灌浆细节及 PC 构件现场保护等方案一般。（保障性住房投标时绿色建筑及绿色施工方案一般。） |
| | | | 差 60%以下 | 施工总体安排不合理，施工工艺、施工机械不合理；对施工难点无建议，混凝土质量保证（含大体积混凝土质量、混凝土外观质量等）措施、线形控制方案不可行；对装配式建筑的 PC 构件搭接、灌浆细节及 PC 构件现场保护等未提出方案。（保障性住房投标时无绿色建筑及绿色施工方案。） |

| | | | | |
|---|---|----|---------------------------|--|
| 2 | 质量管理体系与措施 (含室内装饰装修、建筑防水方案) 【★】 | 13 | 优 (85%~100%) (含85%) | 组织机构形式合理,有完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统,对项目提出先进、可行、具体的保证措施,室内装饰装修符合《住宅室内装饰装修管理办法》、《海南省商品住宅全装修管理办法》等规定,按照工程建设强制性标准和其他技术标准施工,不得偷工减料;建筑防水施工符合《建筑防水技术规范》要求,防水材料应有明确标志、产品执行标准、说明书、合格证等,工程质量高于招标文件的质量要求。 |
| | | | 良 (70%~85%) (含70%) | 组织机构形式合理,有完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统,对项目提出先进、可行、具体的保证措施。室内装饰装修符合《住宅室内装饰装修管理办法》、《海南省商品住宅全装修管理办法》等规定,符合工程建设强制性标准,不得偷工减料;建筑防水施工符合《建筑防水技术规范》要求,防水材料应有明确标志、产品执行标准、说明书、合格证等,工程质量满足招标文件的质量要求。 |
| | | | 中 (60%~70%) (含60%) | 组织机构形式基本合理,指挥系统、质量监控系统、联络协调系统,具体措施可行。室内装饰装修符合《住宅室内装饰装修管理办法》、《海南省商品住宅全装修管理办法》等规定,符合工程建设强制性标准,不得偷工减料;建筑防水施工符合《建筑防水技术规范》要求,防水材料应有明确标志、产品执行标准、说明书、合格证等,工程质量基本满足招标文件的质量要求。 |
| | | | 差 60%以下 | 组织机构形式不合理,有指挥系统、监控系统、联络协调系统不齐全,具体措施不可行,不能满足招标文件的质量要求。 |
| 3 | 安全管理体系与措施 【★】 | 11 | 优 (85%~100%) (含85%) | 建立施工安全生产保障体系,施工安全生产目标、现场管理人员安全生产职责明确,针对工程特点、周边环境和施工工艺,确定危险源并制定详细、具体的防护措施,方案先进、可行。 |
| | | | 良 (70%~85%) (含70%) | 建立施工安全生产保障体系,施工安全生产目标、现场管理人员安全生产职责明确,针对工程特点、周边环境和施工工艺,确定危险源并制定具体的防护措施,方案基本可行。 |

| | | | | |
|---|---------------------------------|----|---------------------------|--|
| | | | 中 (60%~70%) (含60%) | 有施工安全生产保障体系,施工安全生产目标、现场管理人员安全生产职责不够明确,针对工程特点、周边环境和施工工艺,确定危险源并制定具体的防护措施,方案基本可行。 |
| | | | 差 60%以下 | 缺少施工安全生产保障体系,施工安全生产目标、现场管理人员安全生产职责不明确,缺少对工程特点、周边环境和施工工艺,确定危险源并制定具体的防护措施。 |
| 4 | 文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施 【★】 | 10 | 优 (85%~100%) (含85%) | 针对项目实际情况,有先进、具体、完整、可行的措施,采用规范准确、清晰。创文明工地目标明确,临时设施、现场道路、材料堆放、住宿、食堂等应符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘治理措施科学、先进,达到内部标准化、外部景观化、无露土、干净整齐等“净化、绿化、亮化”效果。 |
| | | | 良 (70%~85%) (含70%) | 针对项目实际情况,有合理的措施且具体、完整,采用规范准确、清晰。创文明工地目标明确,临时设施、现场道路、材料堆放、住宿、食堂等应符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘治理措施合理,达到无露土、干净整齐效果。 |
| | | | 中 (60%~70%) (含60%) | 有基本合理的文明施工措施,采用规范准确。创文明工地目标不够明确,临时设施、现场道路、材料堆放、住宿、食堂等基本符合有关文明施工、健康卫生的规定。施工现场扬尘治理措施一般。 |
| | | | 差 60%以下 | 文明施工措施不力、或采用规范不正确。缺少创文明工地目标,临时设施、现场道路、材料堆放、住宿、食堂等不符合有关文明施工、健康卫生的规定。缺少施工现场扬尘治理措施。 |
| 5 | 施工总平面图布置(按规定须在施工现场安装远程视频监控) | 10 | 优 (85%~100%) (含85%) | 总体布置有针对性、合理、能较好满足施工需要,符合安全、文明施工要求;远程视频监控系统按照省住建厅《关于实施房屋建筑工程远程视频监控的通知》布置合理;PC构件堆放有序,科学合理安排施工队伍。 |
| | | | 良 (70%~85%) | 总体布置合理、能满足施工需要,基本符合安全、文明生产要求;远程视频监控系统布置一般;PC构件堆放一般,显示施工队伍安排。 |

| | | | | |
|---|--------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | 控系统的,应包含远程视频监控系 统布置) 【★】 | | (含 70%) | |
| | | | 中 (60%~ 70%) | 总体布置基本合理、基本满足施工需要。 |
| | | | (含 60%) | |
| | | | 差 60%以 下 | 总体布置不合理、或不符合安全、文明施工要求;远程视频监控系 统布置不合理;缺少 PC 构件堆放布置。 |
| 6 | 施工总 进度表 与网络 计划图 | 6 | 优 (85%~ 100%) (含 85%) | 关键线路清晰、准确、完整、计划编制合理、可行、满足招标 文件对工期的要求,对关键节点的控制措施有力、合理、可行。 |
| | | | 良 (70%~ 85%) (含 70%) | 关键线路清晰、准确、完整、计划编制可行、满足招标文件对 工期的要求,对关键节点的控制措施合理、可行。 |
| | | | 中 (60%~ 70%) (含 60%) | 关键线路基本准确,计划编制不合理,对关键节点的控制措施 基本可行。 |
| | | | 差 60%以 下 | 关键线路不准确、计划编制不合理,或对关键节点的控制措施 不可行。 |
| 7 | 拟投入 的主要 施工机 械计划 | 6 | 优 (85%~ 100%) (含 85%) | 投入计划与进度计划呼应,采用先进机械设备且配置合理、先 进,满足安全技术规范和施工进度需要;PC 构件运输、安装 设备满足施工要求。 |
| | | | 良 | 投入计划与进度计划呼应,机械设备配置合理、先进,满足安 |

| | | | | |
|---|-----------------|---|---------------------------|---|
| | | | (70%~85%) (含70%) | 全技术规范和施工进度需要。 |
| | | | 中 (60%~70%) (含60%) | 投入计划与进度计划呼应, 机械设备配置基本合理, 满足安全技术规范和施工进度需要。 |
| | | | 差 60%以下 | 投入计划与进度计划不呼应, 机械设备配置不合理, 不能满足安全技术规范和施工进度需要; PC 构件运输、安装设备不能满足施工要求。 |
| 8 | 劳动力 安排计 划 | 7 | 优 (85%~100%) (含85%) | 投入计划与进度计划呼应, 较好满足施工需要, 调配投入计划合理、准确。 |
| | | | 良 (70%~85%) (含70%) | 投入计划与进度计划呼应, 基本满足施工需要, 调配投入计划基本合理、准确。 |
| | | | 中 (60%~70%) (含60%) | 投入计划与进度计划呼应, 基本满足施工需要, 调配投入计划基本合理。 |
| | | | 差 60%以下 | 投入计划与进度计划不呼应, 不能满足施工需要。 |
| 9 | 工期保 证措施 | 6 | 优 (85%~100%) (含 | 工期承诺满足招标文件要求, 工期保证措施合理且有针对性, 有具体的违约责任承诺。 |

| | | | | |
|----|------------|---|-----------------------------------|---|
| | | | 85%) | |
| | | | 良 (70%~ 85%) (含 70%) | 工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施合理且针对性一般，有具体的违约责任承诺。 |
| | | | 中 (60%~ 70%) (含 60%) | 工期承诺满足招标文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺。 |
| | | | 差 60%以 下 | 工期承诺满足招标文件要求，但工期保证措施存在问题，违约责任承诺不具体。 |
| 10 | 拟投入的主要物资计划 | 6 | 优 (85%~ 100%) (含 85%) | 主要物资(含PC构件的供应需求)投入计划与进度计划呼应，较好满足施工需要，调配投入计划合理、准确。 |
| | | | 良 (70%~ 85%) (含 70%) | 主要物资(含PC构件的供应需求)投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理、准确。 |
| | | | 中 (60%~ 70%) (含 60%) | 主要物资(含PC构件的供应需求)投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理。 |
| | | | 差 60%以 下 | 主要物资(含PC构件的供应需求)投入计划与进度计划不呼应，不能满足施工需要。 |
| 11 | 施工组织设计 | 5 | 优 (85%~ | 施工组织设计重点内容突出、有效，具有完整性、针对性、先进性，符合招标文件的要求。 |

| | | |
|------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 的完整性 | 100%) (含 85%) | |
| | 良 (70%~ 85%) (含 70%) | 施工组织设计重点内容突出、有效，具有完整性、针对性，符合招标文件的要求。 |
| | 中 (60%~ 70%) (含 60%) | 施工组织设计内容一般、具有完整性，符合招标文件的要求。 |
| | 差 60%以 下 | 施工组织设计不符合招标文件要求。 |
| 合计 | 100 | |

施工组织设计评审和评分说明:

1. 技术标中应当具有的项目缺项的，该项目为差，得分为0。
2. 表中带★项为保证项目，保证项目如有一项及以上评审结果为差，其技术标得分为0。
3. 其他为一般项目，一般项目中有一项及以上评审结果为差，其技术标得分为0。
4. 不能作出平面布置的对第5项不作评审。
5. 技术标得分为0的投标人或技术标被评定为不合格的投标人不能进入商务标的评审、不能确定为有效投标人、不能推荐为中标候选人。
6. 对序号1、5、7、10进行评审时，不涉及装配式、PC构件及远程视频监控系统不做要求的项目，对应的评审标准不做评审要求。

附件 F：项目施工阶段 BIM 实施方案评审和评分细则

项目施工阶段 BIM 实施方案评审和评分细则

| 序号 | 项目 | 得分 | 评审子项 | 等级 | 评审标准 |
|----|------|----|---------------|------------------------|---|
| 1 | 总体评价 | 15 | 总体评价 | 优 (85%~100%, 含 85%) | BIM 模型精度满足招标要求；BIM 实施方案（组织机构及岗位职责；软硬件配置；BIM 应用价值点；保障机制；）切实结合施工组织设计安全、可行，对施工重点、难点促进作用明显，各阶段 BIM 模型及应用成果交付计划清晰；BIM 协调管理机制设计合理，能让各 BIM 参与方有序、高效工作。 |
| | | | | 良 (70%~85%, 含 70%) | BIM 模型精度满足招标要求；BIM 实施方案切实结合施工组织设计安全、可行，对施工重点、难点有促进作用，有各阶段 BIM 模型及应用成果交付计划；BIM 协调管理机制设计合理，能让各 BIM 参与方有序、高效工作。 |
| | | | | 中 (60%~70%, 含 60%) | BIM 模型精度满足招标要求；BIM 实施方案安全、可行，对施工重点有促进作用，有各阶段 BIM 模型应用成果交付计划；BIM 协调管理机制可行，各 BIM 参与方可以有效沟通。 |
| | | | | 差 60%以下 | BIM 模型精度满足招标要求；BIM 实施方案安全、可行，有各阶段 BIM 模型及应用成果交付计划；没有 BIM 协调管理机制，或 BIM 协调管理机制不可行，不能有效沟通各 BIM 参与方。 |
| 2 | 深化设计 | 12 | 模型碰撞检查 【★】 | 优 (85%~100%, 含 85%) | 提供碰撞检查报告及优化方案（招标文件提供报告格式要求、精度），且方案内容符合相关规范要求，碰撞检查报告内容全面、详实，优化方案全面、准确、清晰。 |
| | | | | 良 (70%~85%, 含 | 提供碰撞检查报告及优化方案（招标文件提供报告格式要求、精度），且方案内容符合 |

| | | | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|-------------------|---|--|
| 3 | 施工模拟 | 9 | 孔洞预留 | 70%) | 相关规范要求, 碰撞检查报告内容全面、详实。 |
| | | | | 中 (60%~70%, 含60%) | 提供碰撞检查报告及优化方案, 优化方案符合要求。 |
| | | | | 差 60%以下 | 有碰撞检查报告, 优化方案缺失或不完整。 |
| | | | 孔洞预留 | 优 (85%~100%, 含85%) | 提供孔洞预留模型及孔洞预留方案。模型内容详实, 孔洞预留位置准确, 孔洞预留方案全面详实, 切实可行, 能应用于施工。 |
| | | | | 良 (70%~85%, 含70%) | 提供孔洞预留模型及孔洞预留方案。模型内容详实, 孔洞预留位置准确, 孔洞预留方案有助于施工实施。 |
| | | | | 中 (60%~70%, 含60%) | 提供孔洞预留模型, 孔洞位置预留准确, 孔洞预留方案不清晰。 |
| | | | | 差 60%以下 | 投标方案里仅提供孔洞预留模型, 没有孔洞预留方案。 |
| | | | 施工进度模拟【★】 | 优 (85%~100%, 含85%) | 进度计划合理可行, 能够以专业、楼层、流水段、构件类型等维度进行动态模拟, 模拟过程可以动态展示施工任务信息, 施工过程演示详细、突出。 |
| | | | | 良 (70%~85%, 含70%) | 进度计划合理可行, 能够以专业、楼层、流水段、构件类型等维度进行动态模拟, 模拟过程可以动态展示施工任务信息。 |
| | 中 (60%~70%, 含60%) | 进度计划基本合理, 能进行动态模拟, 模拟过程可以动态展示施工任务信息。 | | | |
| | 差 60%以下 | 施工进度模拟展示不充分。 | | | |
| | 10 | 重难点工艺动 | 优 (85%~100%, 含 | 能结合本项目施工的重难点部位进行工艺动画展示, 展示内容能体现先进性, 且切实 | |

| | | | | | |
|---|------|--------------------|---------------------------|--|--|
| | | | 画展示 | 85%) | 可行。 |
| | | | | 良 (70%~85%, 含 70%) | 能结合本项目施工的重难点部位, 进行工艺动画展示, 展示内容切实可行。 |
| | | | | 中 (60%~70%, 含 60%) | 能进行工艺动画展示, 展示内容可行。 |
| | | | | 差 60%以下 | 重难点工艺动画展示内容不充分。 |
| 4 | 成本管理 | 9 | 施工图 预算与 模型关 联 | 优 (85%~100%, 含 85%) | 可提供清单与实体模型关联, 并可提供其他费用项与时间关联, 关联关系准确, 数据清晰。可以按照时间、楼层、流水段、构建类型等维度自定义查看预算。 |
| | | | | 良 (70%~85%, 含 70%) | 可提供清单与实体模型关联, 关联关系准确, 数据清晰。可以按照时间、楼层、流水段、构建类型等维度自定义查看预算。 |
| | | | | 中 (60%~70%, 含 60%) | 可提供清单与实体模型关联, 且关联关系准确, 数据清晰。可以按照时间周期或楼层查看预算。 |
| | | | | 差 60%以下 | 可提供部分预算清单与模型关联或者无法提供预算清单与模型关联。可以按模型范围查看预算。 |
| | 10 | 施工资金资源 需求展 示 | 优 (85%~100%, 含 85%) | 可以在模型中提取实体的资金需求和钢筋、混凝土需求数据, 数据信息准确。能通过曲线图等方式在模型中进行关键时间节点处的资金、资源的比对和分析, 并提供项目全周期的资金资源计划汇总表。 | |
| | | | 良 (70%~85%, 含 70%) | 可以在模型中显示实体的资金需求和钢筋、混凝土需求数据, 数据信息准确。能通过曲线图等方式在模型中进行关键时间节点处的部分资金、资源的比对和分析。 | |
| | | | 中 (60%~70%, 含 | 可以在模型中显示实体的资金需求和钢筋、混凝土需求数据, 数据信息准确。 | |

| | | | | | |
|---|------|----|-----------|----------------------|--|
| 5 | 专项方案 | 12 | 场地布置方案【★】 | 60%) | |
| | | | | 差 60%以下 | 只能提供资源投入计划的相关报表，不能提供基于模型的对应资金和资源投入信息。 |
| | | | | 优 (85%~100%，含85%) | 能够提供项目不同阶段的场地模型，模型包括临建板房、场区大门、道路、大型机械设备（含塔吊、施工电梯）、现场监控布设等要素。场地方案布置合理，符合各项质量安全管理制度和规定，提供方案设计说明，设计说明表述清晰，设计思路合理。 |
| | | | | 良 (70%~85%，含70%) | 能够提供项目不同阶段的场地模型，模型包括实体模型、临建板房、道路和在场机械等要素，场地方案布置合理，符合各项质量安全管理制度和规定。 |
| | | | | 中 (60%~70%，含60%) | 能够提供场地模型，模型包括实体模型、临建板房、道路和在场机械等要素，现场布置方案布置符合各项质量安全管理制度和规定。 |
| | | | | 差 60%以下 | 能够提供场地模型，模型包括实体模型、临建板房和道路等要素，可以基本反映现场布置方案。 |
| | | 10 | 架体专项方案 | 优 (85%~100%，含85%) | 模板脚手架方案内容详实，能够进行模板脚手架搭设模型呈现；能够提供关键节点三维图示、二维详图，安全计算书完整合规，安全预案充分 |
| | | | | 良 (70%~85%，含70%) | 模板脚手架方案内容详实，能够进行模板脚手架搭设模型呈现；能够提供关键节点三维图示、二维详图，安全预案充分 |
| | | | | 中 (60%~70%，含60%) | 模板脚手架方案内容详实，能够进行模板脚手架搭设模型呈现；能够提供关键节点三维图示、二维详图 |
| | | | | 差 60%以下 | 模板脚手架设计方案内容简单，关键节点图示不完整，计算书缺失或者计算不合规 |

| | | | | |
|----|-----|--|--|--|
| 合计 | 100 | | | |
|----|-----|--|--|--|

施工组织设计评审和评分说明:

1. 应用 BIM 技术的项目应单独编制项目施工阶段 BIM 实施方案。
2. 应用 BIM 技术评审的项目，施工组织设计部分占分 30%，参照 1.1 评审，施工阶段 BIM 实施方案部分占分 70%，参照 1.2 评审。
3. 技术标中应当具有的项目缺项的，该项目为差，得分为 0。
4. 表中带★项为保证项目，保证项目如有一项及以上评审结果为差，其技术标得分为 0。其他为一般项目，一般项目中有一项及以上评审结果为差，其技术标得分为 0。
5. 不能作出平面布置的项目对 1.1 第 5 项, 1.2 第 5 项场地布置方案部分不作评审。
6. 应用 BIM 技术的项目实施方案不合格，或得分为 0 的投标人不能进入商务标的评审、不能确定为有效投标人、不能推荐为中标候选人。

2021-

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）

06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C

-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

附件 G：项目管理机构评审和评分细则

项目管理机构评审和评分细则

| 序号 | 项 目 | 评 审 标 准 | |
|----|--|-------------|--------------|
| 1 | 施工项目部岗位人员任职条件应符合招标文件要求，且项目负责人（建造师或具有风景园林职称资格人员）评审得分（权重 6%）（按 100 分计） | 诚信等级为四星（优秀） | 85%~ 100% |
| | | 诚信等级为三星（良好） | 60%~ 85% |
| | | 诚信等级为二星（一般） | 40%~ 60% |
| | | 诚信等级为一星（较差） | 20%~ 40% |
| 2 | 投标人拟派的项目负责人被列入海南省诚信“黑名单”的，项目负责人评审时直接从总得分中扣减 5 分 | | |
| 3 | 投标人拟派的项目负责人在信用中国网存在不良行为记录的，每条直接从总得分中扣减 2 分，最多扣 4 分；5 条及以上的直接纳入海南省诚信“黑名单”，并按“黑名单”规定处理（出现重复的按 1 条处理） | | |

备注：

1. 施工项目部人员岗位证书应当以建设行政主管部门颁发的证书为准。
2. 诚信等级评价根据《海南省建筑市场诚信评价管理办法（试行）》（琼建管〔2017〕12号）实行阶段评价为依据，以投标截止日期前最新评价等级为评审标准。
3. 装配式建筑的施工项目部应符合管理装配式建筑方面的人才和团队。
4. 施工项目部岗位人员中配备有被列入诚信“黑名单”人员的，该项按 0 分计。
5. 投标人拟派的项目负责人被列入诚信“黑名单”的，不能被推荐为中标候选人。

附件 H: 企业诚信评价的评审和评分细则

企业诚信评价的评审和评分细则

| 序号 | 项 目 | 评 审 标 准 | |
|----|---|-------------|--------------|
| 1 | 投标人的企业诚信评价等级评审得分（权重 10%~18%） | 诚信等级为 A（优秀） | 85%~ 100% |
| | | 诚信等级为 B（良好） | 60%~ 85% |
| | | 诚信等级为 C（一般） | 40%~ 60% |
| | | 诚信等级为 D（较差） | 20%~ 40% |
| 2 | 投标人被列入海南省诚信“黑名单”的，依法限制其 1 年内不得在我省参加招投标活动。 | | |
| 3 | 投标人在信用中国网存在不良行为记录的，每条直接从总得分中扣减 3 分，最多扣 9 分；10 条及以上的直接纳入海南省诚信“黑名单”，并按“黑名单”规定处理（出现重复的按 1 条处理） | | |

备注：

1. 诚信评价等级评审标准：诚信等级评价根据《海南省建筑市场诚信评价管理办法（试行）》（琼建管〔2017〕12 号）实行阶段评价为依据，以投标截止日期前最新评价等级为评审标准。

附表 A-1：评标委员会签到表

评标委员会签到表

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

| 序号 | 姓名 | 职称 | 从事专业 | 专家证号码 | 签到时间 |
|----|----|----|------|-------|------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

全体评委签字：

年 月 日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E062-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.4

附表 A-2：形式评审记录表

形式评审记录表

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

| 评审项目 | 评审标准 | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 投标人名称 | 与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致 | | | | | | | | |
| 投标函签字盖章 | 有法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位章 | | | | | | | | |
| 投标文件格式 | 符合第八章“投标文件格式”的要求 | | | | | | | | |
| 联合体投标人（如有） | 提交联合体协议书，并明确联合体牵头人 | | | | | | | | |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价 | | | | | | | | |

评标委员会全体成员签名：

日期： 年 月 日

附表 A-3：资格评审记录表

资格评审记录表

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

| 评审项目 | 评审标准 | | | | | |
|-------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| 营业执照 | 具备有效的营业执照 | | | | | |
| 安全生产许可证 | 具备有效的安全生产许可证(园林类项目的施工单位无需提供) | | | | | |
| 资质等级 | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定 | | | | | |
| 财务状况 | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定 | | | | | |
| 类似项目业绩 | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定 | | | | | |
| 信誉 | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定 | | | | | |
| 项目负责人(项目经理) | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定 | | | | | |
| 其他要求 | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定 | | | | | |
| 项目管理机构主要管理人员数量员配备 | 符合第二章“投标人须 | | | | | |

| | | | | | | |
|------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| | 知”第 1.4.1 项规定 | | | | | |
| 联合体投标人（如有） | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定 | | | | | |

评标委员会全体成员签名：

日期： 年 月 日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

附表 A-4：响应性评审记录表

响应性评审记录表

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

| 评审项目 | 评审标准 | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 投标内容 | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定 | | | | | | | |
| 工期 | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定 | | | | | | | |
| 工程质量 | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定 | | | | | | | |
| 投标有效期 | 符合第三章“投标人须知”第 3.3.1 项规定 | | | | | | | |
| 投标保证金 | 符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定 | | | | | | | |
| 权利义务 | 投标函附录中的相关承诺符合或优于第四章“合同条款及格式”的相关规定 | | | | | | | |
| 已标价工程量清单 | 符合第二章“投标人须知”前附表第 10.11.1 项规定 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 技术标准和要求 | 符合第七章“技术标准和要求”规定 | | | | | | | |
| 投标价格 | (1) 不超出(含等于)第二章“投标人须知”前附表第10.1项载明的招标控制价; | | | | | | | |
| 分包计划 | (2) 如有工程成本价, 则不低于招标人确定的工程成本价格。 | | | | | | | |

评标委员会全体成员签名:

日期: 年 月 日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工) (二次招标) - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

附表 A-5：施工组织设计评审记录表

施工组织设计评审记录表

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

| 评分项目 | 标准分 | 评审标准 | | | | |
|------------|-----|------|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 得分合计（满分 分） | | | | | | |

评标委员会成员签名：

日期： 年 月 日

注：施工组织设计和项目施工阶段 BIM 实施方案评审都用本表来记录得分。

附表 A-6：项目管理机构评审记录表

项目管理机构评审记录表

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

| 序号 | 项 目 | 评 审 标 准 | | | |
|----|---|-----------------|--------------|--|--|
| 1 | 施工项目部岗位人员任职条件应符合招标文件要求,且项目负责人(建造师或具有风景园林职称资格人员)评审得分(权重6%)(按100分计) | 诚信等级为四星 (优秀) | 85%~ 100% | | |
| | | 诚信等级为三星 (良好) | 60%~ 85% | | |
| | | 诚信等级为二星 (一般) | 40%~ 60% | | |
| | | 诚信等级为一星 (较差) | 20%~ 40% | | |
| 2 | 投标人拟派的项目负责人被列入海南省诚信“黑名单”的,项目负责人评审时直接从总得分中扣减5分 | | | | |
| 3 | 投标人拟派的项目负责人在信用中国网存在不良行为记录的,每条直接从总得分中扣减2分,最多扣4分;5条及以上的直接纳入海南省诚信“黑名单”,并按“黑名单”规定处理(出现重复的按1条处理) | | | | |
| 合计 | | | | | |

评标委员会成员签名:

日期: 年 月 日

附表 A-7：企业诚信评价评审记录表

企业诚信评价评审记录表

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

| 序号 | 项目 | 评审标准 | | | |
|----|---|--------------|--------------|--|--|
| 1 | 投标人的企业诚信评价等级评审得分 (权重 10%~18%) | 诚信等级为 A (优秀) | 85%~ 100% | | |
| | | 诚信等级为 B (良好) | 60%~ 85% | | |
| | | 诚信等级为 C (一般) | 40%~ 60% | | |
| | | 诚信等级为 D (较差) | 20%~ 40% | | |
| 2 | 投标人被列入海南省诚信“黑名单”的，依法限制其 1 年内不得在我省参加招投标活动。 | | | | |
| 3 | 投标人在信用中国网存在不良行为记录的，每条直接从总得分中扣减 3 分，最多扣 9 分；10 条及以上的直接纳入海南省诚信“黑名单”，并按“黑名单”规定处理（出现重复的按 1 条处理） | | | | |
| 合计 | | | | | |

评标委员会成员签名：

日期： 年 月 日

附表 A-8：超出有效范围的投标人名单

超出有效范围的投标人名单

项目名称 项目编号
 标段名称 标段编号
 招标控制价 工程成本价

单位：人民币元

| 序号 | 单位名称 | 投标总报价 | 备注 |
|-------|------|-------|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| | | | |

评标委员会成员签名：

日期： 年 月 日

注：本报表在招标人确定工程成本时使用

附表 A-9：进入详细评审的合格有效投标人名单

进入详细评审的合格有效投标人名单

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

平均值 P_p :

投标竞争率 F_g

评标基准价 P_g :

单位：人民币元

| 序号 | 单位名称 | 投标总报价 | 备注 |
|----|------|-------|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| …… | | | |

评标委员会成员签名：

日期：年 月 日

注：当投标人未确定工程成本时需填写平均值 P_p 、评标基准价 P_g 和投标竞争率 F_g ，反之不存在这 3 个字段。

附表 A-10：未进入详细评审的有效投标人名单

未进入详细评审的有效投标人名单

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

单位：人民币元

| 序号 | 单位名称 | 投标总报价 | 备注 |
|----|------|-------|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| …… | | | |

评标委员会成员签名：

日期： 年 月 日

附表 A-11：工程量清单总报价得分表 1

工程量清单总报价得分表

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

评标基准价 P_g

单位：人民币元

| 序号 | 投标单位 | 投标报价 | 评标价 | 偏差率 | 得分 |
|-------|------|------|-----|-----|----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| | | | | | |

评标委员会成员签名：

日期： 年 月 日

注：招标人未确定工程成本时使用本表

附表 A-12：工程量清单总报价得分表 2

工程量清单总报价得分表

项目名称： 项目编号：

标段名称： 标段编号：

工程成本价 最优报价：

单位：人民币元

| 序号 | 投标单位 | 投标报价 | 评标价 | 偏差率 | 得分 |
|-------|------|------|-----|-----|----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| | | | | | |

评标委员会成员签名：

日期： 年 月 日

注：招标人确定工程成本时使用本表

附表 A-13：分部分项清单综合单价评分表

分部分项清单综合单价评分表

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

下浮率

单位：人民币元

| 序号 | 清单编号 | 清单名称 | 清单单价 | 修正后的清单单价 | 基准价 | 标准分 | 评分 | | | 得分 | |
|----------------------------|------|------|------|----------|-----|-----|------|-----|----|------|-----|
| | | | | | | | 清单报价 | 偏差率 | 得分 | 清单报价 | 偏差率 |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | |
| 未确定工程成本统计低于-10%，高于20%的清单数量 | | | | | | | | | | | |
| 确定工程成本统计低于-5%，高于25%的清单数量 | | | | | | | | | | | |
| 分部分项总得分（B） | | | | | | | | | | | |

评标委员会成员签名：

日期： 年 月 日

附表 A-14：主要材料单价评分表

主要材料单价评分表

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

下浮率

单位：人民币元

| 序号 | 主材编号 | 主材名称 | 主材单价 | 修正后的主材单价 | 评标基准价 | 标准分 | | | | | | |
|-----------------------------|------|------|------|----------|-------|-----|------|-----|----|------|-----|----|
| | | | | | | | 主材报价 | 偏差率 | 得分 | 主材报价 | 偏差率 | 得分 |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | |
| 未确定工程成本统计低于-10%，高于 20%的主材数量 | | | | | | | | | | | | |
| 确定工程成本统计低于-5%，高于 25%的主材数量 | | | | | | | | | | | | |
| 主要材料报价总得分 (C) | | | | | | | | | | | | |

评标委员会成员签名：

日期： 年 月 日

附表 A-15：商务标评分结果汇总表

商务标评分结果汇总表

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

| 序号 | 投标单位 | 工程量清单总 报价得分 | 分部分项工程 量清单报价得 分 | 主要材料报 价得分 | 总得分 |
|----|------|----------------|-----------------------|--------------|-----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| …… | | | | | |

评标委员会成员签名：

日期： 年 月 日

附表 A-16：评审结果个人汇总表

评审结果个人汇总表

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

| 序号 | 单位名称 | 技术标 | | | 商务标 | 得分 |
|----|------|--------|--------|--------|-----|----|
| | | 施工组织设计 | 项目管理机构 | 企业诚信评价 | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| …… | | | | | | |

说明：1) 施工组织设计中★项为保证项目，保证项目如有一项及以上评审结果为差（打分低于标准分 60%），其技术标得分为“0”。

2) 施工组织设计中其他为一般项目，一般项目中有二项及以上评审结果为差（打分低于标准分 60%），其技术标得分为“0”。

评委姓名：_____ 评委签字

日期： 年 月 日

附表 A-17：评审结果小组总表

评审结果小组汇总表

项目名称 项目编号

标段名称 标段编号

| 序号 | 单位名称 | 专家 1 | 专家 2 | 专家 n | 最终得分 |
|----|------|------|------|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

评标委员会成员签名： 日期： 年 月 日

说明：

1) 汇总得分：按专家人数 >5 人，则分别去掉一个最高得分和一个最低得分后算术平均值。

如专家人数=5人，则直接计算算术平均值。

附表 A-18：评标结果汇总表

评标结果汇总表

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

| 序号 | 投标单位 | 项目经理 | 投标报价 | 最终得分 | 得分排名 | 推荐中标候选人 | 备注 |
|----|------|------|------|------|------|---------|----|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |

评标委员会全体成员签名：

日期： 年 月 日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

附表 A-19： 否决投标的情况记录表

否决投标的情况记录表

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

| 序号 | 投标人名称 | 评审阶段 | 评委意见 | 备注 |
|-------|-------|------|------|----|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| | | | | |

评标委员会全体成员签名：

日期： 年 月 日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号： 2.0.1.411

附表 A-20：技术标为 0 分的评审意见表

技术标为 0 分的评审意见表

项目名称

项目编号

标段名称

标段编号

| | |
|------|--|
| 评审意见 | |
|------|--|

评标委员会全体成员签名：

日期： 年 月 日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）—2021—
06-16 19:32:02 - BB9ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

附表 A-21：施工组织设计评分个人评审意见表

施工组织设计评分个人评审意见表

项目名称 项目编号

标段名称 标段编号

| 序号 | 单位名称 | 评审意见 |
|----|------|------|
| | | |
| | | |
| | | |

评委姓名 评委签字 日期： 年 月 日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工) (二次招标) 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

第四章 合同条款及格式

第一节 合同协议书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）

2. 工程地点：洋浦经济开发区东方临港产业园

3. 工程立项批准文号：东审政投（2021）016号

4. 资金来源：政府投资

5. 工程内容：

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

二、合同工期

计划开工日期：2021年07月13日。

计划竣工日期：2022年10月06日。

工期总日历天数：450天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）（¥元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）（¥元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）（¥元）。

2. 合同价格形式：

五、项目经理

承包人项目经理：。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书（如果有）；

(2) 投标函及其附录（如果有）；

(3) 专用合同条款及其附件；

(4) 通用合同条款；

(5) 技术标准和要求；

(6) 图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书；

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于签订。

十、签订地点

本合同在签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自生效。

十三、合同份数

本合同一式份，均具有同等法律效力，发包人执份，承包人执份。

发包人：（公章） 承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章） （签字或盖章）

组织机构代码：组织机构代码：

地址：地址：

邮政编码：邮政编码：

法定代表人：法定代表人：

委托代理人：委托代理人：

电话：电话：

传真：传真：

电子信箱：电子信箱：

开户银行：开户银行：

账号：账号：

第二节 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义：

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：是指构成合同的由发包人和承包人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.1.3 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。

1.1.1.4 投标函：是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为“投标函”的文件。

1.1.1.5 投标函附录：是指构成合同的附在投标函后的称为“投标函附录”的文件。

1.1.1.6 技术标准和要求：是指构成合同的施工应当遵守的或指导施工的国家、行业或地方的技术标准和要求，以及合同约定的技术标准和要求。

1.1.1.7 图纸：是指构成合同的图纸，包括由发包人按照合同约定提供或经发包人批准的设计文件、施工图、鸟瞰图及模型等，以及在合同履行过程中形成的图纸文件。图纸应当按照法律规定审查合格。

1.1.1.8 已标价工程量清单：是指构成合同的由承包人按照规定的格式和要求填写并标

明价格的工程量清单，包括说明和表格。

1.1.1.9 预算书：是指构成合同的由承包人按照发包人规定的格式和要求编制的工程预算文件。

1.1.1.10 其他合同文件：是指经合同当事人约定的与工程施工有关的具有合同约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合同条款中进行约定。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.1 合同当事人：是指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：是指与承包人签订协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.3 承包人：是指与发包人签订协议书的，具有相应工程施工承包资质的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.4 监理人：是指在专用合同条款中指定的，受发包人委托按照法律规定进行工程监督管理的法人或其他组织。

1.1.2.5 设计人：是指在专用合同条款中指定的，受发包人委托负责工程设计并具备相应工程设计资质的法人或其他组织。

1.1.2.6 分包人：是指按照法律规定和合同约定，分包部分工程或工作，并与承包人签订分包合同的具有相应资质的法人。

1.1.2.7 发包人代表：是指由发包人任命并派驻施工现场在发包人授权范围内行使发包人权利的人。

1.1.2.8 项目经理：是指由承包人任命并派驻施工现场，在承包人授权范围内负责合同履行，且按照法律规定具有相应资格的项目负责人。

1.1.2.9 总监理工程师：是指由监理人任命并派驻施工现场进行工程监理的总负责人。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：是指与合同协议书中工程承包范围对应的永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 永久工程：是指按合同约定建造并移交给发包人的工程，包括工程设备。

1.1.3.3 临时工程：是指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程，不包括施工设备。

1.1.3.4 单位工程：是指在合同协议书中指明的，具备独立施工条件并能形成独立使用功能的永久工程。

1.1.3.5 工程设备：是指构成永久工程的机电设备、金属结构设备、仪器及其他类似的

设备和装置。

1.1.3.6 施工设备：是指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，但不包括工程设备、临时工程和材料。

1.1.3.7 施工现场：是指用于工程施工的场所，以及在专用合同条款中指明作为施工场所组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.8 临时设施：是指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。

1.1.3.9 永久占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需永久占用的土地。

1.1.3.10 临时占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需要临时占用的土地。

1.1.4 日期和期限

1.1.4.1 开工日期：包括计划开工日期和实际开工日期。计划开工日期是指合同协议书约定的开工日期；实际开工日期是指监理人按照第 7.3.2 项（开工通知）约定发出的符合法律规定的开工通知中载明的开工日期。

1.1.4.2 竣工日期：包括计划竣工日期和实际竣工日期。计划竣工日期是指合同协议书约定的竣工日期；实际竣工日期按照第 13.2.3 项（竣工日期）的约定确定。

1.1.4.3 工期：是指在合同协议书约定的承包人完成工程所需的期限，包括按照合同约定所作的期限变更。

1.1.4.4 缺陷责任期：是指承包人按照合同约定承担缺陷修复义务，且发包人预留质量保证金（已缴纳履约保证金的除外）的期限，自工程实际竣工日期起计算。

1.1.4.5 保修期：是指承包人按照合同约定对工程承担保修责任的期限，从工程竣工验收合格之日起计算。

1.1.4.6 基准日期：招标发包的工程以投标截止日前 28 天的日期为基准日期，直接发包的工程以合同签订日前 28 天的日期为基准日期。

1.1.4.7 天：除特别指明外，均指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：是指发包人和承包人在合同协议书中确定的总金额，包括安全文明施工费、暂估价及暂列金额等。

1.1.5.2 合同价格：是指发包人用于支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

1.1.5.3 费用：是指为履行合同所发生的或将要发生的所有必需的开支，包括管理费和

应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.5.4 暂估价：是指发包人在工程量清单或预算书中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备的单价、专业工程以及服务工作的金额。

1.1.5.5 暂列金额：是指发包人在工程量清单或预算书中暂定并包括在合同价格中的一笔款项，用于工程合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价格调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。

1.1.5.6 计日工：是指合同履行过程中，承包人完成发包人提出的零星工作或需要采用计日工计价的变更工作时，按合同中约定的单价计价的一种方式。

1.1.5.7 质量保证金：是指按照第 15.3 款（质量保证金）约定承包人用于保证其在缺陷责任期内履行缺陷修补义务的担保。

1.1.5.8 总价项目：是指在现行国家、行业以及地方的计量规则中无工程量计算规则，在已标价工程量清单或预算书中以总价或以费率形式计算的项目。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：是指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

合同以中国的汉语简体文字编写、解释和说明。合同当事人在专用合同条款中约定使用两种以上语言时，汉语为优先解释和说明合同的语言。

1.3 法律

合同所称法律是指中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

1.4.2 发包人要求使用国外标准、规范的，发包人负责提供原文版本和中文译本，并在专用合同条款中约定提供标准规范的名称、份数和时间。

1.4.3 发包人对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的，应当在专用合同条款中予以明确。除专用合同条款另有约定外，应视为承包人在签订合同前

已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度，签约合同价中已包含由此产生的费用。

1.5 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供和交底

发包人应按照专用合同条款约定的期限、数量和内容向承包人免费提供图纸，并组织承包人、监理人和设计人进行图纸会审和设计交底。发包人至迟不得晚于第 7.3.2 项（开工通知）载明的开工日期前 14 天向承包人提供图纸。

因发包人未按合同约定提供图纸导致承包人费用增加和（或）工期延误的，按照第 7.5.1 项（因发包人原因导致工期延误）约定办理。

1.6.2 图纸的错误

承包人在收到发包人提供的图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时通知监理人。监理人接到该通知后，应附具相关意见并立即报送发包人，发包人应在收到监理人报送的通知后的合理时间内作出决定。合理时间是指发包人在收到监理人的报送通知后，尽其努力且不懈怠地完成图纸修改补充所需的时间。

1.6.3 图纸的修改和补充

图纸需要修改和补充的，应经图纸原设计人及审批部门同意，并由监理人在工程或工程相应部位施工前将修改后的图纸或补充图纸提交给承包人，承包人应按修改或补充后的图纸施工。

1.6.4 承包人文件

承包人应按照专用合同条款的约定提供应当由其编制的与工程施工有关的文件，并按照专用合同条款约定的期限、数量和形式提交监理人，并由监理人报送发包人。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人文件后7天内审查完毕，监理人对承包人文件有异议的，承包人应予以修改，并重新报送监理人。监理人的审查并不减轻或免除承包人根据合同约定应当承担的责任。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

除专用合同条款另有约定外，承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件，供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。

1.7.2 发包人和承包人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人和送达地点。任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的，应提前3天以书面形式通知对方。

1.7.3 发包人和承包人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函。拒不签收的，由此增加的费用和（或）延误的工期由拒绝接收一方承担。

1.8 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

承包人不得与监理人或发包人聘请的第三方串通损害发包人利益。未经发包人书面同意，承包人不得为监理人提供合同约定以外的通讯设备、交通工具及其他任何形式的利益，不得向监理人支付报酬。

1.9 化石、文物

在施工现场发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物，承包人应采取合理有效的保护措施，防止任何人员移动或损坏上述物品，并立即报告有关政府行政管理部门，同时通知监理人。

发包人、监理人和承包人应按有关政府行政管理部门要求采取妥善的保护措施，由此增

加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报，致使文物丢失或损坏的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

除专用合同条款另有约定外，发包人应根据施工需要，负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。承包人应协助发包人办理修建场内外道路、桥梁以及其他基础设施的手续。

承包人应在订立合同前查勘施工现场，并根据工程规模及技术参数合理预见工程施工所需的进出施工现场的方式、手段、路径等。因承包人未合理预见所增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

1.10.2 场外交通

发包人应提供场外交通设施的技术参数和具体条件，承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷载行驶，执行有关道路限速、限行、禁止超载的规定，并配合交通管理部门的监督和检查。场外交通设施无法满足工程施工需要的，由发包人负责完善并承担相关费用。

1.10.3 场内交通

发包人应提供场内交通设施的技术参数和具体条件，并应按照专用合同条款的约定向承包人免费提供满足工程施工所需的场内道路和交通设施。因承包人原因造成上述道路或交通设施损坏的，承包人负责修复并承担由此增加的费用。

除发包人按照合同约定提供的场内道路和交通设施外，承包人负责修建、维修、养护和管理施工所需的其他场内临时道路和交通设施。发包人和监理人可以为实现合同目的使用承包人修建的场内临时道路和交通设施。

场外交通和场内交通的边界由合同当事人在专用合同条款中约定。

1.10.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件，应由承包人负责向交通管理部门办理申请手续，发包人给予协助。运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用，由承包人承担，但专用合同条款另有约定除外。

1.10.5 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的,由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

1.10.6 水路和航空运输

本款前述各项的内容适用于水路运输和航空运输,其中“道路”一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物;“车辆”一词的涵义包括船舶和飞机等。

1.11 知识产权

1.11.1 除专用合同条款另有约定外,发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人,承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件,但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意,承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将其提供给任何第三方。

1.11.2 除专用合同条款另有约定外,承包人为实施工程所编制的文件,除署名权以外的著作权属于发包人,承包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件,但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意,承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将其提供给任何第三方。

1.11.3 合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。承包人在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时,因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任,由承包人承担;因发包人提供的材料、施工设备、工程设备或施工工艺导致侵权的,由发包人承担责任。

1.11.4 除专用合同条款另有约定外,承包人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

1.12 保密

除法律规定或合同另有约定外,未经发包人同意,承包人不得将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律规定或合同另有约定外,未经承包人同意,发包人不得将承包人提供的技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

1.13 工程量清单错误的修正

除专用合同条款另有约定外,发包人提供的工程量清单,应被认为是准确的和完整的。出现下列情形之一时,发包人应予以修正,并相应调整合同价格:

-
- (1) 工程量清单存在缺项、漏项的；
 - (2) 工程量清单偏差超出专用合同条款约定的工程量偏差范围的；
 - (3) 未按照国家现行计量规范强制性规定计量的。

2. 发包人

2.1 许可或批准

发包人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

2.2 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其派驻施工现场的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。发包人更换发包人代表的，应提前7天书面通知承包人。

发包人代表不能按照合同约定履行其职责及义务，并导致合同无法继续正常履行的，承包人可以要求发包人撤换发包人代表。

不属于法定必须监理的工程，监理人的职权可以由发包人代表或发包人指定的其他人员行使。

2.3 发包人人员

发包人应要求在施工现场的发包人人员遵守法律及有关安全、质量、环境保护、文明施工等规定，并保障承包人免于承受因发包人人员未遵守上述要求给承包人造成的损失和责任。

发包人人员包括发包人代表及其他由发包人派驻施工现场的人员。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

除专用合同条款另有约定外，发包人应最迟于开工日期7天前向承包人移交施工现场。

2.4.2 提供施工条件

除专用合同条款另有约定外，发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：

- (1) 将施工用水、电力、通讯线路等施工所必需的条件接至施工现场内；
- (2) 保证向承包人提供正常施工所需要的进入施工现场的交通条件；
- (3) 协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物、古树名木的保护工作，并承担相关费用；
- (4) 按照专用合同条款约定应提供的其他设施和条件。

2.4.3 提供基础资料

发包人应当在移交施工现场前向承包人提供施工现场及工程施工所必需的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，地质勘察资料，相邻建筑物、构筑物和地下工程等有关基础资料，并对所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。

按照法律规定确需在开工后方能提供的基础资料，发包人应尽其努力及时地在相应工程施工前的合理期限内提供，合理期限应以不影响承包人的正常施工为限。

2.4.4 逾期提供的责任

因发包人原因未能按合同约定及时向承包人提供施工现场、施工条件、基础资料的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

2.5 资金来源证明及支付担保

除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人要求提供资金来源证明的书面通知后 28 天内，向承包人提供能够按照合同约定支付合同价款的相应资金来源证明。

除专用合同条款另有约定外，发包人要求承包人提供履约担保的，发包人应当向承包人提供支付担保。支付担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.7 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

2.8 现场统一管理协议

发包人应与承包人、由发包人直接发包的专业工程的承包人签订施工现场统一管理协议，明确各方的权利义务。施工现场统一管理协议作为专用合同条款的附件。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

承包人在履行合同过程中应遵守法律和工程建设标准规范，并履行以下义务：

- (1) 办理法律规定应由承包人办理的许可和批准，并将办理结果书面报送发包人留存；
- (2) 按法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务；
- (3) 按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全；
- (4) 按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责；
- (5) 在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任；
- (6) 按照第6.3款（环境保护）约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作；
- (7) 按第6.1款（安全文明施工）约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失；
- (8) 将发包人按合同约定支付的各项价款专用于合同工程，且应及时支付其雇用人员工资，并及时向分包人支付合同价款；
- (9) 按照法律规定和合同约定编制竣工资料，完成竣工资料立卷及归档，并按专用合同条款约定的竣工资料的套数、内容、时间等要求移交发包人；
- (10) 应履行的其他义务。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理应为合同当事人所确认的人选，并在专用合同条款中明确项目经理的姓名、职称、注册执业证书编号、联系方式及授权范围等事项，项目经理经承包人授权后代表承包人负责履行合同。项目经理应是承包人正式聘用的员工，承包人应向发包人提交项目经理与承包人之间的劳动合同，以及承包人为项目经理缴纳社会保险的有效证明。承包人不提交上述文件的，项目经理无权履行职责，发包人有权要求更换项目经理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

项目经理应常驻施工现场，且每月在施工现场时间不得少于专用合同条款约定的天数。项目经理不得同时担任其他项目的项目经理。项目经理确需离开施工现场时，应事先通知监

理人，并取得发包人的书面同意。项目经理的通知中应当载明临时代行其职责的人员的注册执业资格、管理经验等资料，该人员应具备履行相应职责的能力。

承包人违反上述约定的，应按照专用合同条款的约定，承担违约责任。

3.2.2 项目经理按合同约定组织工程实施。在紧急情况下为确保施工安全和人员安全，在无法与发包人代表和总监理工程师及时取得联系时，项目经理有权采取必要的措施保证与工程有关的人身、财产和工程的安全，但应在48小时内向发包人代表和总监理工程师提交书面报告。

3.2.3 承包人需要更换项目经理的，应提前14天书面通知发包人和监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任项目经理的注册执业资格、管理经验等资料，继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。未经发包人书面同意，承包人不得擅自更换项目经理。承包人擅自更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.4 发包人有权书面通知承包人更换其认为不称职的项目经理，通知中应当载明要求更换的理由。承包人应在接到更换通知后14天内向发包人提出书面的改进报告。发包人收到改进报告后仍要求更换的，承包人应在接到第二次更换通知的28天内进行更换，并将新任命的项目经理的注册执业资格、管理经验等资料书面通知发包人。继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。承包人无正当理由拒绝更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.5 项目经理因特殊情况授权其下属人员履行其某项工作职责的，该下属人员应具备履行相应职责的能力，并应提前7天将上述人员的姓名和授权范围书面通知监理人，并征得发包人书面同意。

3.3 承包人人员

3.3.1 除专用合同条款另有约定外，承包人应在接到开工通知后7天内，向监理人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排的报告，其内容应包括合同管理、施工、技术、材料、质量、安全、财务等主要施工管理人员名单及其岗位、注册执业资格等，以及各工种技术工人的安排情况，并同时提交主要施工管理人员与承包人之间的劳动关系证明和缴纳社会保险的有效证明。

3.3.2 承包人派驻到施工现场的主要施工管理人员应相对稳定。施工过程中如有变动，承包人应及时向监理人提交施工现场人员变动情况的报告。承包人更换主要施工管理人员时，应提前7天书面通知监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的注册执业资格、管理经验等资料。

特殊工种作业人员均应持有相应的资格证明，监理人可以随时检查。

3.3.3 发包人对于承包人主要施工管理人员的资格或能力有异议的，承包人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在发包人所质疑的情形。发包人要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的主要施工管理人员的，承包人应当撤换。承包人无正当理由拒绝撤换的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，承包人的主要施工管理人员离开施工现场每月累计不超过5天的，应报监理人同意；离开施工现场每月累计超过5天的，应通知监理人，并征得发包人书面同意。主要施工管理人员离开施工现场前应指定一名有经验的人员临时代行其职责，该人员应具备履行相应职责的资格和能力，且应征得监理人或发包人的同意。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员，或前述人员未经监理人或发包人同意擅自离开施工现场的，应按照专用合同条款约定承担违约责任。

3.4 承包人现场查勘

承包人应对基于发包人按照第2.4.3项（提供基础资料）提交的基础资料所做出的解释和推断负责，但因基础资料存在错误、遗漏导致承包人解释或推断失实的，由发包人承担责任。

承包人应对施工现场和施工条件进行查勘，并充分了解工程所在地的气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他与完成合同工作有关的其他资料。因承包人未能充分查勘、了解前述情况或未能充分估计前述情况所可能产生后果的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。承包人不得将工程主体结构、关键性工作及专用合同条款中禁止分包的专业工程分包给第三人，主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按照法律规定在专用合同条款中予以明确。

承包人不得以劳务分包的名义转包或违法分包工程。

3.5.2 分包的确定

承包人应按专用合同条款的约定进行分包，确定分包人。已标价工程量清单或预算书中给定暂估价的专业工程，按照第10.7款（暂估价）确定分包人。按照合同约定进行分包的，承包人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程分包不减轻或免除承包人的责任和义务，

承包人和分包人就分包工程向发包人承担连带责任。除合同另有约定外，承包人应在分包合同签订后7天内向发包人和监理人提交分包合同副本。

3.5.3 分包管理

承包人应向监理人提交分包人的主要施工管理人员表，并对分包人的施工人员进行实名制管理，包括但不限于进出场管理、登记造册以及各种证照的办理。

3.5.4 分包合同价款

(1) 除本项第(2)目约定的情况或专用合同条款另有约定外，分包合同价款由承包人与分包人结算，未经承包人同意，发包人不得向分包人支付分包工程价款。

(2) 生效法律文书要求发包人向分包人支付分包合同价款的，发包人有权从应付承包人工程款中扣除该部分款项。

3.5.5 分包合同权益的转让

分包人在分包合同项下的义务持续到缺陷责任期届满以后的，发包人有权在缺陷责任期届满前，要求承包人将其在分包合同项下的权益转让给发包人，承包人应当转让。除转让合同另有约定外，转让合同生效后，由分包人向发包人履行义务。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

(1) 除专用合同条款另有约定外，自发包人向承包人移交施工现场之日起，承包人应负责照管工程及工程相关的材料、工程设备，直到颁发工程接收证书之日止。

(2) 在承包人负责照管期间，因承包人原因造成工程、材料、工程设备损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

(3) 对合同内分期完成的成品和半成品，在工程接收证书颁发前，由承包人承担保护责任。因承包人原因造成成品或半成品损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

3.7 履约担保

发包人需要承包人提供履约担保的，由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及期限等。履约担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

因承包人原因导致工期延长的，继续提供履约担保所增加的费用由承包人承担；非因承包人原因导致工期延长的，继续提供履约担保所增加的费用由发包人承担。

3.8 联合体

3.8.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人

承担连带责任。

3.8.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中,未经发包人同意,不得修改联合体协议。

3.8.3 联合体牵头人负责与发包人和监理人联系,并接受指示,负责组织联合体各成员全面履行合同。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

工程实行监理的,发包人和承包人应在专用合同条款中明确监理人的监理内容及监理权限等事项。监理人应当根据发包人授权及法律规定,代表发包人对工程施工相关事项进行检查、查验、审核、验收,并签发相关指示,但监理人无权修改合同,且无权减轻或免除合同约定的承包人的任何责任与义务。

除专用合同条款另有约定外,监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供,所发生的费用由发包人承担。

4.2 监理人员

发包人授予监理人对工程实施监理的权利由监理人派驻施工现场的监理人员行使,监理人员包括总监理工程师及监理工程师。监理人应将授权的总监理工程师和监理工程师的姓名及授权范围以书面形式提前通知承包人。更换总监理工程师的,监理人应提前7天书面通知承包人;更换其他监理人员,监理人应提前48小时书面通知承包人。

4.3 监理人的指示

监理人应按照发包人的授权发出监理指示。监理人的指示应采用书面形式,并经其授权的监理人员签字。紧急情况下,为了保证施工人员的安全或避免工程受损,监理人员可以口头形式发出指示,该指示与书面形式的指示具有同等法律效力,但必须在发出口头指示后24小时内补发书面监理指示,补发的书面监理指示应与口头指示一致。

监理人发出的指示应送达承包人项目经理或经项目经理授权接收的人员。因监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或发出了错误指示而导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担相应责任。除专用合同条款另有约定外,总监理工程师不应将第4.4款(商定或确定)约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

承包人对监理人发出的指示有疑问的,应向监理人提出书面异议,监理人应在48小时内对该指示予以确认、更改或撤销,监理人逾期未回复的,承包人有权拒绝执行上述指示。

监理人对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理期限内提出意见的，视为批准，但不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

4.4 商定或确定

合同当事人进行商定或确定时，总监理工程师应当会同合同当事人尽量通过协商达成一致，不能达成一致的，由总监理工程师按照合同约定审慎做出公正的确定。

总监理工程师应将确定以书面形式通知发包人和承包人，并附详细依据。合同当事人对总监理工程师的确定没有异议的，按照总监理工程师的确定执行。任何一方合同当事人有异议，按照第20条（争议解决）约定处理。争议解决前，合同当事人暂按总监理工程师的确定执行；争议解决后，争议解决的结果与总监理工程师的确定不一致的，按照争议解决的结果执行，由此造成的损失由责任人承担。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 工程质量标准必须符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求。有关工程质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

5.1.2 因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

5.1.3 因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

5.2 质量保证措施

5.2.1 发包人的质量管理

发包人应按照法律规定及合同约定完成与工程质量有关的各项工作。

5.2.2 承包人的质量管理

承包人按照第7.1款（施工组织设计）约定向发包人和监理人提交工程质量保证体系及措施文件，建立完善的质量检查制度，并提交相应的工程质量文件。对于发包人和监理人违反法律规定和合同约定的错误指示，承包人有权拒绝实施。

承包人应对施工人员进行质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行施工规范和操作规程。

承包人应按照法律规定和发包人的要求，对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工

艺进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制工程质量报表，报送监理人审查。此外，承包人还应按照法律规定和发包人的要求，进行施工现场取样试验、工程复核测量和设备性能检测，提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及其他工作。

5.2.3 监理人的质量检查和检验

监理人按照法律规定和发包人授权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工现场，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。监理人为此进行的检查和检验，不免除或减轻承包人按照合同约定应当承担的责任。

监理人的检查和检验不应影响施工正常进行。监理人的检查和检验影响施工正常进行的，且经检查检验不合格的，影响正常施工的费用由承包人承担，工期不予顺延；经检查检验合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.1 承包人自检

承包人应当对工程隐蔽部位进行自检，并经自检确认是否具备覆盖条件。

5.3.2 检查程序

除专用合同条款另有约定外，工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的，承包人应在共同检查前 48 小时书面通知监理人检查，通知中应载明隐蔽检查的内容、时间和地点，并应附有自检记录和必要的检查资料。

监理人应按时到场并对隐蔽工程及其施工工艺、材料和工程设备进行检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在验收记录上签字后，承包人才能进行覆盖。经监理人检查质量不合格的，承包人应在监理人指示的时间内完成修复，并由监理人重新检查，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

除专用合同条款另有约定外，监理人不能按时进行检查的，应在检查前 24 小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过 48 小时，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未按时进行检查，也未提出延期要求的，视为隐蔽工程检查合格，承包人可自行完成覆盖工作，并作相应记录报送监理人，监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的，可按第 5.3.3 项〔重新检查〕的约定重新检查。

5.3.3 重新检查

承包人覆盖工程隐蔽部位后，发包人或监理人对质量有疑问的，可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检查，承包人应遵照执行，并在检查后重新覆盖恢复原状。经检

查证明工程质量符合合同要求的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润；经检查证明工程质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

5.3.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查，私自将工程隐蔽部位覆盖的，监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查，无论工程隐蔽部位质量是否合格，由此增加的费用和（或）延误的工期均由承包人承担。

5.4 不合格工程的处理

5.4.1 因承包人原因造成工程不合格的，发包人有权随时要求承包人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。无法补救的，按照第 13.2.4 项（拒绝接收全部或部分工程）约定执行。

5.4.2 因发包人原因造成工程不合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。

5.5 质量争议检测

合同当事人对工程质量有争议的，由双方协商确定的工程质量检测机构鉴定，由此产生的费用及因此造成的损失，由责任方承担。

合同当事人均有责任的，由双方根据其责任分别承担。合同当事人无法达成一致的，按照第 4.4 款（商定或确定）执行。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 安全生产要求

合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家和工程所在地有关安全生产的要求，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

因安全生产需要暂停施工的，按照第 7.8 款（暂停施工）的约定执行。

6.1.2 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制安全技术措施或者专项施工方案，建立安全生产责任制、治安保卫制度及安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。

6.1.3 特别安全生产事项

承包人应按照法律规定进行施工，开工前做好安全技术交底工作，施工过程中做好各项安全防护措施。承包人为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向发包人和监理人提出安全防护措施，经发包人认可后实施。

实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前7天以书面通知发包人和监理人，并报送相应的安全防护措施，经发包人认可后实施。

需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的，及要求进行专家论证的超过一定规模的危险性较大的分部分项工程，承包人应及时编制和组织论证。

6.1.4 治安保卫

除专用合同条款另有约定外，发包人应与当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，统一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。

发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

除专用合同条款另有约定外，发包人和承包人应在工程开工后7天内共同编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量避免人员伤亡和财产损失。

6.1.5 文明施工

承包人在工程施工期间，应当采取措施保持施工现场平整，物料堆放整齐。工程所在地有关政府行政管理部门有特殊要求的，按照其要求执行。合同当事人对文明施工有其他要求的，可以在专用合同条款中明确。

在工程移交之前，承包人应当从施工现场清除承包人的全部工程设备、多余材料、垃圾

和各种临时工程，并保持施工现场清洁整齐。经发包人书面同意，承包人可在发包人指定的地点保留承包人履行保修期内的各项义务所需要的材料、施工设备和临时工程。

6.1.6 安全文明施工费

安全文明施工费由发包人承担，发包人不得以任何形式扣减该部分费用。因基准日期后合同所适用的法律或政府有关规定发生变化，增加的安全文明施工费由发包人承担。

承包人经发包人同意采取合同约定以外的安全措施所产生的费用，由发包人承担。未经发包人同意的，如果该措施避免了发包人的损失，则发包人在避免损失的额度内承担该措施费。如果该措施避免了承包人的损失，由承包人承担该措施费。

除专用合同条款另有约定外，发包人应在开工后28天内预付安全文明施工费总额的50%，其余部分与进度款同期支付。发包人逾期支付安全文明施工费超过7天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知，发包人收到通知后7天内仍未支付的，承包人有权暂停施工，并按第16.1.1项（发包人违约的情形）执行。

承包人对安全文明施工费应专款专用，承包人应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用，否则发包人有权责令其限期改正；逾期未改正的，可以责令其暂停施工，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.7 紧急情况处理

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件，监理人通知承包人进行抢救，承包人声明无能力或不愿立即执行的，发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.8 事故处理

工程施工过程中发生事故的，承包人应立即通知监理人，监理人应立即通知发包人。发包人和承包人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。发包人和承包人应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在采取的紧急措施等。

6.1.9 安全生产责任

6.1.9.1 发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

- （1）工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；
- （2）由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失；

(3) 由于发包人原因对承包人、监理人造成的人员人身伤亡和财产损失；

(4) 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

6.1.9.2 承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

6.2 职业健康

6.2.1 劳动保护

承包人应按照法律规定安排现场施工人员的劳动和休息时间，保障劳动者的休息时间，并支付合理的报酬和费用。承包人应依法为其履行合同所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等，承包人应督促其分包人为分包人所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等。

承包人应按照法律规定保障现场施工人员的劳动安全，并提供劳动保护，并按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。承包人雇佣人员在施工中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

承包人应按法律规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

6.2.2 生活条件

承包人应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境；承包人应采取有效措施预防传染病，保证施工人员的健康，并定期对施工现场、施工人员生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理，在远离城镇的施工场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

6.3 环境保护

承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间，承包人应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。

承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任，因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 施工组织设计的内容

施工组织设计应包含以下内容：

- (1) 施工方案；
- (2) 施工现场平面布置图；
- (3) 施工进度计划和保证措施；
- (4) 劳动力及材料供应计划；
- (5) 施工机械设备的选用；
- (6) 质量保证体系及措施；
- (7) 安全生产、文明施工措施；
- (8) 环境保护、成本控制措施；
- (9) 合同当事人约定的其他内容。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

除专用合同条款另有约定外，承包人应在合同签订后14天内，但至迟不得晚于第7.3.2项（开工通知）载明的开工日期前7天，向监理人提交详细的施工组织设计，并由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外，发包人和监理人应在监理人收到施工组织设计后7天内确认或提出修改意见。对发包人和监理人提出的合理意见和要求，承包人应自费修改完善。根据工程实际情况需要修改施工组织设计的，承包人应向发包人和监理人提交修改后的施工组织设计。

施工进度计划的编制和修改按照第7.2款（施工进度计划）执行。

7.2 施工进度计划

7.2.1 施工进度计划的编制

承包人应按照第7.1款（施工组织设计）约定提交详细的施工进度计划，施工进度计划的编制应当符合国家法律规定和一般工程实践惯例，施工进度计划经发包人批准后实施。施工进度计划是控制工程进度的依据，发包人和监理人有权按照施工进度计划检查工程进度情况。

7.2.2 施工进度计划的修订

施工进度计划不符合合同要求或与工程的实际进度不一致的，承包人应向监理人提交修

订的施工进度计划，并附具有关措施和相关资料，由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外，发包人和监理人应在收到修订的施工进度计划后7天内完成审核和批准或提出修改意见。发包人和监理人对承包人提交的施工进度计划的确认，不能减轻或免除承包人根据法律规定和合同约定应承担的任何责任或义务。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

除专用合同条款另有约定外，承包人应按照第 7.1 款（施工组织设计）约定的期限，向监理人提交工程开工报审表，经监理人报发包人批准后执行。开工报审表应详细说明按施工进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料、工程设备、施工设备、施工人员等落实情况以及工程的进度安排。

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应按约定完成开工准备工作。

7.3.2 开工通知

发包人应按照法律规定获得工程施工所需的许可。经发包人同意后，监理人发出的开工通知应符合法律规定。监理人应在计划开工日期7天前向承包人发出开工通知，工期自开工通知中载明的开工日期起算。

除专用合同条款另有约定外，因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 90 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。发包人应当承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

7.4 测量放线

7.4.1 除专用合同条款另有约定外，发包人应在至迟不得晚于第7.3.2项（开工通知）载明的开工日期前7天通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。

承包人发现发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的，应及时通知监理人。监理人应及时报告发包人，并会同发包人和承包人予以核实。发包人应就如何处理和是否继续施工作出决定，并通知监理人和承包人。

7.4.2 承包人负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置具有相应资质的人员、合格的仪器、设备和其他物品。承包人应矫正工程的位置、标高、尺寸或准线中出现的任何差错，并对工程各部分的定位负责。

施工过程中对施工现场内水准点等测量标志物的保护工作由承包人负责。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

在合同履行过程中，因下列情况导致工期延误和（或）费用增加的，由发包人承担由此延误的工期和（或）增加的费用，且发包人应支付承包人合理的利润：

- （1）发包人未能按合同约定提供图纸或所提供图纸不符合合同约定的；
- （2）发包人未能按合同约定提供施工现场、施工条件、基础资料、许可、批准等开工条件的；
- （3）发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的；
- （4）发包人未能在计划开工日期之日起7天内同意下达开工通知的；
- （5）发包人未能按合同约定日期支付工程预付款、进度款或竣工结算款的；
- （6）监理人未按合同约定发出指示、批准等文件的；
- （7）专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开工日期开工的，发包人应按实际开工日期顺延竣工日期，确保实际工期不低于合同约定的工期总日历天数。因发包人原因导致工期延误需要修订施工进度计划的，按照第7.2.2项（施工进度计划的修订）执行。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误的，可以在专用合同条款中约定逾期竣工违约金的计算方法和逾期竣工违约金的上限。承包人支付逾期竣工违约金后，不免除承包人继续完成工程及修补缺陷的义务。

7.6 不利物质条件

不利物质条件是指有经验的承包人在施工现场遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地表以下物质条件和水文条件以及专用合同条款约定的其他情形，但不包括气候条件。

承包人遇到不利物质条件时，应采取克服不利物质条件的合理措施继续施工，并及时通知发包人和监理人。通知应载明不利物质条件的内容以及承包人认为不可预见的理由。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按第10条（变更）约定执行。承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

7.7 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件是指在施工过程中遇到的，有经验的承包人在签订合同时不可预见的，对合同履行造成实质性影响的，但尚未构成不可抗力事件的恶劣气候条件。合同当事人

可以在专用合同条款中约定异常恶劣的气候条件的具体情形。

承包人应采取克服异常恶劣的气候条件的合理措施继续施工,并及时通知发包人和监理人。监理人经发包人同意后应当及时发出指示,指示构成变更的,按第10条(变更)约定办理。承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

7.8 暂停施工

7.8.1 发包人原因引起的暂停施工

因发包人原因引起暂停施工的,监理人经发包人同意后,应及时下达暂停施工指示。情况紧急且监理人未及时下达暂停施工指示的,按照第7.8.4项(紧急情况下的暂停施工)执行。

因发包人原因引起的暂停施工,发包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。

7.8.2 承包人原因引起的暂停施工

因承包人原因引起的暂停施工,承包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,且承包人在收到监理人复工指示后84天内仍未复工的,视为第16.2.1项(承包人违约的情形)第(7)目约定的承包人无法继续履行合同的情形。

7.8.3 指示暂停施工

监理人认为有必要时,并经发包人批准后,可向承包人作出暂停施工的指示,承包人应按监理人指示暂停施工。

7.8.4 紧急情况下的暂停施工

因紧急情况需暂停施工,且监理人未及时下达暂停施工指示的,承包人可先暂停施工,并及时通知监理人。监理人应在接到通知后24小时内发出指示,逾期未发出指示,视为同意承包人暂停施工。监理人不同意承包人暂停施工的,应说明理由,承包人对监理人的答复有异议,按照第20条(争议解决)约定处理。

7.8.5 暂停施工后的复工

暂停施工后,发包人和承包人应采取有效措施积极消除暂停施工的影响。在工程复工前,监理人会同发包人和承包人确定因暂停施工造成的损失,并确定工程复工条件。当工程具备复工条件时,监理人应经发包人批准后向承包人发出复工通知,承包人应按照复工通知要求复工。

承包人无故拖延和拒绝复工的,承包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期;因发包人原因无法按时复工的,按照第7.5.1项(因发包人原因导致工期延误)约定办理。

7.8.6 暂停施工持续 56 天以上

监理人发出暂停施工指示后 56 天内未向承包人发出复工通知,除该项停工属于第 7.8.2 项(承包人原因引起的暂停施工)及第 17 条(不可抗力)约定的情形外,承包人可向发包人提交书面通知,要求发包人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的部分或全部工程继续施工。发包人逾期不予批准的,则承包人可以通知发包人,将工程受影响的部分视为按第 10.1 款(变更的范围)第(2)项的可取消工作。

暂停施工持续 84 天以上不复工的,且不属于第 7.8.2 项(承包人原因引起的暂停施工)及第 17 条(不可抗力)约定的情形,并影响到整个工程以及合同目的实现的,承包人有权提出价格调整要求,或者解除合同。解除合同的,按照第 16.1.3 项(因发包人违约解除合同)执行。

7.8.7 暂停施工期间的工程照管

暂停施工期间,承包人应负责妥善照管工程并提供安全保障,由此增加的费用由责任方承担。

7.8.8 暂停施工的措施

暂停施工期间,发包人和承包人均应采取必要的措施确保工程质量及安全,防止因暂停施工扩大损失。

7.9 提前竣工

7.9.1 发包人要求承包人提前竣工的,发包人应通过监理人向承包人下达提前竣工指示,承包人应向发包人和监理人提交提前竣工建议书,提前竣工建议书应包括实施的方案、缩短的时间、增加的合同价格等内容。发包人接受该提前竣工建议书的,监理人应与发包人和承包人协商采取加快工程进度的措施,并修订施工进度计划,由此增加的费用由发包人承担。承包人认为提前竣工指示无法执行的,应向监理人和发包人提出书面异议,发包人和监理人应在收到异议后 7 天内予以答复。任何情况下,发包人不得压缩合理工期。

7.9.2 发包人要求承包人提前竣工,或承包人提出提前竣工的建议能够给发包人带来效益的,合同当事人可以在专用合同条款中约定提前竣工的奖励。

8. 材料与设备

8.1 发包人供应材料与工程设备

发包人自行供应材料、工程设备的,应在签订合同时在专用合同条款的附件《发包人供应材料设备一览表》中明确材料、工程设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级和

送达地点。

承包人应提前30天通过监理人以书面形式通知发包人供应材料与工程设备进场。承包人按照第7.2.2项（施工进度计划的修订）约定修订施工进度计划时，需同时提交经修订后的发包人供应材料与工程设备的进场计划。

8.2 承包人采购材料与工程设备

承包人负责采购材料、工程设备的，应按照设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明及出厂证明，对材料、工程设备质量负责。合同约定由承包人采购的材料、工程设备，发包人不得指定生产厂家或供应商，发包人违反本款约定指定生产厂家或供应商的，承包人有权拒绝，并由发包人承担相应责任。

8.3 材料与工程设备的接收与拒收

8.3.1 发包人应按《发包人供应材料设备一览表》约定的内容提供材料和工程设备，并向承包人提供产品合格证明及出厂证明，对其质量负责。发包人应提前24小时以书面形式通知承包人、监理人材料和工程设备到货时间，承包人负责材料和工程设备的清点、检验和接收。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的，按照第16.1款（发包人违约）约定办理。

8.3.2 承包人采购的材料和工程设备，应保证产品质量合格，承包人应在材料和工程设备到货前24小时通知监理人检验。承包人进行永久设备、材料的制造和生产的，应符合相关质量标准，并向监理人提交材料的样本以及有关资料，并应在使用该材料或工程设备之前获得监理人同意。

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时，承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场，并重新采购符合要求的材料、工程设备，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应材料与工程设备的保管与使用

发包人供应的材料和工程设备，承包人清点后由承包人妥善保管，保管费用由发包人承担，但已标价工程量清单或预算书已经列支或专用合同条款另有约定除外。因承包人原因发生丢失毁损的，由承包人负责赔偿；监理人未通知承包人清点的，承包人不负责材料和工程设备的保管，由此导致丢失毁损的由发包人负责。

发包人供应的材料和工程设备使用前，由承包人负责检验，检验费用由发包人承担，不

合格的不得使用。

8.4.2 承包人采购材料与工程设备的保管与使用

承包人采购的材料和工程设备由承包人妥善保管，保管费用由承包人承担。法律规定材料和工程设备使用前必须进行检验或试验的，承包人应按监理人的要求进行检验或试验，检验或试验费用由承包人承担，不合格的不得使用。

发包人发现承包人使用不符合设计或有关标准要求的材料和工程设备时，有权要求承包人进行修复、拆除或重新采购，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

8.5 禁止使用不合格的材料和工程设备

8.5.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

8.5.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，承包人应按照监理人的指示立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

8.5.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的，承包人有权拒绝，并可要求发包人更换，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量等要求均应在专用合同条款中约定。样品的报送程序如下：

(1) 承包人应在计划采购前28天向监理人报送样品。承包人报送的样品均应来自供应材料的实际生产地，且提供的样品的规格、数量足以表明材料或工程设备的质量、型号、颜色、表面处理、质地、误差和其他要求的特征。

(2) 承包人每次报送样品时应随附申报单，申报单应载明报送样品的相关数据和资料，并标明每件样品对应的图纸号，预留监理人批复意见栏。监理人应在收到承包人报送的样品后7天向承包人回复经发包人签认的样品审批意见。

(3) 经发包人和监理人审批确认的样品应按约定的方法封样，封存的样品作为检验工程相关部分的标准之一。承包人在施工过程中不得使用与样品不符的材料或工程设备。

(4) 发包人和监理人对样品的审批确认仅为确认相关材料或工程设备的特征或用途，不得被理解为对合同的修改或改变，也并不减轻或免除承包人任何的责任和义务。如果封存

的样品修改或改变了合同约定，合同当事人应当以书面协议予以确认。

8.6.2 样品的保管

经批准的样品应由监理人负责封存于现场，承包人应在现场为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的存储环境条件。

8.7 材料与工程设备的替代

8.7.1 出现下列情况需要使用替代材料和工程设备的，承包人应按照第8.7.2项约定的程序执行：

- (1) 基准日期后生效的法律规定禁止使用的；
- (2) 发包人要求使用替代品的；
- (3) 因其他原因必须使用替代品的。

8.7.2 承包人应在使用替代材料和工程设备28天前书面通知监理人，并附下列文件：

(1) 被替代的材料和工程设备的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料；

- (2) 替代品的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料；
- (3) 替代品与被替代产品之间的差异以及使用替代品可能对工程产生的影响；
- (4) 替代品与被替代产品的价格差异；
- (5) 使用替代品的理由和原因说明；
- (6) 监理人要求的其他文件。

监理人应在收到通知后14天内向承包人发出经发包人签认的书面指示；监理人逾期发出书面指示的，视为发包人和监理人同意使用替代品。

8.7.3 发包人认可使用替代材料和工程设备的，替代材料和工程设备的价格，按照已标价工程量清单或预算书相同项目的价格认定；无相同项目的，参考相似项目价格认定；既无相同项目也无相似项目的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第4.4款（商定或确定）确定价格。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

承包人应按合同进度计划的要求，及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的，应报监理人批准。

除专用合同条款另有约定外，承包人应自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，

应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

8.8.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

8.8.3 要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，监理人有权要求承包人增加或更换施工设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

8.9 材料与设备专用要求

承包人运入施工现场的材料、工程设备、施工设备以及在施工场地建设的临时设施，包括备品备件、安装工具与资料，必须专用于工程。未经发包人批准，承包人不得运出施工现场或挪作他用；经发包人批准，承包人可以根据施工进度计划撤走闲置的施工设备和其他物品。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验，应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备以及其他必要的试验条件。监理人在必要时可以使用承包人提供的试验场所、试验设备以及其他试验条件，进行以工程质量检查为目的的材料复核试验，承包人应予以协助。

9.1.2 承包人应按专用合同条款的约定提供试验设备、取样装置、试验场所和试验条件，并向监理人提交相应进场计划表。

承包人配置的试验设备要符合相应试验规程的要求并经过具有资质的检测单位检测，且在正式使用该试验设备前，需要经过监理人与承包人共同校定。

9.1.3 承包人应向监理人提交试验人员的名单及其岗位、资格等证明资料，试验人员必须能够熟练进行相应的检测试验，承包人对试验人员的试验程序和试验结果的正确性负责。

9.2 取样

试验属于自检性质的，承包人可以单独取样。试验属于监理人抽检性质的，可由监理人取样，也可由承包人的试验人员在监理人的监督下取样。

9.3 材料、工程设备和工程的试验和检验

9.3.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验，并为监理人对上

述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监护人与承包人共同进行试验和检验的，由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。

9.3.2 试验属于自检性质的，承包人可以单独进行试验。试验属于监护人抽检性质的，监护人可以单独进行试验，也可由承包人与监护人共同进行。承包人对由监护人单独进行的试验结果有异议的，可以申请重新共同进行试验。约定共同进行试验的，监护人未按照约定参加试验的，承包人可自行试验，并将试验结果报送监护人，监护人应承认该试验结果。

9.3.3 监护人对承包人的试验和检验结果有异议的，或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的，可由监护人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

9.4 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监护人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验，监护人认为必要时，承包人应根据监护人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计划，报送监护人审查。

10. 变更

10.1 变更的范围

除专用合同条款另有约定外，合同履行过程中发生以下情形的，应按照本条约定进行变更：

- (1) 增加或减少合同中任何工作，或追加额外的工作；
- (2) 取消合同中任何工作，但转由他人实施的工作除外；
- (3) 改变合同中任何工作的质量标准或其他特性；
- (4) 改变工程的基线、标高、位置和尺寸；
- (5) 改变工程的时间安排或实施顺序。

10.2 变更权

发包人和监护人均可提出变更。变更指示均通过监护人发出，监护人发出变更指示前应征得发包人同意。承包人收到经发包人签认的变更指示后，方可实施变更。未经许可，承包人不得擅自对工程的任何部分进行变更。

涉及设计变更的，应由设计人提供变更后的图纸和说明。如变更超过原设计标准或批准

的建设规模时，发包人应及时办理规划、设计变更等审批手续。

10.3 变更程序

10.3.1 发包人提出变更

发包人提出变更的，应通过监理人向承包人发出变更指示，变更指示应说明计划变更的工程范围和变更的内容。

10.3.2 监理人提出变更建议

监理人提出变更建议的，需要向发包人以书面形式提出变更计划，说明计划变更工程范围和变更的内容、理由，以及实施该变更对合同价格和工期的影响。发包人同意变更的，由监理人向承包人发出变更指示。发包人不同意变更的，监理人无权擅自发出变更指示。

10.3.3 变更执行

承包人收到监理人下达的变更指示后，认为不能执行，应立即提出不能执行该变更指示的理由。承包人认为可以执行变更的，应当书面说明实施该变更指示对合同价格和工期的影响，且合同当事人应当按照第10.4款（变更估价）约定确定变更估价。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

除专用合同条款另有约定外，变更估价按照本款约定处理：

- (1) 已标价工程量清单或预算书有相同项目的，按照相同项目单价认定；
- (2) 已标价工程量清单或预算书中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；
- (3) 变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单或预算书中列明的该项目工程量的变化幅度超过15%的，或已标价工程量清单或预算书中无相同项目及类似项目单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第4.4款（商定或确定）确定变更工作的单价。

10.4.2 变更估价程序

承包人应在收到变更指示后14天内，向监理人提交变更估价申请。监理人应在收到承包人提交的变更估价申请后7天内审查完毕并报送给发包人，监理人对变更估价申请有异议，通知承包人修改后重新提交。发包人应在承包人提交变更估价申请后14天内审批完毕。发包人逾期未完成审批或未提出异议的，视为认可承包人提交的变更估价申请。

因变更引起的价格调整应计入最近一期的进度款中支付。

10.5 承包人的合理化建议

承包人提出合理化建议的，应向监理人提交合理化建议说明，说明建议的内容和理由，以及实施该建议对合同价格和工期的影响。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人提交的合理化建议后7天内审查完毕并报送发包人，发现其中存在技术上的缺陷，应通知承包人修改。发包人应在收到监理人报送的合理化建议后7天内审批完毕。合理化建议经发包人批准的，监理人应及时发出变更指示，由此引起的合同价格调整按照第10.4款（变更估价）约定执行。发包人不同意变更的，监理人应书面通知承包人。

合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人可对承包人给予奖励，奖励的方法和金额在专用合同条款中约定。

10.6 变更引起的工期调整

因变更引起工期变化的，合同当事人均可要求调整合同工期，由合同当事人按照第4.4款（商定或确定）并参考工程所在地的工期定额标准确定增减工期天数。

10.7 暂估价

暂估价专业分包工程、服务、材料和工程设备的明细由合同当事人在专用合同条款中约定。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第1种方式确定。合同当事人也可以在专用合同条款中选择其他招标方式。

第1种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由承包人招标，对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行：

(1) 承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前14天将招标方案通过监理人报送发包人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后7天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

(2) 承包人应当根据施工进度计划，提前14天将招标文件通过监理人报送发包人审批，发包人应当在收到承包人报送的相关文件后7天内完成审批或提出修改意见；发包人有权确定招标控制价并按照法律规定参加评标；

(3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前，应当提前7天将确定的中标候选供应商或中标候选分包人的资料报送发包人，发包人应在收到资料后3天内与承包人共同确定中标人；承包人应当在签订合同后7天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第2种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由发包人和承包人共同招标确定暂估价

供应商或分包人的，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前 14 天通知发包人，并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后 7 天内确认。确定中标人后，由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外，对于不属于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第 1 种方式确定：

第 1 种方式：对于不属于依法必须招标的暂估价项目，按本项约定确认和批准：

(1) 承包人应根据施工进度计划，在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前 28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人，发包人应当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见，发包人逾期未予批准或提出修改意见的，视为该书面申请已获得同意；

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的，发包人可要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人；

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：承包人按照第 10.7.1 项（依法必须招标的暂估价项目）约定的第 1 种方式确定暂估价项目。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目，合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.7.3 因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

10.8 暂列金额

暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。合同当事人可以在专用合同条款中协商确定有关事项。

10.9 计日工

需要采用计日工方式的，经发包人同意后，由监理人通知承包人以计日工计价方式实施相应的工作，其价款按列入已标价工程量清单或预算书中的计日工计价项目及其单价进行计算；已标价工程量清单或预算书中无相应的计日工单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第 4.4 款（商定或确定）确定计日工的单价。

采用计日工计价的任何一项工作，承包人应在该项工作实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审查：

- (1) 工作名称、内容和数量；
- (2) 投入该工作的所有人员的姓名、专业、工种、级别和耗用工时；
- (3) 投入该工作的材料类别和数量；
- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时；
- (5) 其他有关资料和凭证。

计日工由承包人汇总后，列入最近一期进度付款申请单，由监理人审查并经发包人批准后列入进度付款。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

除专用合同条款另有约定外，市场价格波动超过合同当事人约定的范围，合同价格应当调整。合同当事人可以在专用合同条款中约定选择以下一种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

(1) 价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时，根据专用合同条款中约定的数据，按以下公式计算差额并调整合同价格：

$$\Delta P = P_0 \left[A + \left(B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \dots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}} \right) - 1 \right]$$

公式中： ΔP ——需调整的价格差额；

P_0 ——约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。约定的变更及其他金额已按现行价格计价的，也不计在内；

A ——定值权重（即不调部分的权重）；

$B_1; B_2; B_3 \dots B_n$ ——各可调因子的变值权重（即可调部分的权重），为各可调因子在签约合同价中所占的比例；

$F_{t1}; F_{t2}; F_{t3} \dots F_{tn}$ ——各可调因子的现行价格指数，指约定的付款证书相关周期最

后一天的前 42 天的各可调因子的价格指数；

$F_{01}; F_{02}; F_{03}; \dots; F_{0n}$ ——各可调因子的基本价格指数，指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定，非招标订立的合同，由合同当事人在专用合同条款中约定。价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，无前述价格指数时，可采用工程造价管理机构发布的价格代替。

(2) 暂时确定调整差额

在计算调整差额时无现行价格指数的，合同当事人同意暂用前次价格指数计算。实际价格指数有调整的，合同当事人进行相应调整。

(3) 权重的调整

因变更导致合同约定的权重不合理时，按照第 4.4 款（商定或确定）执行。

(4) 因承包人原因工期延误后的价格调整

因承包人原因未按期竣工的，对合同约定的竣工日期后继续施工的工程，在使用价格调整公式时，应采用计划竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

合同履行期间，因人工、材料、工程设备和机械台班价格波动影响合同价格时，人工、机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政主管部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工、机械使用费系数进行调整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数量应由发包人审批，发包人确认需调整的材料单价及数量，作为调整合同价格的依据。

(1) 人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的人工费调整规定，合同当事人应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工费等文件调整合同价格，但承包人对人工费或人工单价的报价高于发布价格的除外。

(2) 材料、工程设备价格变化的价款调整按照发包人提供的基准价格，按以下风险范围规定执行：

①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价低于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 5%时，或材料单价跌幅

以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价高于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 5%时，材料单价涨幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价等于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过 $\pm 5\%$ 时，其超过部分据实调整。

④承包人应在采购材料前将采购数量和新的材料单价报发包人核对，发包人确认用于工程时，发包人应确认采购材料的数量和单价。发包人在收到承包人报送的确认资料后 5 天内不予答复的视为认可，作为调整合同价格的依据。未经发包人核对，承包人自行采购材料的，发包人有权不予调整合同价格。发包人同意的，可以调整合同价格。

前述基准价格是指由发包人在招标文件或专用合同条款中给定的材料、工程设备的价格，该价格原则上应当按照省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的信息价编制。

(3) 施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构规定的范围时，按规定调整合同价格。

第 3 种方式：专用合同条款约定的其他方式。

11.2 法律变化引起的调整

基准日期后，法律变化导致承包人在合同履行过程中所需要的费用发生除第 11.1 款（市场价格波动引起的调整）约定以外的增加时，由发包人承担由此增加的费用；减少时，应从合同价格中予以扣减。基准日期后，因法律变化造成工期延误时，工期应予以顺延。

因法律变化引起的合同价格和工期调整，合同当事人无法达成一致的，由总监理工程师按第 4.4 款（商定或确定）的约定处理。

因承包人原因造成工期延误，在工期延误期间出现法律变化的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

发包人和承包人应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式：

1、单价合同

单价合同是指合同当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定综合单价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款（市场价格波动引起的调整）约定执行。

2、总价合同

总价合同是指合同当事人约定以施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款（市场价格波动引起的调整）、因法律变化引起的调整按第11.2款（法律变化引起的调整）约定执行。

3、其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款的支付按照专用合同条款约定执行，但最迟应在开工通知载明的开工日期7天前支付。预付款应当用于材料、工程设备、施工设备的采购及修建临时工程、组织施工队伍进场等。

除专用合同条款另有约定外，预付款在进度付款中同比例扣回。在颁发工程接收证书前，提前解除合同的，尚未扣完的预付款应与合同价款一并结算。

发包人逾期支付预付款超过7天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知，发包人收到通知后7天内仍未支付的，承包人有权暂停施工，并按第16.1.1项（发包人违约的情形）执行。

12.2.2 预付款担保

发包人要求承包人提供预付款担保的，承包人应在发包人支付预付款7天前提供预付款担保，专用合同条款另有约定除外。预付款担保可采用银行保函、担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。在预付款完全扣回之前，承包人应保证预付款担保持续有效。

发包人在工程款中逐期扣回预付款后，预付款担保额度应相应减少，但剩余的预付款担保金额不得低于未被扣回的预付款金额。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计量按照合同约定的工程量计算规则、图纸及变更指示等进行计量。工程量计算规则应以相关的国家标准、行业标准等为依据，由合同当事人在专用合同条款中约定。

12.3.2 计量周期

除专用合同条款另有约定外，工程量的计量按月进行。

12.3.3 单价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，单价合同的计量按照本项约定执行：

(1) 承包人应于每月 25 日向监理人报送上月 20 日至当月 19 日已完成的工程量报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

(2) 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后 7 天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测，并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内完成审核的，承包人报送的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量，据此计算工程价款。

12.3.4 总价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，按月计量支付的总价合同，按照本项约定执行：

(1) 承包人应于每月 25 日向监理人报送上月 20 日至当月 19 日已完成的工程量报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

(2) 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后 7 天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人审核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内完成复核的，承包人提交的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，可以按照第 12.3.4 项(总价合同的计量)约定进行计量，但合同价款按照支付分解表进行支付。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的计量方式和程序。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

除专用合同条款另有约定外，付款周期应按照第12.3.2项（计量周期）的约定与计量周期保持一致。

12.4.2 进度付款申请单的编制

除专用合同条款另有约定外，进度付款申请单应包括下列内容：

- (1) 截至本次付款周期已完成工作对应的金额；
- (2) 根据第10条（变更）应增加和扣减的变更金额；
- (3) 根据第12.2款（预付款）约定应支付的预付款和扣减的返还预付款；
- (4) 根据第15.3款（质量保证金）约定应扣减的质量保证金；
- (5) 根据第19条（索赔）应增加和扣减的索赔金额；
- (6) 对已签发的进度款支付证书中出现错误的修正，应在本次进度付款中支付或扣除的金额；
- (7) 根据合同约定应增加和扣减的其他金额。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单的提交

单价合同的进度付款申请单，按照第12.3.3项（单价合同的计量）约定的时间按月向监理人提交，并附上已完成工程量报表和有关资料。单价合同中的总价项目按月进行支付分解，并汇总列入当期进度付款申请单。

(2) 总价合同进度付款申请单的提交

总价合同按月计量支付的，承包人按照第12.3.4项（总价合同的计量）约定的时间按月向监理人提交进度付款申请单，并附上已完成工程量报表和有关资料。

总价合同按支付分解表支付的，承包人应按照第12.4.6项（支付分解表）及第12.4.2项（进度付款申请单的编制）的约定向监理人提交进度付款申请单。

(3) 其他价格形式合同的进度付款申请单的提交

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的进度付款申请单的编制和提交程序。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后7天内完成审查并报送给发包人，发包人应在收到后7天内完成审批并签发进度款支付证书。发包人逾期未完成审批且未提出异议的，视为已签发进度款支付证书。

发包人和监理人对承包人的进度付款申请单有异议的，有权要求承包人修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的进度付款申请单。监理人应在收到承包人修正后的进度付款申请单及相关资料后7天内完成审查并报送给发包人，发包人应在收到监理人报送的进度付款申请单及相关资料后7天内，向承包人签发无异议部分的临时进度款支付证书。存在争议的部分，按照第20条（争议解决）的约定处理。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在进度款支付证书或临时进度款支付证书签发后14天内完成支付，发包人逾期支付进度款的，应按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

(3) 发包人签发进度款支付证书或临时进度款支付证书，不表明发包人已同意、批准或接受了承包人完成的相应部分的工作。

12.4.5 进度付款的修正

在对已签发的进度款支付证书进行阶段汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的，发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正，应在下期进度付款中支付或扣除。

12.4.6 支付分解表

1、支付分解表的编制要求

(1) 支付分解表中所列的每期付款金额，应为第12.4.2项（进度付款申请单的编制）第（1）目的估算金额；

(2) 实际进度与施工进度计划不一致的，合同当事人可按照第4.4款（商定或确定）修改支付分解表；

(3) 不采用支付分解表的，承包人应向发包人和监理人提交按季度编制的支付估算分解表，用于支付参考。

2、总价合同支付分解表的编制与审批

(1) 除专用合同条款另有约定外，承包人应根据第7.2款（施工进度计划）约定的施工进度计划、签约合同价和工程量等因素对总价合同按月进行分解，编制支付分解表。承包人应当在收到监理人和发包人批准的施工进度计划后7天内，将支付分解表及编制支付分解表的支持性资料报送监理人。

(2) 监理人应在收到支付分解表后 7 天内完成审核并报送发包人。发包人应在收到经监理人审核的支付分解表后 7 天内完成审批,经发包人批准的支付分解表为有约束力的支付分解表。

(3) 发包人逾期未完成支付分解表审批的,也未及时要求承包人进行修正和提供补充资料的,则承包人提交的支付分解表视为已经获得发包人批准。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批

除专用合同条款另有约定外,单价合同的总价项目,由承包人根据施工进度计划和总价项目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工程量等因素按月进行分解,形成支付分解表,其编制与审批参照总价合同支付分解表的编制与审批执行。

12.5 支付账户

发包人应将合同价款支付至合同协议书中约定的承包人账户。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.1 分部分项工程质量应符合国家有关工程施工验收规范、标准及合同约定,承包人应按照施工组织设计的要求完成分部分项工程施工。

13.1.2 除专用合同条款另有约定外,分部分项工程经承包人自检合格并具备验收条件的,承包人应提前 48 小时通知监理人进行验收。监理人不能按时进行验收的,应在验收前 24 小时向承包人提交书面延期要求,但延期不能超过 48 小时。监理人未按时进行验收,也未提出延期要求的,承包人有权自行验收,监理人应认可验收结果。分部分项工程未经验收的,不得进入下一道工序施工。

分部分项工程的验收资料应当作为竣工资料的组成部分。

13.2 竣工验收

13.2.1 竣工验收条件

工程具备以下条件的,承包人可以申请竣工验收:

(1) 除发包人同意的甩项工作和缺陷修补工作外,合同范围内的全部工程以及有关工作,包括合同要求的试验、试运行以及检验均已完成,并符合合同要求;

(2) 已按合同约定编制了甩项工作和缺陷修补工作清单以及相应的施工计划;

(3) 已按合同约定的内容和份数备齐竣工资料。

13.2.2 竣工验收程序

除专用合同条款另有约定外，承包人申请竣工验收的，应当按照以下程序进行：

(1) 承包人向监理人报送竣工验收申请报告，监理人应在收到竣工验收申请报告后 14 天内完成审查并报送发包人。监理人审查后认为尚不具备验收条件的，应通知承包人在竣工验收前承包人还需完成的工作内容，承包人应在完成监理人通知的全部工作内容后，再次提交竣工验收申请报告。

(2) 监理人审查后认为已具备竣工验收条件的，应将竣工验收申请报告提交发包人，发包人应在收到经监理人审核的竣工验收申请报告后 28 天内审批完毕并组织监理人、承包人、设计人等相关单位完成竣工验收。

(3) 竣工验收合格的，发包人应在验收合格后 14 天内向承包人签发工程接收证书。发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的，自验收合格后第 15 天起视为已颁发工程接收证书。

(4) 竣工验收不合格的，监理人应按照验收意见发出指示，要求承包人对不合格工程返工、修复或采取其他补救措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。承包人在完成不合格工程的返工、修复或采取其他补救措施后，应重新提交竣工验收申请报告，并按本项约定的程序重新进行验收。

(5) 工程未经验收或验收不合格，发包人擅自使用的，应在转移占有工程后 7 天内向承包人颁发工程接收证书；发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的，自转移占有后第 15 天起视为已颁发工程接收证书。

除专用合同条款另有约定外，发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的，每逾期一天，应以签约合同价为基数，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

13.2.3 竣工日期

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告 42 天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期；工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。

13.2.4 拒绝接收全部或部分工程

对于竣工验收不合格的工程，承包人完成整改后，应当重新进行竣工验收，经重新组织验收仍不合格的且无法采取措施补救的，则发包人可以拒绝接收不合格工程，因不合格工程

导致其他工程不能正常使用的，承包人应采取措施确保相关工程的正常使用，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当在颁发工程接收证书后7天内完成工程的移交。

发包人无正当理由不接收工程的，发包人自应当接收工程之日起，承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定发包人逾期接收工程的违约责任。

承包人无正当理由不移交工程的，承包人应承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定承包人无正当理由不移交工程的违约责任。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程需要试车的，除专用合同条款另有约定外，试车内容应与承包人承包范围相一致，试车费用由承包人承担。工程试车应按如下程序进行：

(1) 具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前 48 小时书面通知监理人，通知中应载明试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格的，监理人在试车记录上签字。监理人在试车合格后不在试车记录上签字，自试车结束满 24 小时后视为监理人已经认可试车记录，承包人可继续施工或办理竣工验收手续。

监理人不能按时参加试车，应在试车前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，但延期不能超过 48 小时，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未能在前述期限内提出延期要求，又不参加试车的，视为认可试车记录。

(2) 具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知承包人。通知中应载明试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人按要求做好准备工作。试车合格，合同当事人在试车记录上签字。承包人无正当理由不参加试车的，视为认可试车记录。

13.3.2 试车中的责任

因设计原因导致试车达不到验收要求，发包人应要求设计人修改设计，承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用，工期相应顺延。因承

包人原因导致试车达不到验收要求，承包人按监理人要求重新安装和试车，并承担重新安装和试车的费用，工期不予顺延。

因工程设备制造原因导致试车达不到验收要求的，由采购该工程设备的合同当事人负责重新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装，由此增加的修理、重新购置、拆除及重新安装的费用及延误的工期由采购该工程设备的合同当事人承担。

13.3.3 投料试车

如需进行投料试车的，发包人应在工程竣工验收后组织投料试车。发包人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时，应征得承包人同意，并在专用合同条款中约定有关事项。

投料试车合格的，费用由发包人承担；因承包人原因造成投料试车不合格的，承包人应按照发包人要求进行整改，由此产生的整改费用由承包人承担；非因承包人原因导致投料试车不合格的，如发包人要求承包人进行整改的，由此产生的费用由发包人承担。

13.4 提前交付单位工程的验收

13.4.1 发包人需要在工程竣工前使用单位工程的，或承包人提出提前交付已经竣工的单位工程且经发包人同意的，可进行单位工程验收，验收的程序按照第 13.2 款（竣工验收）的约定进行。

验收合格后，由监理人向承包人出具经发包人签认的单位工程接收证书。已签发单位工程接收证书的单位工程由发包人负责照管。单位工程的验收成果和结论作为整体工程竣工验收申请报告的附件。

13.4.2 发包人要求在工程竣工前交付单位工程，由此导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

13.5 施工期运行

13.5.1 施工期运行是指合同工程尚未全部竣工，其中某项或某几项单位工程或工程设备安装已竣工，根据专用合同条款约定，需要投入施工期运行的，经发包人按第 13.4 款（提前交付单位工程的验收）的约定验收合格，证明能确保安全后，才能在施工期投入运行。

13.5.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的，由承包人按第 15.2 款（缺陷责任期）约定进行修复。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

颁发工程接收证书后，承包人应按以下要求对施工现场进行清理：

- （1）施工现场内残留的垃圾已全部清除出场；

(2) 临时工程已拆除，场地已进行清理、平整或复原；

(3) 按合同约定应撤离的人员、承包人施工设备和剩余的材料，包括废弃的施工设备和材料，已按计划撤离施工现场；

(4) 施工现场周边及其附近道路、河道的施工堆积物，已全部清理；

(5) 施工现场其他场地清理工作已全部完成。

施工现场的竣工退场费用由承包人承担。承包人应在专用合同条款约定的期限内完成竣工退场，逾期未完成的，发包人有权出售或另行处理承包人遗留的物品，由此支出的费用由承包人承担，发包人出售承包人遗留物品所得款项在扣除必要费用后应返还承包人。

13.6.2 地表还原

承包人应按发包人要求恢复临时占地及清理场地，承包人未按发包人的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定要求的，发包人有权委托其他人恢复或清理，所发生的费用由承包人承担。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

除专用合同条款另有约定外，承包人应在工程竣工验收合格后28天内向发包人和监理人提交竣工结算申请单，并提交完整的结算资料，有关竣工结算申请单的资料清单和份数等要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

除专用合同条款另有约定外，竣工结算申请单应包括以下内容：

(1) 竣工结算合同价格；

(2) 发包人已支付承包人的款项；

(3) 应扣留的质量保证金。已缴纳履约保证金的或提供其他工程质量担保方式的除外；

(4) 发包人应支付承包人的合同价款。

14.2 竣工结算审核

(1) 除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到竣工结算申请单后14天内完成核查并报送发包人。发包人应在收到监理人提交的经审核的竣工结算申请单后14天内完成审批，并由监理人向承包人签发经发包人签认的竣工付款证书。监理人或发包人对竣工结算申请单有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的竣工结算申请单。

发包人在收到承包人提交竣工结算申请书后28天内未完成审批且未提出异议的，视为发

包人认可承包人提交的竣工结算申请单，并自发包人收到承包人提交的竣工结算申请单后第29天起视为已签发竣工付款证书。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在签发竣工付款证书后的14天内，完成对承包人的竣工付款。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金；逾期支付超过56天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。

(3) 承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的，对于有异议部分应在收到发包人签认的竣工付款证书后7天内提出异议，并由合同当事人按照专用合同条款约定的方式和程序进行复核，或按照第20条（争议解决）约定处理。对于无异议部分，发包人应签发临时竣工付款证书，并按本款第（2）项完成付款。承包人逾期未提出异议的，视为认可发包人的审批结果。

14.3 甩项竣工协议

发包人要求甩项竣工的，合同当事人应签订甩项竣工协议。在甩项竣工协议中应明确，合同当事人按照第14.1款（竣工结算申请）及14.2款（竣工结算审核）的约定，对已完合格工程进行结算，并支付相应合同价款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

(1) 除专用合同条款另有约定外，承包人应在缺陷责任期终止证书颁发后7天内，按专用合同条款约定的份数向发包人提交最终结清申请单，并提供相关证明材料。

除专用合同条款另有约定外，最终结清申请单应列明质量保证金、应扣除的质量保证金、缺陷责任期内发生的增减费用。

(2) 发包人对最终结清申请单内容有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应向发包人提交修正后的最终结清申请单。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人提交的最终结清申请单后14天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。发包人逾期未完成审批，又未提出修改意见的，视为发包人同意承包人提交的最终结清申请单，且自发包人收到承包人提交的最终结清申请单后15天起视为已颁发最终结清证书。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在颁发最终结清证书后7天内完成支付。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金；逾期支付超

过56天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。

(3) 承包人对发包人颁发的最终结清证书有异议的，按第20条（争议解决）的约定办理。

15. 缺陷责任与保修

15.1 工程保修的原则

在工程移交发包人后，因承包人原因产生的质量缺陷，承包人应承担质量缺陷责任和保修义务。缺陷责任期届满，承包人仍应按合同约定的工程各部位保修年限承担保修义务。

15.2 缺陷责任期

15.2.1 缺陷责任期从工程通过竣工验收之日起计算，合同当事人应在专用合同条款约定缺陷责任期的具体期限，但该期限最长不超过24个月。

单位工程先于全部工程进行验收，经验收合格并交付使用的，该单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。因发包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。因发包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，在承包人提交竣工验收报告90天后，工程自动进入缺陷责任期；发包人未经竣工验收擅自使用工程的，缺陷责任期自工程转移占有之日起开始计算。

15.2.2 缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用，发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣除，费用超出保证金额的，发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后，不免除对工程的损失赔偿责任。发包人有权要求承包人延长缺陷责任期，并应在原缺陷责任期届满前发出延长通知。但缺陷责任期（含延长部分）最长不能超过24个月。

由他人原因造成的缺陷，发包人负责组织维修，承包人不承担费用，且发包人不得从保证金中扣除费用。

15.2.3 任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，承包人应重新进行合同约定的试验和试运行，试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

15.2.4 除专用合同条款另有约定外，承包人应于缺陷责任期届满后7天内向发包人发出缺陷责任期届满通知，发包人应在收到缺陷责任期满通知后14天内核实承包人是否履行缺陷修复义务，承包人未能履行缺陷修复义务的，发包人有权扣除相应金额的维修费用。发包人应在收到缺陷责任期届满通知后14天内，向承包人颁发缺陷责任期终止证书。

15.3 质量保证金

经合同当事人协商一致扣留质量保证金的，应在专用合同条款中予以明确。

在工程项目竣工前，承包人已经提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

承包人提供质量保证金有以下三种方式：

- (1) 质量保证金保函；
- (2) 相应比例的工程款；
- (3) 双方约定的其他方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金原则上采用上述第（1）种方式。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留有以下三种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 双方约定的其他扣留方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金的扣留原则上采用上述第（1）种方式。

发包人累计扣留的质量保证金不得超过工程价款结算总额的3%。如承包人在发包人签发竣工付款证书后28天内提交质量保证金保函，发包人应同时退还扣留的作为质量保证金的工程价款；保函金额不得超过工程价款结算总额的3%。

发包人在退还质量保证金的同时按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付利息。

15.3.3 质量保证金的退还

缺陷责任期内，承包人认真履行合同约定的责任，到期后，承包人可向发包人申请退还保证金。

发包人在接到承包人退还保证金申请后，应于14天内会同承包人按照合同约定的内容进行核实。如无异议，发包人应当按照约定将保证金退还给承包人。对退还期限没有约定或者约定不明确的，发包人应当在核实后14天内将保证金退还承包人，逾期未退还的，依法承担违约责任。发包人在接到承包人退还保证金申请后14天内不予答复，经催告后14天内仍不予答复，视同认可承包人的退还保证金申请。

发包人和承包人对保证金预留、返还以及工程维修质量、费用有争议的，按本合同第20

条约定的争议和纠纷解决程序处理。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算,具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定,但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内,承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的,保修期自转移占有之日起算。

15.4.2 修复费用

保修期内,修复的费用按照以下约定处理:

(1) 保修期内,因承包人原因造成工程的缺陷、损坏,承包人应负责修复,并承担修复的费用以及因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失;

(2) 保修期内,因发包人使用不当造成工程的缺陷、损坏,可以委托承包人修复,但发包人应承担修复的费用,并支付承包人合理利润;

(3) 因其他原因造成工程的缺陷、损坏,可以委托承包人修复,发包人应承担修复的费用,并支付承包人合理的利润,因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失由责任方承担。

15.4.3 修复通知

在保修期内,发包人在使用过程中,发现已接收的工程存在缺陷或损坏的,应书面通知承包人予以修复,但情况紧急必须立即修复缺陷或损坏的,发包人可口头通知承包人并在口头通知后 48 小时内书面确认,承包人应在专用合同条款约定的合理期限内到达工程现场并修复缺陷或损坏。

15.4.4 未能修复

因承包人原因造成工程的缺陷或损坏,承包人拒绝维修或未能在合理期限内修复缺陷或损坏,且经发包人书面催告后仍未修复的,发包人有权自行修复或委托第三方修复,所需费用由承包人承担。但修复范围超出缺陷或损坏范围的,超出范围部分的修复费用由发包人承担。

15.4.5 承包人出入权

在保修期内,为了修复缺陷或损坏,承包人有权出入工程现场,除情况紧急必须立即修复缺陷或损坏外,承包人应提前 24 小时通知发包人进场修复的时间。承包人进入工程现场前应获得发包人同意,且不应影响发包人正常的生产经营,并应遵守发包人有关保安和保密

等规定。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于发包人违约：

- (1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的；
- (2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的；
- (3) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2)项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的；
- (4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的；
- (5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的；
- (6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的；
- (7) 发包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；
- (8) 发包人未能按照合同约定履行其他义务的。

发包人发生除本项第(7)目以外的违约情况时，承包人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后28天内仍不纠正违约行为的，承包人有权暂停相应部位工程施工，并通知监理人。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人应承担因其违约给承包人增加的费用和(或)延误的工期，并支付承包人合理的利润。此外，合同当事人可在专用合同条款中另行约定发包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.1.3 因发包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外，承包人按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满28天后，发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，或出现第16.1.1项〔发包人违约的情形〕第(7)目约定的违约情况，承包人有权解除合同，发包人应承担由此增加的费用，并支付承包人合理的利润。

16.1.4 因发包人违约解除合同后的付款

承包人按照本款约定解除合同的，发包人应在解除合同后28天内支付下列款项，并解

除履约担保：

- (1) 合同解除前所完成工作的价款；
- (2) 承包人为工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的价款；
- (3) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的款项；
- (4) 按照合同约定在合同解除前应支付的违约金；
- (5) 按照合同约定应当支付给承包人的其他款项；
- (6) 按照合同约定应退还的质量保证金；
- (7) 因解除合同给承包人造成的损失。

合同当事人未能就解除合同后的结清达成一致的，按照第 20 条（争议解决）的约定处理。

承包人应妥善做好已完工程和与工程有关的已购材料、工程设备的保护和移交工作，并将施工设备和人员撤出施工现场，发包人应为承包人撤出提供必要条件。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于承包人违约：

- (1) 承包人违反合同约定进行转包或违法分包的；
- (2) 承包人违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备的；
- (3) 因承包人原因导致工程质量不符合合同要求的；
- (4) 承包人违反第 8.9 款（材料与设备专用要求）的约定，未经批准，私自将已按照合同约定进入施工现场的材料或设备撤离施工现场的；
- (5) 承包人未能按施工进度计划及时完成合同约定的工作，造成工期延误的；
- (6) 承包人在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限对工程缺陷进行修复，或拒绝按发包人要求进行修复的；
- (7) 承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；
- (8) 承包人未能按照合同约定履行其他义务的。

承包人发生除本项第（7）目约定以外的其他违约情况时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人应承担因其违约行为而增加的费用和（或）延误的工期。此外，合同当事人可在专用合同条款中另行约定承包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.2.3 因承包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外，出现第16.2.1项（承包人违约的情形）第（7）目约定的违约情况时，或监理人发出整改通知后，承包人在指定的合理期限内仍不纠正违约行为并致使合同目的不能实现的，发包人有权解除合同。合同解除后，因继续完成工程的需要，发包人有权使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件，合同当事人应在专用合同条款约定相应费用的承担方式。发包人继续使用的行为不免除或减轻承包人应承担的违约责任。

16.2.4 因承包人违约解除合同后的处理

因承包人原因导致合同解除的，则合同当事人应在合同解除后 28 天内完成估价、付款和清算，并按以下约定执行：

（1）合同解除后，按第 4.4 款（商定或确定）商定或确定承包人实际完成工作对应的合同价款，以及承包人已提供的材料、工程设备、施工设备和临时工程等的价值；

（2）合同解除后，承包人应支付的违约金；

（3）合同解除后，因解除合同给发包人造成的损失；

（4）合同解除后，承包人应按照发包人要求和监理人的指示完成现场的清理和撤离；

（5）发包人和承包人应在合同解除后进行清算，出具最终结清付款证书，结清全部款项。

因承包人违约解除合同的，发包人有权暂停对承包人的付款，查清各项付款和已扣款项。发包人和承包人未能就合同解除后的清算和款项支付达成一致的，按照第 20 条（争议解决）的约定处理。

16.2.5 采购合同权益转让

因承包人违约解除合同的，发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的采购合同的权益转让给发包人，承包人应在收到解除合同通知后 14 天内，协助发包人与采购合同的供应商达成相关的转让协议。

16.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

不可抗力发生后，发包人和承包人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由监理人按第4.4款（商定或确定）的约定处理。发生争议时，按第20条（争议解决）的约定处理。

17.2 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人和监理人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后28天内提交最终报告及有关资料。

17.3 不可抗力后果的承担

17.3.1 不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工程应当按照合同约定进行计量支付。

17.3.2 不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和（或）工期延误等后果，由合同当事人按以下原则承担：

（1）永久工程、已运至施工现场的材料和工程设备的损坏，以及因工程损坏造成的第三人人员伤亡和财产损失由发包人承担；

（2）承包人施工设备的损坏由承包人承担；

（3）发包人和承包人承担各自人员伤亡和财产的损失；

（4）因不可抗力影响承包人履行合同约定的义务，已经引起或将引起工期延误的，应当顺延工期，由此导致承包人停工的费用损失由发包人和承包人合理分担，停工期间必须支付的工人工资由发包人承担；

（5）因不可抗力引起或将引起工期延误，发包人要求赶工的，由此增加的赶工费用由发包人承担；

（6）承包人在停工期间按照发包人要求照管、清理和修复工程的费用由发包人承担。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

17.4 因不可抗力解除合同

因不可抗力导致合同无法履行连续超过 84 天或累计超过 140 天的，发包人和承包人均有权解除合同。合同解除后，由双方当事人按照第 4.4 款（商定或确定）商定或确定发包人应支付的款项，该款项包括：

（1）合同解除前承包人已完成工作的价款；

（2）承包人为工程订购的并已交付给承包人，或承包人有责任接受交付的材料、工程设备和其他物品的价款；

（3）发包人要求承包人退货或解除订货合同而产生的费用，或因不能退货或解除合同而产生的损失；

（4）承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的费用；

（5）按照合同约定在合同解除前应支付给承包人的其他款项；

（6）扣减承包人按照合同约定应向发包人支付的款项；

（7）双方商定或确定的其他款项。

除专用合同条款另有约定外，合同解除后，发包人应在商定或确定上述款项后 28 天内完成上述款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外，发包人应投保建筑工程一切险或安装工程一切险；发包人委托承包人投保的，因投保产生的保险费和其他相关费用由发包人承担。

18.2 工伤保险

18.2.1 发包人应依照法律规定参加工伤保险，并为在施工现场的全部员工办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求监理人及由发包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

18.2.2 承包人应依照法律规定参加工伤保险，并为其履行合同的全部员工办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求分包人及由承包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

18.3 其他保险

发包人和承包人可以为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员，具体事项由合同当事人在专用合同条款约定。

除专用合同条款另有约定外，承包人应为其施工设备等办理财产保险。

18.4 持续保险

合同当事人应与保险人保持联系，使保险人能够随时了解工程实施中的变动，并确保按保险合同条款要求持续保险。

18.5 保险凭证

合同当事人应及时向另一方当事人提交其已投保的各项保险的凭证和保险单复印件。

18.6 未按约定投保的补救

18.6.1 发包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则承包人可代为办理，所需费用由发包人承担。发包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由发包人负责补足。

18.6.2 承包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则发包人可代为办理，所需费用由承包人承担。承包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由承包人负责补足。

18.7 通知义务

除专用合同条款另有约定外，发包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得承包人同意，并通知监理人；承包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得发包人同意，并通知监理人。

保险事故发生时，投保人应按照保险合同规定的条件和期限及时向保险人报告。发包人和承包人应当在知道保险事故发生后及时通知对方。

19. 索赔

19.1 承包人的索赔

根据合同约定，承包人认为有权得到追加付款和（或）延长工期的，应按以下程序向发包人提出索赔：

（1）承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内，向监理人递交索赔意向通知书，并说明发生索赔事件的事由；承包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的，丧失要求追加付款和（或）延长工期的权利；

（2）承包人应在发出索赔意向通知书后28天内，向监理人正式递交索赔报告；索赔报告应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料；

（3）索赔事件具有持续影响的，承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知，说

明持续影响的实际情况和记录，列出累计的追加付款金额和（或）工期延长天数；

（4）在索赔事件影响结束后28天内，承包人应向监理人递交最终索赔报告，说明最终要求索赔的追加付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

19.2 对承包人索赔的处理

对承包人索赔的处理如下：

（1）监理人应在收到索赔报告后14天内完成审查并报送发包人。监理人对索赔报告存在异议的，有权要求承包人提交全部原始记录副本；

（2）发包人应在监理人收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后的28天内，由监理人向承包人出具经发包人签认的索赔处理结果。发包人逾期答复的，则视为认可承包人的索赔要求；

（3）承包人接受索赔处理结果的，索赔款项在当期进度款中进行支付；承包人不接受索赔处理结果的，按照第20条（争议解决）约定处理。

19.3 发包人的索赔

根据合同约定，发包人认为有权得到赔付金额和（或）延长缺陷责任期的，监理人应向承包人发出通知并附有详细的证明。

发包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内通过监理人向承包人提出索赔意向通知书，发包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的，丧失要求赔付金额和（或）延长缺陷责任期的权利。发包人应在发出索赔意向通知书后28天内，通过监理人向承包人正式递交索赔报告。

19.4 对发包人索赔的处理

对发包人索赔的处理如下：

（1）承包人收到发包人提交的索赔报告后，应及时审查索赔报告的内容、查验发包人证明材料；

（2）承包人应在收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后28天内，将索赔处理结果答复发包人。如果承包人未在上述期限内作出答复的，则视为对发包人索赔要求的认可；

（3）承包人接受索赔处理结果的，发包人可从应支付给承包人的合同价款中扣除赔付的金额或延长缺陷责任期；发包人不接受索赔处理结果的，按第20条（争议解决）约定处理。

19.5 提出索赔的期限

（1）承包人按第14.2款（竣工结算审核）约定接收竣工付款证书后，应被视为已无权再提出在工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。

(2) 承包人按第 14.4 款〔最终结清〕提交的最终结清申请单中,只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

20. 争议解决

20.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解,自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件,双方均应遵照执行。

20.2 调解

合同当事人可以就争议请求建设行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解,调解达成协议的,经双方签字并盖章后作为合同补充文件,双方均应遵照执行。

20.3 争议评审

合同当事人在专用合同条款中约定采取争议评审方式解决争议以及评审规则,并按下列约定执行:

20.3.1 争议评审小组的确定

合同当事人可以共同选择一名或三名争议评审员,组成争议评审小组。除专用合同条款另有约定外,合同当事人应当自合同签订后28天内,或者争议发生后14天内,选定争议评审员。

选择一名争议评审员的,由合同当事人共同确定;选择三名争议评审员的,各自选定一名,第三名成员为首席争议评审员,由合同当事人共同确定或由合同当事人委托已选定的争议评审员共同确定,或由专用合同条款约定的评审机构指定第三名首席争议评审员。

除专用合同条款另有约定外,评审员报酬由发包人和承包人各承担一半。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人可在任何时间将与合同有关的任何争议共同提请争议评审小组进行评审。争议评审小组应秉持客观、公正原则,充分听取合同当事人的意见,依据相关法律、规范、标准、案例经验及商业惯例等,自收到争议评审申请报告后14天内作出书面决定,并说明理由。合同当事人可以在专用合同条款中对本项事项另行约定。

20.3.3 争议评审小组决定的效力

争议评审小组作出的书面决定经合同当事人签字确认后,对双方具有约束力,双方应遵照执行。

任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的，双方可选择采用其他争议解决方式。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉。

20.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第三节 专用合同条款

合同编号：东城（工）临港教育配套（2021）第 号

洋浦经济开发区东方临港产业园基础 教育配套工程施工合同

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套

工程

发 包 人： 东方市城市建设投资有限公司

承 包 人： _____

日 期： 2021 年 月 日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号： 2.0.1.411

第一部分 合同协议书

发包人 (全称): 东方市城市建设投资有限公司

承包人 (全称): _____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程 施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程
2. 工程地点：
3. 工程立项批准文号：东发改投
4. 资金来源：政府财政资金
5. 工程内容：项目规划用地面积 62394.37 m²，小学为 36 个班 (45 人/班)，中学为 18 个班 (45 人/班)，学生规模 2430 人，其中小学 1620 人，中学 810 人，总建筑面积 56372.96 m²。主要建设内容包括教学楼建筑工程、行政楼建筑工程、综合楼建筑工程、图书馆建筑工程、食堂建筑工程、宿舍建筑工程、教职工周转房建筑工程、风雨操场建筑工程、配套用房建筑工程、给排水工程、消防工程、电气、室外配套工程、室内外装修工程、停车场等。
6. 工程承包范围：包括施工图及工程量清单范围内的所有工作内容。
7. 承包方式：实行工程施工总承包，包工包料。

二、合同工期

开工日期：2021 年 月 日。

竣工日期：2022 年 月 日。

工期总日历天数：450 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 现行国家有关工程施工验收规范和标准要求的合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1、签约合同价(含税): 人民币 (大写): (¥ 元), 最终价格以结算评审价为准, 发包、承包双方均应执行。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) (¥ 2 元)。

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) (¥ 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) (¥ 元, 不包括计日工部分)。

2. 合同价格形式: 固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 。

注册执业资格证书: 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录);
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;

-
- (7) 图纸;
 - (8) 已标价工程量清单或预算书;
 - (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

上述各项合同文件包括合同当事人就该合同文件作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过协商形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在海南省东方市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人签章、加盖单位公章或合同章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，发包人执肆份，承包人执肆份，均具有同等法律效力。

——以下无正文，仅为签章页。——

发包人：东方市城市建设投资有限公司 承包人：(盖章)
(盖章)

法定（授权）代表人： (签字) 法定（授权）代表人： (签字)
或盖章) 或盖章)

住所： 东方市八所镇滨海北路市城投公 住所：
司

邮政编码： 邮政编码：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

电话： 电话：

传真： 传真：

电子邮箱： 电子邮箱：;

第二部分 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义：

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：是指构成合同的由发包人和承包人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.1.3 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。

1.1.1.4 投标函：是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为“投标函”的文件。

1.1.1.5 投标函附录：是指构成合同的附在投标函后的称为“投标函附录”的文件。

1.1.1.6 技术标准和要求：是指构成合同的施工应当遵守的或指导施工的国家、行业或地方的技术标准和要求，以及合同约定的技术标准和要求。

1.1.1.7 图纸：是指构成合同的图纸，包括由发包人按照合同约定提供或经发包人批准的设计文件、施工图、鸟瞰图及模型等，以及在合同履行过程中形成的图纸文件。图纸应当按照法律规定审查合格。

1.1.1.8 已标价工程量清单：是指构成合同的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单，包括说明和表格。

1.1.1.9 预算书：是指构成合同的由承包人按照发包人规定的格式和要求编制的工程预算文件。

1.1.1.10 其他合同文件：是指经合同当事人约定的与工程施工有关的具有合同约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合同条款中进行约定。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.1 合同当事人：是指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：是指与承包人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.3 承包人：是指与发包人签订合同协议书的，具有相应工程施工承包资质的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.4 监理人：是指在专用合同条款中指定的，受发包人委托按照法律规定进行工程监督管理的法人或其他组织。

1.1.2.5 设计人：是指在专用合同条款中指定的，受发包人委托负责工程设计并具备相应工程设计资质的法人或其他组织。

1.1.2.6 分包人：是指按照法律规定和合同约定，分包部分工程或工作，并与承包人签订分包合同的具有相应资质的法人。

1.1.2.7 发包人代表：是指由发包人任命并派驻施工现场在发包人授权范围内行使发包人权利的人。

1.1.2.8 项目经理：是指由承包人任命并派驻施工现场，在承包人授权范围内负责合同履行，且按照法律规定具有相应资格的项目负责人。

1.1.2.9 总监理工程师：是指由监理人任命并派驻施工现场进行工程监理的总负责人。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：是指与合同协议书中工程承包范围对应的永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 永久工程：是指按合同约定建造并移交给发包人的工程，包括工程设备。

1.1.3.3 临时工程：是指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程，不包括施工设备。

1.1.3.4 单位工程：是指在合同协议书中指明的，具备独立施工条件并能形成独立使用功能的永久工程。

1.1.3.5 工程设备：是指构成永久工程的机电设备、金属结构设备、仪器及其他类似的设备和装置。

1.1.3.6 施工设备：是指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，但不包括工程设备、临时工程和材料。

1.1.3.7 施工现场：是指用于工程施工的场所，以及在专用合同条款中指明作为施工作业场所组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.8 临时设施：是指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。

1.1.3.9 永久占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需永久占用的土地。

1.1.3.10 临时占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需要临时占用的土地。

1.1.4 日期和期限

1.1.4.1 开工日期：包括计划开工日期和实际开工日期。计划开工日期是指合同协议书约定的开工日期；实际开工日期是指监理人按照第 7.3.2 项〔开工通知〕约定发出的符合法律规定的开工通知中载明的开工日期。

1.1.4.2 竣工日期：包括计划竣工日期和实际竣工日期。计划竣工日期是指合同协议书约定的竣工日期；实际竣工日期按照第 13.2.3 项〔竣工日期〕的约定确定。

1.1.4.3 工期：是指在合同协议书约定的承包人完成工程所需的期限，包括按照合同约定所作的期限变更。

1.1.4.4 缺陷责任期：是指承包人按照合同约定承担缺陷修复义务，且发包人预留质量保证金（已缴纳履约保证金的除外）的期限，自工程实际竣工日期起计算。

1.1.4.5 保修期：是指承包人按照合同约定对工程承担保修责任的期限，从工程竣工验收合格之日起计算。

1.1.4.6 基准日期：招标发包的工程以投标截止日前 28 天的日期为基准日期，直接发包的工程以合同签订日前 28 天的日期为基准日期。

1.1.4.7 天：除特别指明外，均指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：是指发包人和承包人在合同协议书中确定的总金额，包括安全文明施工费、暂估价及暂列金额等。

1.1.5.2 合同价格：是指发包人用于支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

1.1.5.3 费用：是指为履行合同所发生的或将要发生的所有必需的开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.5.4 暂估价：是指发包人在工程量清单或预算书中提供的用于支付必然发生但

暂时不能确定价格的材料、工程设备的单价、专业工程以及服务工作的金额。

1.1.5.5 暂列金额：是指发包人在工程量清单或预算书中暂定并包括在合同价格中的一笔款项，用于工程合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价格调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。

1.1.5.6 计日工：是指合同履行过程中，承包人完成发包人提出的零星工作或需要采用计日工计价的变更工作时，按合同中约定的单价计价的一种方式。

1.1.5.7 质量保证金：是指按照第 15.3 款〔质量保证金〕约定承包人用于保证其在缺陷责任期内履行缺陷修补义务的担保。

1.1.5.8 总价项目：是指在现行国家、行业以及地方的计量规则中无工程量计算规则，在已标价工程量清单或预算书中以总价或以费率形式计算的项目。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：是指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

合同以中国的汉语简体文字编写、解释和说明。合同当事人在专用合同条款中约定使用两种以上语言时，汉语为优先解释和说明合同的语言。

1.3 法律

合同所称法律是指中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

1.4.2 发包人要求使用国外标准、规范的，发包人负责提供原文版本和中文译本，并在专用合同条款中约定提供标准规范的名称、份数和时间。

1.4.3 发包人对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的，应当在专用合同条款中予以明确。除专用合同条款另有约定外，应视为承包人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度，签约合同价中已包含由此产生的费用。

1.5 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供和交底

发包人应按照专用合同条款约定的期限、数量和内容向承包人免费提供图纸，并组织承包人、监理人和设计人进行图纸会审和设计交底。发包人至迟不得晚于第 7.3.2 项〔开工通知〕载明的开工日期前 14 天向承包人提供图纸。

因发包人未按合同约定提供图纸导致承包人费用增加和（或）工期延误的，按照第 7.5.1 项〔因发包人原因导致工期延误〕约定办理。

1.6.2 图纸的错误

承包人在收到发包人提供的图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时通知监理人。监理人接到该通知后，应附具相关意见并立即报送发包人，发包人应在收到监理人报送的通知后的合理时间内作出决定。合理时间是指发包人在收到监理人的报送通知后，尽其努力且不懈怠地完成图纸修改补充所需的时间。

1.6.3 图纸的修改和补充

图纸需要修改和补充的，应经图纸原设计人及审批部门同意，并由监理人在工程或工程相应部位施工前将修改后的图纸或补充图纸提交给承包人，承包人应按修改或补充后的图纸施工。

1.6.4 承包人文件

承包人应按照专用合同条款的约定提供应当由其编制的与工程施工有关的文件，并按照专用合同条款约定的期限、数量和形式提交监理人，并由监理人报送发包人。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人文件后7天内审查完毕，监理人对承包人文件有异议的，承包人应予以修改，并重新报送监理人。监理人的审查并不减轻或免除承包人根据合同约定应当承担的责任。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

除专用合同条款另有约定外，承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件，供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。

1.7.2 发包人和承包人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人和送达地点。任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的，应提前3天以书面形式通知对方。

1.7.3 发包人和承包人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函。拒不签收的，由此增加的费用和（或）延误的工期由拒绝接收一方承担。

1.8 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

承包人不得与监理人或发包人聘请的第三方串通损害发包人利益。未经发包人书面同意，承包人不得为监理人提供合同约定以外的通讯设备、交通工具及其他任何形式的利益，不得向监理人支付报酬。

1.9 化石、文物

在施工现场发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物，承包人应采取合理有效的保护措施，防止任何人员移动或损坏上述物品，并立即报告有关政府行政管理部门，同时通知监理人。

发包人、监理人和承包人应按有关政府行政管理部门要求采取妥善的保护措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报，致使文物丢失或损坏的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

除专用合同条款另有约定外，发包人应根据施工需要，负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。承包人应协助发包人办理修建场内外道路、桥梁以及其他基础设施的手续。

承包人应在订立合同前查勘施工现场，并根据工程规模及技术参数合理预见工程施工所需的进出施工现场的方式、手段、路径等。因承包人未合理预见所增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

1.10.2 场外交通

发包人应提供场外交通设施的技术参数和具体条件，承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷载行驶，执行有关道路限速、限行、禁止超载的规定，并

配合交通管理部门的监督和检查。场外交通设施无法满足工程施工需要的，由发包人负责完善并承担相关费用。

1.10.3 场内交通

发包人应提供场内交通设施的技术参数和具体条件，并应按照专用合同条款的约定向承包人免费提供满足工程施工所需的场内道路和交通设施。因承包人原因造成上述道路或交通设施损坏的，承包人负责修复并承担由此增加的费用。

除发包人按照合同约定提供的场内道路和交通设施外，承包人负责修建、维修、养护和管理施工所需的其他场内临时道路和交通设施。发包人和监理人可以为实现合同目的的使用承包人修建的场内临时道路和交通设施。

场外交通和场内交通的边界由合同当事人在专用合同条款中约定。

1.10.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件，应由承包人负责向交通管理部门办理申请手续，发包人给予协助。运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用，由承包人承担，但专用合同条款另有约定除外。

1.10.5 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的，由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

1.10.6 水路和航空运输

本款前述各项的内容适用于水路运输和航空运输，其中“道路”一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物；“车辆”一词的涵义包括船舶和飞机等。

1.11 知识产权

1.11.1 除专用合同条款另有约定外，发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人，承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1.11.2 除专用合同条款另有约定外，承包人为实施工程所编制的文件，除署名权以外的著作权属于发包人，承包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复

制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1.11.3 合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。承包人在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由承包人承担；因发包人提供的材料、施工设备、工程设备或施工工艺导致侵权的，由发包人承担责任。

1.11.4 除专用合同条款另有约定外，承包人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

1.12 保密

除法律规定或合同另有约定外，未经发包人同意，承包人不得将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律规定或合同另有约定外，未经承包人同意，发包人不得将承包人提供的技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

1.13 工程量清单错误的修正

除专用合同条款另有约定外，发包人提供的工程量清单，应被认为是准确的和完整的。出现下列情形之一时，发包人应予以修正，并相应调整合同价格：

- (1) 工程量清单存在缺项、漏项的；
- (2) 工程量清单偏差超出专用合同条款约定的工程量偏差范围的；
- (3) 未按照国家现行计量规范强制性规定计量的。

2. 发包人

2.1 许可或批准

发包人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

2.2 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其派驻施工现场的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。发包人更换发包人代表的，应提前 7 天书面通知承包人。

发包人代表不能按照合同约定履行其职责及义务，并导致合同无法继续正常履行的，承包人可以要求发包人撤换发包人代表。

不属于法定必须监理的工程，监理人的职权可以由发包人代表或发包人指定的其他人员行使。

2.3 发包人人员

发包人应要求施工现场的发包人人员遵守法律及有关安全、质量、环境保护、文明施工等规定，并保障承包人免于承受因发包人人员未遵守上述要求给承包人造成的损失和责任。

发包人人员包括发包人代表及其他由发包人派驻施工现场的人员。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

除专用合同条款另有约定外，发包人应最迟于开工日期 7 天前向承包人移交施工现场。

2.4.2 提供施工条件

除专用合同条款另有约定外，发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：

- (1) 将施工用水、电力、通讯线路等施工所必需的条件接至施工现场内；
- (2) 保证向承包人提供正常施工所需要的进入施工现场的交通条件；
- (3) 协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物、古树名木的保护工作，并承担相关费用；

(4) 按照专用合同条款约定应提供的其他设施和条件。

2.4.3 提供基础资料

发包人应当在移交施工现场前向承包人提供施工现场及工程施工所必需的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，地质勘察资料，相邻建筑物、构筑物 and 地下工程等有关基础资料，并对所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。

按照法律规定确需在开工后方能提供的基础资料，发包人应尽其努力及时地在相应工程施工前的合理期限内提供，合理期限应以不影响承包人的正常施工为限。

2.4.4 逾期提供的责任

因发包人原因未能按合同约定及时向承包人提供施工现场、施工条件、基础资料的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

2.5 资金来源证明及支付担保

除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人要求提供资金来源证明的书面通知后 28 天内，向承包人提供能够按照合同约定支付合同价款的相应资金来源证明。

除专用合同条款另有约定外，发包人要求承包人提供履约担保的，发包人应当向承包人提供支付担保。支付担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.7 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

2.8 现场统一管理协议

发包人应与承包人、由发包人直接发包的专业工程的承包人签订施工现场统一管理协议，明确各方的权利义务。施工现场统一管理协议作为专用合同条款的附件。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

承包人在履行合同过程中应遵守法律和工程建设标准规范，并履行以下义务：

办理法律规定应由承包人办理的许可和批准，并将办理结果书面报送发包人留存；

(2) 按法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务；

(3) 按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全；

(4) 按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责；

(5) 在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任；

(6) 按照第 6.3 款〔环境保护〕约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作；

(7) 按第 6.1 款〔安全文明施工〕约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失；

(8) 将发包人按合同约定支付的各项价款专用于合同工程，且应及时支付其雇用人员工资，并及时向分包人支付合同价款；

(9) 按照法律规定和合同约定编制竣工资料，完成竣工资料立卷及归档，并按专用合同条款约定的竣工资料的套数、内容、时间等要求移交发包人；

(10) 应履行的其他义务。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理应为合同当事人所确认的人选，并在专用合同条款中明确项目经理的姓名、职称、注册执业证书编号、联系方式及授权范围等事项，项目经理经承包人授权后代表承包人负责履行合同。项目经理应是承包人正式聘用的员工，承包人应向发包人提交项目经理与承包人之间的劳动合同，以及承包人为项目经理缴纳社会保险的有效证明。承包人不提交上述文件的，项目经理无权履行职责，发包人有权要求更换项目经

理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

项目经理应常驻施工现场，且每月在施工现场时间不得少于专用合同条款约定的天数。项目经理不得同时担任其他项目的项目经理。项目经理确需离开施工现场时，应事先通知监理人，并取得发包人的书面同意。项目经理的通知中应当载明临时代行其职责的人员的注册执业资格、管理经验等资料，该人员应具备履行相应职责的能力。

承包人违反上述约定的，应按照专用合同条款的约定，承担违约责任。

3.2.2 项目经理按合同约定组织工程实施。在紧急情况下为确保施工安全和人员安全，在无法与发包人代表和总监理工程师及时取得联系时，项目经理有权采取必要的措施保证与工程有关的人身、财产和工程的安全，但应在 48 小时内向发包人代表和总监理工程师提交书面报告。

3.2.3 承包人需要更换项目经理的，应提前 14 天书面通知发包人和监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任项目经理的注册执业资格、管理经验等资料，继任项目经理继续履行第 3.2.1 项约定的职责。未经发包人书面同意，承包人不得擅自更换项目经理。承包人擅自更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.4 发包人有权书面通知承包人更换其认为不称职的项目经理，通知中应当载明要求更换的理由。承包人应在接到更换通知后 14 天内向发包人提出书面的改进报告。发包人收到改进报告后仍要求更换的，承包人应在接到第二次更换通知的 28 天内进行更换，并将新任命的项目经理的注册执业资格、管理经验等资料书面通知发包人。继任项目经理继续履行第 3.2.1 项约定的职责。承包人无正当理由拒绝更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.5 项目经理因特殊情况授权其下属人员履行其某项工作职责的，该下属人员应具备履行相应职责的能力，并应提前 7 天将上述人员的姓名和授权范围书面通知监理人，并征得发包人书面同意。

3.3 承包人人员

3.3.1 除专用合同条款另有约定外，承包人应在接到开工通知后 7 天内，向监理人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排的报告，其内容应包括合同管理、施工、技术、材料、质量、安全、财务等主要施工管理人员名单及其岗位、注册执业资格等，以及各工种技术工人的安排情况，并同时提交主要施工管理人员与承包人之间的劳动关系证明和缴纳社会保险的有效证明。

3.3.2 承包人派驻到施工现场的主要施工管理人员应相对稳定。施工过程中如有变动，承包人应及时向监理人提交施工现场人员变动情况的报告。承包人更换主要施工管理人员时，应提前 7 天书面通知监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的注册执业资格、管理经验等资料。

特殊工种作业人员均应持有相应的资格证明，监理人可以随时检查。

3.3.3 发包人对于承包人主要施工管理人员的资格或能力有异议的，承包人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在发包人所质疑的情形。发包人要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的主要施工管理人员的，承包人应当撤换。承包人无正当理由拒绝撤换的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，承包人的主要施工管理人员离开施工现场每月累计不超过 5 天的，应报监理人同意；离开施工现场每月累计超过 5 天的，应通知监理人，并征得发包人书面同意。主要施工管理人员离开施工现场前应指定一名有经验的人员临时代行其职责，该人员应具备履行相应职责的资格和能力，且应征得监理人或发包人的同意。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员，或前述人员未经监理人或发包人同意擅自离开施工现场的，应按照专用合同条款约定承担违约责任。

3.4 承包人现场查勘

承包人应对基于发包人按照第 2.4.3 项〔提供基础资料〕提交的基础资料所做出的解释和推断负责，但因基础资料存在错误、遗漏导致承包人解释或推断失实的，由发包人承担责任。

承包人应对施工现场和施工条件进行查勘，并充分了解工程所在地的气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他与完成合同工作有关的其他资料。因承包人未能充分查勘、了解前述情况或未能充分估计前述情况所可能产生后果的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。承包人不得将工程主体结构、关键性工作及专用合同条款中禁止分包的专业工程分包给第三人，主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按照法律

规定在专用合同条款中予以明确。

承包人不得以劳务分包的名义转包或违法分包工程。

3.5.2 分包的确定

承包人应按专用合同条款的约定进行分包，确定分包人。已标价工程量清单或预算书中给定暂估价的专业工程，按照第10.7款〔暂估价〕确定分包人。按照合同约定进行分包的，承包人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程分包不减轻或免除承包人的责任和义务，承包人和分包人就分包工程向发包人承担连带责任。除合同另有约定外，承包人应在分包合同签订后7天内向发包人和监理人提交分包合同副本。

3.5.3 分包管理

承包人应向监理人提交分包人的主要施工管理人员表，并对分包人的施工人员进行实名制管理，包括但不限于进出场管理、登记造册以及各种证照的办理。

3.5.4 分包合同价款

(1) 除本项第(2)目约定的情况或专用合同条款另有约定外，分包合同价款由承包人与分包人结算，未经承包人同意，发包人不得向分包人支付分包工程价款；

(2) 生效法律文书要求发包人向分包人支付分包合同价款的，发包人有权从应付承包人工程款中扣除该部分款项。

3.5.5 分包合同权益的转让

分包人在分包合同项下的义务持续到缺陷责任期届满以后的，发包人有权在缺陷责任期届满前，要求承包人将其在分包合同项下的权益转让给发包人，承包人应当转让。除转让合同另有约定外，转让合同生效后，由分包人向发包人履行义务。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

(1) 除专用合同条款另有约定外，自发包人向承包人移交施工现场之日起，承包人应负责照管工程及工程相关的材料、工程设备，直到颁发工程接收证书之日止。

(2) 在承包人负责照管期间，因承包人原因造成工程、材料、工程设备损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

(3) 对合同内分期完成的成品和半成品，在工程接收证书颁发前，由承包人承担保护责任。因承包人原因造成成品或半成品损坏的，由承包人负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

3.7 履约担保

发包人需要承包人提供履约担保的，由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及期限等。履约担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

因承包人原因导致工期延长的，继续提供履约担保所增加的费用由承包人承担；非因承包人原因导致工期延长的，继续提供履约担保所增加的费用由发包人承担。

3.8 联合体

3.8.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

3.8.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

3.8.3 联合体牵头人负责与发包人和监理人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

工程实行监理的，发包人和承包人应在专用合同条款中明确监理人的监理内容及监理权限等事项。监理人应当根据发包人授权及法律规定，代表发包人对工程施工相关事项进行检查、查验、审核、验收，并签发相关指示，但监理人无权修改合同，且无权减轻或免除合同约定的承包人的任何责任与义务。

除专用合同条款另有约定外，监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，所发生的费用由发包人承担。

4.2 监理人员

发包人授予监理人对工程实施监理的权利由监理人派驻施工现场的监理人员行使，监理人员包括总监理工程师及监理工程师。监理人应将授权的总监理工程师和监理工程

师的姓名及授权范围以书面形式提前通知承包人。更换总监理工程师的，监理人应提前 7 天书面通知承包人；更换其他监理人员，监理人应提前 48 小时书面通知承包人。

4.3 监理人的指示

监理人应按照发包人的授权发出监理指示。监理人的指示应采用书面形式，并经其授权的监理人员签字。紧急情况下，为了保证施工人员的安全或避免工程受损，监理人员可以口头形式发出指示，该指示与书面形式的指示具有同等法律效力，但必须在发出口头指示后 24 小时内补发书面监理指示，补发的书面监理指示应与口头指示一致。

监理人发出的指示应送达承包人项目经理或经项目经理授权接收的人员。因监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或发出了错误指示而导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担相应责任。除专用合同条款另有约定外，总监理工程师不应将第 4.4 款〔商定或确定〕约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

承包人对监理人发出的指示有疑问的，应向监理人提出书面异议，监理人应在 48 小时内对该指示予以确认、更改或撤销，监理人逾期未回复的，承包人有权拒绝执行上述指示。

监理人对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理期限内提出意见的，视为批准，但不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

4.4 商定或确定

合同当事人进行商定或确定时，总监理工程师应当会同合同当事人尽量通过协商达成一致，不能达成一致的，由总监理工程师按照合同约定审慎做出公正的确定。

总监理工程师应将确定以书面形式通知发包人和承包人，并附详细依据。合同当事人对总监理工程师的确定没有异议的，按照总监理工程师的确定执行。任何一方合同当事人有异议，按照第 20 条〔争议解决〕约定处理。争议解决前，合同当事人暂按总监理工程师的确定执行；争议解决后，争议解决的结果与总监理工程师的确定不一致的，按照争议解决的结果执行，由此造成的损失由责任人承担。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 工程质量标准必须符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求。有关工程质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

5.1.2 因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

5.1.3 因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

5.2 质量保证措施

5.2.1 发包人的质量管理

发包人应按照法律规定及合同约定完成与工程质量有关的工作。

5.2.2 承包人的质量管理

承包人按照第 7.1 款〔施工组织设计〕约定向发包人和监理人提交工程质量保证体系及措施文件，建立完善的质量检查制度，并提交相应的工程质量文件。对于发包人和监理人违反法律规定和合同约定的错误指示，承包人有权拒绝实施。

承包人应对施工人员进行质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行施工规范和操作规程。

承包人应按照法律规定和发包人的要求，对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制工程质量报表，报送监理人审查。此外，承包人还应按照法律规定和发包人的要求，进行施工现场取样试验、工程复核测量和设备性能检测，提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及其他工作。

5.2.3 监理人的质量检查和检验

监理人按照法律规定和发包人授权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工现场，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。监理人为此进行的检查和检验，不免除或减轻承包人按照合同约定应当承担的责任。

监理人的检查和检验不应影响施工正常进行。监理人的检查和检验影响施工正常进行的，且经检查检验不合格的，影响正常施工的费用由承包人承担，工期不予顺延；经检查检验合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.1 承包人自检

承包人应当对工程隐蔽部位进行自检，并经自检确认是否具备覆盖条件。

5.3.2 检查程序

除专用合同条款另有约定外，工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的，承包人应在共同检查前 48 小时书面通知监理人检查，通知中应载明隐蔽检查的内容、时间和地点，并应附有自检记录和必要的检查资料。

监理人应按时到场并对隐蔽工程及其施工工艺、材料和工程设备进行检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在验收记录上签字后，承包人才能进行覆盖。经监理人检查质量不合格的，承包人应在监理人指示的时间内完成修复，并由监理人重新检查，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

除专用合同条款另有约定外，监理人不能按时进行检查的，应在检查前 24 小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过 48 小时，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未按时进行检查，也未提出延期要求的，视为隐蔽工程检查合格，承包人可自行完成覆盖工作，并作相应记录报送监理人，监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的，可按第 5.3.3 项〔重新检查〕的约定重新检查。

5.3.3 重新检查

承包人覆盖工程隐蔽部位后，发包人或监理人对质量有疑问的，可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检查，承包人应遵照执行，并在检查后重新覆盖恢复原状。经检查证明工程质量符合合同要求的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润；经检查证明工程质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

5.3.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查，私自将工程隐蔽部位覆盖的，监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查，无论工程隐蔽部位质量是否合格，由此增加的费用和（或）延误的工期均由承包人承担。

5.4 不合格工程的处理

5.4.1 因承包人原因造成工程不合格的，发包人有权随时要求承包人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。无法补救的，按照第 13.2.4 项〔拒绝接收全部或部分工程〕约定执行。

5.4.2 因发包人原因造成工程不合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。

5.5 质量争议检测

合同当事人对工程质量有争议的，由双方协商确定的工程质量检测机构鉴定，由此产生的费用及因此造成的损失，由责任方承担。

合同当事人均有责任的，由双方根据其责任分别承担。合同当事人无法达成一致的，按照第 4.4 款〔商定或确定〕执行。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 安全生产要求

合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家和工程所在地有关安全生产的要求，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

因安全生产需要暂停施工的，按照第 7.8 款〔暂停施工〕的约定执行。

6.1.2 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制安全技术措施或者专项施工方案，建立安全生产责任制度、治安保卫制度及安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督部

门的检查与监督。

6.1.3 特别安全生产事项

承包人应按照法律规定进行施工，开工前做好安全技术交底工作，施工过程中做好各项安全防护措施。承包人为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向发包人和监理人提出安全防护措施，经发包人认可后实施。

实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前7天以书面通知发包人和监理人，并报送相应的安全防护措施，经发包人认可后实施。

需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的，及要求进行专家论证的超过一定规模的危险性较大的分部分项工程，承包人应及时编制和组织论证。

6.1.4 治安保卫

除专用合同条款另有约定外，发包人应与当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，统一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。

发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

除专用合同条款另有约定外，发包人和承包人应在工程开工后7天内共同编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量避免人员伤亡和财产损失。

6.1.5 文明施工

承包人在工程施工期间，应当采取措施保持施工现场平整，物料堆放整齐。工程所在地有关政府行政管理部门有特殊要求的，按照其要求执行。合同当事人对文明施工有其他要求的，可以在专用合同条款中明确。

在工程移交之前，承包人应当从施工现场清除承包人的全部工程设备、多余材料、垃圾和各种临时工程，并保持施工现场清洁整齐。经发包人书面同意，承包人可在发包人指定的地点保留承包人履行保修期内的各项义务所需要的材料、施工设备和临时工

程。

6.1.6 安全文明施工费

安全文明施工费由发包人承担，发包人不得以任何形式扣减该部分费用。因基准日期后合同所适用的法律或政府有关规定发生变化，增加的安全文明施工费由发包人承担。

承包人经发包人同意采取合同约定以外的安全措施所产生的费用，由发包人承担。未经发包人同意的，如果该措施避免了发包人的损失，则发包人在避免损失的额度内承担该措施费。如果该措施避免了承包人的损失，由承包人承担该措施费。

除专用合同条款另有约定外，发包人应在开工后 28 天内预付安全文明施工费总额的 50%，其余部分与进度款同期支付。发包人逾期支付安全文明施工费超过 7 天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知，发包人收到通知后 7 天内仍未支付的，承包人有权暂停施工，并按第 16.1.1 项〔发包人违约的情形〕执行。

承包人对安全文明施工费应专款专用，承包人应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用，否则发包人有权责令其限期改正；逾期未改正的，可以责令其暂停施工，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.7 紧急情况处理

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件，监理人通知承包人进行抢救，承包人声明无能力或不愿立即执行的，发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.8 事故处理

工程施工过程中发生事故的，承包人应立即通知监理人，监理人应立即通知发包人。发包人和承包人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。发包人和承包人应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在采取的紧急措施等。

6.1.9 安全生产责任

6.1.9.1 发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

- (1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；
- (2) 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失；

(3) 由于发包人原因对承包人、监理人造成的人员人身伤亡和财产损失；

(4) 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

6.1.9.2 承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

6.2 职业健康

6.2.1 劳动保护

承包人应按照法律规定安排现场施工人员的劳动和休息时间，保障劳动者的休息时间，并支付合理的报酬和费用。承包人应依法为其履行合同所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等，承包人应督促其分包人为分包人所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等。

承包人应按照法律规定保障现场施工人员的劳动安全，并提供劳动保护，并按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。承包人雇佣人员在施工中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

承包人应按法律规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

6.2.2 生活条件

承包人应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境；承包人应采取有效措施预防传染病，保证施工人员的健康，并定期对施工现场、施工人员生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理，在远离城镇的施工场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

6.3 环境保护

承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间，承包人应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。

承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任，因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 施工组织设计的内容

施工组织设计应包含以下内容：

- (1) 施工方案；
- (2) 施工现场平面布置图；
- (3) 施工进度计划和保证措施；
- (4) 劳动力及材料供应计划；
- (5) 施工机械设备的选用；
- (6) 质量保证体系及措施；
- (7) 安全生产、文明施工措施；
- (8) 环境保护、成本控制措施；
- (9) 合同当事人约定的其他内容。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

除专用合同条款另有约定外，承包人应在合同签订后 14 天内，但至迟不得晚于第 7.3.2 项〔开工通知〕载明的开工日期前 7 天，向监理人提交详细的施工组织设计，并由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外，发包人和监理人应在监理人收到施工组织设计后 7 天内确认或提出修改意见。对发包人和监理人提出的合理意见和要求，承包人应自费修改完善。根据工程实际情况需要修改施工组织设计的，承包人应向发包人和监理人提交修改后的施工组织设计。

施工进度计划的编制和修改按照第 7.2 款〔施工进度计划〕执行。

7.2 施工进度计划

7.2.1 施工进度计划的编制

承包人应按照第 7.1 款〔施工组织设计〕约定提交详细的施工进度计划，施工进度

计划的编制应当符合国家法律规定和一般工程实践惯例，施工进度计划经发包人批准后实施。施工进度计划是控制工程进度的依据，发包人和监理人有权按照施工进度计划检查工程进度情况。

7.2.2 施工进度计划的修订

施工进度计划不符合合同要求或与工程的实际进度不一致的，承包人应向监理人提交修订的施工进度计划，并附具有关措施和相关资料，由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外，发包人和监理人应在收到修订的施工进度计划后7天内完成审核和批准或提出修改意见。发包人和监理人对承包人提交的施工进度计划的确认，不能减轻或免除承包人根据法律规定和合同约定应承担的任何责任或义务。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

除专用合同条款另有约定外，承包人应按照第7.1款〔施工组织设计〕约定的期限，向监理人提交工程开工报审表，经监理人报发包人批准后执行。开工报审表应详细说明按施工进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料、工程设备、施工设备、施工人员等落实情况以及工程的进度安排。

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应按约定完成开工准备工作。

7.3.2 开工通知

发包人应按照法律规定获得工程施工所需的许可。经发包人同意后，监理人发出的开工通知应符合法律规定。监理人应在计划开工日期7天前向承包人发出开工通知，工期自开工通知中载明的开工日期起算。

除专用合同条款另有约定外，因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起90天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。发包人应当承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

7.4 测量放线

7.4.1 除专用合同条款另有约定外，发包人应在至迟不得晚于第7.3.2项〔开工通知〕载明的开工日期前7天通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、

准确性和完整性负责。

承包人发现发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的，应及时通知监理人。监理人应及时报告发包人，并会同发包人和承包人予以核实。发包人应就如何处理和是否继续施工作出决定，并通知监理人和承包人。

7.4.2 承包人负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置具有相应资质的人员、合格的仪器、设备和其他物品。承包人应矫正工程的位置、标高、尺寸或准线中出现的任何差错，并对工程各部分的定位负责。

施工过程中对施工现场内水准点等测量标志物的保护工作由承包人负责。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

在合同履行过程中，因下列情况导致工期延误和（或）费用增加的，由发包人承担由此延误的工期和（或）增加的费用，且发包人应支付承包人合理的利润：

- (1) 发包人未能按合同约定提供图纸或所提供图纸不符合合同约定的；
- (2) 发包人未能按合同约定提供施工现场、施工条件、基础资料、许可、批准等开工条件的；
- (3) 发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的；
- (4) 发包人未能在计划开工日期之日起 7 天内同意下达开工通知的；
- (5) 发包人未能按合同约定日期支付工程预付款、进度款或竣工结算款的；
- (6) 监理人未按合同约定发出指示、批准等文件的；
- (7) 专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开工日期开工的，发包人应按实际开工日期顺延竣工日期，确保实际工期不低于合同约定的工期总日历天数。因发包人原因导致工期延误需要修订施工进度计划的，按照第 7.2.2 项〔施工进度计划的修订〕执行。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误的，可以在专用合同条款中约定逾期竣工违约金的计算方法和逾期竣工违约金的上限。承包人支付逾期竣工违约金后，不免除承包人继续完成工程及修补缺陷的义务。

7.6 不利物质条件

不利物质条件是指有经验的承包人在施工现场遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地表以下物质条件和水文条件以及专用合同条款约定的其他情形，但不包括气候条件。

承包人遇到不利物质条件时，应采取克服不利物质条件的合理措施继续施工，并及时通知发包人和监理人。通知应载明不利物质条件的内容以及承包人认为不可预见的理由。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按第 10 条〔变更〕约定执行。承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

7.7 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件是指在施工过程中遇到的，有经验的承包人在签订合同时不可预见的，对合同履行造成实质性影响的，但尚未构成不可抗力事件的恶劣气候条件。合同当事人可以在专用合同条款中约定异常恶劣的气候条件的具体情形。

承包人应采取克服异常恶劣的气候条件的合理措施继续施工，并及时通知发包人和监理人。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按第 10 条〔变更〕约定办理。承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

7.8 暂停施工

7.8.1 发包人原因引起的暂停施工

因发包人原因引起暂停施工的，监理人经发包人同意后，应及时下达暂停施工指示。情况紧急且监理人未及时下达暂停施工指示的，按照第 7.8.4 项〔紧急情况下的暂停施工〕执行。

因发包人原因引起的暂停施工，发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

7.8.2 承包人原因引起的暂停施工

因承包人原因引起的暂停施工，承包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，且承包人在收到监理人复工指示后 84 天内仍未复工的，视为第 16.2.1 项〔承包人违约的情形〕第（7）目约定的承包人无法继续履行合同的情形。

7.8.3 指示暂停施工

监理人认为有必要时,并经发包人批准后,可向承包人作出暂停施工的指示,承包人应按监理人指示暂停施工。

7.8.4 紧急情况下的暂停施工

因紧急情况需暂停施工,且监理人未及时下达暂停施工指示的,承包人可先暂停施工,并及时通知监理人。监理人应在接到通知后 24 小时内发出指示,逾期未发出指示,视为同意承包人暂停施工。监理人不同意承包人暂停施工的,应说明理由,承包人对监理人的答复有异议,按照第 20 条〔争议解决〕约定处理。

7.8.5 暂停施工后的复工

暂停施工后,发包人和承包人应采取有效措施积极消除暂停施工的影响。在工程复工前,监理人会同发包人和承包人确定因暂停施工造成的损失,并确定工程复工条件。当工程具备复工条件时,监理人应经发包人批准后向承包人发出复工通知,承包人应按照复工通知要求复工。

承包人无故拖延和拒绝复工的,承包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期;因发包人原因无法按时复工的,按照第 7.5.1 项〔因发包人原因导致工期延误〕约定办理。

7.8.6 暂停施工持续 56 天以上

监理人发出暂停施工指示后 56 天内未向承包人发出复工通知,除该项停工属于第 7.8.2 项〔承包人原因引起的暂停施工〕及第 17 条〔不可抗力〕约定的情形外,承包人可向发包人提交书面通知,要求发包人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的部分或全部工程继续施工。发包人逾期不予批准的,则承包人可以通知发包人,将工程受影响的部分视为按第 10.1 款〔变更的范围〕第(2)项的可取消工作。

暂停施工持续 84 天以上不复工的,且不属于第 7.8.2 项〔承包人原因引起的暂停施工〕及第 17 条〔不可抗力〕约定的情形,并影响到整个工程以及合同目的实现的,承包人有权提出价格调整要求,或者解除合同。解除合同的,按照第 16.1.3 项〔因发包人违约解除合同〕执行。

7.8.7 暂停施工期间的工程照管

暂停施工期间,承包人应负责妥善照管工程并提供安全保障,由此增加的费用由责任方承担。

7.8.8 暂停施工的措施

暂停施工期间,发包人和承包人均应采取必要的措施确保工程质量及安全,防止因

暂停施工扩大损失。

7.9 提前竣工

7.9.1 发包人要求承包人提前竣工的，发包人应通过监理人向承包人下达提前竣工指示，承包人应向发包人和监理人提交提前竣工建议书，提前竣工建议书应包括实施的方案、缩短的时间、增加的合同价格等内容。发包人接受该提前竣工建议书的，监理人应与发包人和承包人协商采取加快工程进度的措施，并修订施工进度计划，由此增加的费用由发包人承担。承包人认为提前竣工指示无法执行的，应向监理人和发包人提出书面异议，发包人和监理人应在收到异议后 7 天内予以答复。任何情况下，发包人不得压缩合理工期。

7.9.2 发包人要求承包人提前竣工，或承包人提出提前竣工的建议能够给发包人带来效益的，合同当事人可以在专用合同条款中约定提前竣工的奖励。

8. 材料与设备

8.1 发包人供应材料与工程设备

发包人自行供应材料、工程设备的，应在签订合同时在专用合同条款的附件《发包人供应材料设备一览表》中明确材料、工程设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级和送达地点。

承包人应提前 30 天通过监理人以书面形式通知发包人供应材料与工程设备进场。承包人按照第 7.2.2 项〔施工进度计划的修订〕约定修订施工进度计划时，需同时提交经修订后的发包人供应材料与工程设备的进场计划。

8.2 承包人采购材料与工程设备

承包人负责采购材料、工程设备的，应按照设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明及出厂证明，对材料、工程设备质量负责。合同约定由承包人采购的材料、工程设备，发包人不得指定生产厂家或供应商，发包人违反本款约定指定生产厂家或供应

商的，承包人有权拒绝，并由发包人承担相应责任。

8.3 材料与工程设备的接收与拒收

8.3.1 发包人应按《发包人供应材料设备一览表》约定的内容提供材料和工程设备，并向承包人提供产品合格证明及出厂证明，对其质量负责。发包人应提前 24 小时以书面形式通知承包人、监理人材料和工程设备到货时间，承包人负责材料和工程设备的清点、检验和接收。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的，按照第 16.1 款〔发包人违约〕约定办理。

8.3.2 承包人采购的材料和工程设备，应保证产品质量合格，承包人应在材料和工程设备到货前 24 小时通知监理人检验。承包人进行永久设备、材料的制造和生产的，应符合相关质量标准，并向监理人提交材料的样本以及有关资料，并应在使用该材料或工程设备之前获得监理人同意。

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时，承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场，并重新采购符合要求的材料、工程设备；由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应材料与工程设备的保管与使用

发包人供应的材料和工程设备，承包人清点后由承包人妥善保管，保管费用由发包人承担，但已标价工程量清单或预算书已经列支或专用合同条款另有约定除外。因承包人原因发生丢失毁损的，由承包人负责赔偿；监理人未通知承包人清点的，承包人不负责材料和工程设备的保管，由此导致丢失毁损的由发包人负责。

发包人供应的材料和工程设备使用前，由承包人负责检验，检验费用由发包人承担，不合格的不得使用。

8.4.2 承包人采购材料与工程设备的保管与使用

承包人采购的材料和工程设备由承包人妥善保管，保管费用由承包人承担。法律规

定材料和工程设备使用前必须进行检验或试验的，承包人应按监理人的要求进行检验或试验，检验或试验费用由承包人承担，不合格的不得使用。

发包人或监理人发现承包人使用不符合设计或有关标准要求的材料和工程设备时，有权要求承包人进行修复、拆除或重新采购，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

8.5 禁止使用不合格的材料和工程设备

8.5.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

8.5.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，承包人应按照监理人的指示立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

8.5.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的，承包人有权拒绝，并可要求发包人更换，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量等要求均应在专用合同条款中约定。样品的报送程序如下：

(1) 承包人应在计划采购前 28 天向监理人报送样品。承包人报送的样品均应来自供应材料的实际生产地，且提供的样品的规格、数量足以表明材料或工程设备的质量、型号、颜色、表面处理、质地、误差和其他要求的特征。

(2) 承包人每次报送样品时应随附申报单，申报单应载明报送样品的相关数据和资料，并标明每件样品对应的图纸号，预留监理人批复意见栏。监理人应在收到承包人报送的样品后 7 天向承包人回复经发包人签认的样品审批意见。

(3) 经发包人和监理人审批确认的样品应按约定的方法封样，封存的样品作为检验工程相关部分的标准之一。承包人在施工过程中不得使用与样品不符的材料或工程设备。

(4) 发包人和监理人对样品的审批确认仅为确认相关材料或工程设备的特征或用途，不得被理解为对合同的修改或改变，也并不减轻或免除承包人任何的责任和义务。如果封存的样品修改或改变了合同约定，合同当事人应当以书面协议予以确认。

8.6.2 样品的保管

经批准的样品应由监理人负责封存于现场，承包人应在现场为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的存储环境条件。

8.7 材料与工程设备的替代

8.7.1 出现下列情况需要使用替代材料和工程设备的，承包人应按照第 8.7.2 项约定的程序执行：

- (1) 基准日期后生效的法律规定禁止使用的；
- (2) 发包人要求使用替代品的；
- (3) 因其他原因必须使用替代品的。

8.7.2 承包人应在使用替代材料和工程设备 28 天前书面通知监理人，并附下列文件：

- (1) 被替代的材料和工程设备的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料；
- (2) 替代品的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料；
- (3) 替代品与被替代产品之间的差异以及使用替代品可能对工程产生的影响；
- (4) 替代品与被替代产品的价格差异；
- (5) 使用替代品的理由和原因说明；
- (6) 监理人要求的其他文件。

监理人应在收到通知后 14 天内向承包人发出经发包人签认的书面指示；监理人逾期发出书面指示的，视为发包人和监理人同意使用替代品。

8.7.3 发包人认可使用替代材料和工程设备的，替代材料和工程设备的价格，按照已标价工程量清单或预算书相同项目的价格认定；无相同项目的，参考相似项目价格认定；既无相同项目也无相似项目的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第 4.4 款〔商定或确定〕确定价格。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

承包人应按合同进度计划的要求，及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的，应报监理人批准。

除专用合同条款另有约定外，承包人应自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

8.8.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

8.8.3 要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，监理人有权要求承包人增加或更换施工设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

8.9 材料与设备专用要求

承包人运入施工现场的材料、工程设备、施工设备以及在施工场地建设的临时设施，包括备品备件、安装工具与资料，必须专用于工程。未经发包人批准，承包人不得运出施工现场或挪作他用；经发包人批准，承包人可以根据施工进度计划撤走闲置的施工设备和其他物品。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验，应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备以及其他必要的试验条件。监理人在必要时可以使用承包人提供的试验场所、试验设备以及其他试验条件，进行以工程质量检查为目的的材料复核试验，承包人应予以协助。

9.1.2 承包人应按专用合同条款的约定提供试验设备、取样装置、试验场所和试验

条件，并向监理人提交相应进场计划表。

承包人配置的试验设备要符合相应试验规程的要求并经过具有资质的检测单位检测，且在正式使用该试验设备前，需要经过监理人与承包人共同校定。

9.1.3 承包人应向监理人提交试验人员的名单及其岗位、资格等证明资料，试验人员必须能够熟练进行相应的检测试验，承包人对试验人员的试验程序和试验结果的正确性负责。

9.2 取样

试验属于自检性质的，承包人可以单独取样。试验属于监理人抽检性质的，可由监理人取样，也可由承包人的试验人员在监理人的监督下取样。

9.3 材料、工程设备和工程的试验和检验

9.3.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验，并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的，由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。

9.3.2 试验属于自检性质的，承包人可以单独进行试验。试验属于监理人抽检性质的，监理人可以单独进行试验，也可由承包人与监理人共同进行。承包人对由监理人单独进行的试验结果有异议的，可以申请重新共同进行试验。约定共同进行试验的，监理人未按照约定参加试验的，承包人可自行试验，并将试验结果报送监理人，监理人应承认该试验结果。

9.3.3 监理人对承包人的试验和检验结果有异议的，或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的，可由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

9.4 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验，监理人认为必要时，承包人应根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计划，

报送监理人审查。

10. 变更

10.1 变更的范围

除专用合同条款另有约定外，合同履行过程中发生以下情形的，应按照本条约定进行变更：

- (1) 增加或减少合同中任何工作，或追加额外的工作；
- (2) 取消合同中任何工作，但转由他人实施的工作除外；
- (3) 改变合同中任何工作的质量标准或其他特性；
- (4) 改变工程的基线、标高、位置和尺寸；
- (5) 改变工程的时间安排或实施顺序。

10.2 变更权

发包人和监理人均可以提出变更。变更指示均通过监理人发出，监理人发出变更指示前应征得发包人同意。承包人收到经发包人签认的变更指示后，方可实施变更。未经许可，承包人不得擅自对工程的任何部分进行变更。

涉及设计变更的，应由设计人提供变更后的图纸和说明。如变更超过原设计标准或批准的建设规模时，发包人应及时办理规划、设计变更等审批手续。

10.3 变更程序

10.3.1 发包人提出变更

发包人提出变更的，应通过监理人向承包人发出变更指示，变更指示应说明计划变更的工程范围和变更的内容。

10.3.2 监理人提出变更建议

监理人提出变更建议的，需要向发包人以书面形式提出变更计划，说明计划变更工程范围和变更的内容、理由，以及实施该变更对合同价格和工期的影响。发包人同意变更的，由监理人向承包人发出变更指示。发包人不同意变更的，监理人无权擅自发出变更指示。

10.3.3 变更执行

承包人收到监理人下达的变更指示后，认为不能执行，应立即提出不能执行该变更指示的理由。承包人认为可以执行变更的，应当书面说明实施该变更指示对合同价格和工期的影响，且合同当事人应当按照第 10.4 款〔变更估价〕约定确定变更估价。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

除专用合同条款另有约定外，变更估价按照本款约定处理：

- (1) 已标价工程量清单或预算书有相同项目的，按照相同项目单价认定；
- (2) 已标价工程量清单或预算书中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；
- (3) 变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单或预算书中列明的该项目工程量的变化幅度超过 15% 的，或已标价工程量清单或预算书中无相同项目及类似项目单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第 4.4 款〔商定或确定〕确定变更工作的单价。

10.4.2 变更估价程序

承包人应在收到变更指示后 14 天内，向监理人提交变更估价申请。监理人应在收到承包人提交的变更估价申请后 7 天内审查完毕并报送发包人，监理人对变更估价申请有异议，通知承包人修改后重新提交。发包人应在承包人提交变更估价申请后 14 天内审批完毕。发包人逾期未完成审批或未提出异议的，视为认可承包人提交的变更估价申请。

因变更引起的价格调整应计入最近一期的进度款中支付。

10.5 承包人的合理化建议

承包人提出合理化建议的，应向监理人提交合理化建议说明，说明建议的内容和理由，以及实施该建议对合同价格和工期的影响。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人提交的合理化建议后 7 天内审查完毕并报送发包人，发现其中存在技术上的缺陷，应通知承包人修改。发包人应在收到监理人报送的合理化建议后 7 天内审批完毕。合理化建议经发包人批准的，监理人应

及时发出变更指示，由此引起的合同价格调整按照第 10.4 款〔变更估价〕约定执行。发包人不同意变更的，监理人应书面通知承包人。

合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人可对承包人给予奖励，奖励的方法和金额在专用合同条款中约定。

10.6 变更引起的工期调整

因变更引起工期变化的，合同当事人均可要求调整合同工期，由合同当事人按照第 4.4 款〔商定或确定〕并参考工程所在地的工期定额标准确定增减工期天数。

10.7 暂估价

暂估价专业分包工程、服务、材料和工程设备的明细由合同当事人在专用合同条款中约定。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第 1 种方式确定。合同当事人也可以在专用合同条款中选择其他招标方式。

第 1 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由承包人招标，对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行：

(1) 承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前 14 天将招标方案通过监理人报送发包人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后 7 天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

(2) 承包人应当根据施工进度计划，提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包人审批，发包人应当在收到承包人报送的相关文件后 7 天内完成审批或提出修改意见；发包人有权确定招标控制价并按照法律规定参加评标；

(3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前，应当提前 7 天将确定的中标候选供应商或中标候选分包人的资料报送发包人，发包人应在收到资料后 3 天内与承包人共同确定中标人；承包人应当在签订合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由发包人和承包人共同招标确定暂估价供应商或分包人的，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前 14 天通知发

包人，并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后 7 天内确认。确定中标人后，由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外，对于不属于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第 1 种方式确定：

第 1 种方式：对于不属于依法必须招标的暂估价项目，按本项约定确认和批准：

(1) 承包人应根据施工进度计划，在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前 28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人，发包人应当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见，发包人逾期未予批准或提出修改意见的，视为该书面申请已获得同意；

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的，发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人；

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：承包人按照第 10.7.1 项〔依法必须招标的暂估价项目〕约定的第 1 种方式确定暂估价项目。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目，合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.7.3 因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

10.8 暂列金额

暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。合同当事人可以在专用合同条款中协商确定有关事项。

10.9 计日工

需要采用计日工方式的，经发包人同意后，由监理人通知承包人以计日工计价方式实施相应的工作，其价款按列入已标价工程量清单或预算书中的计日工计价项目及其单

价进行计算；已标价工程量清单或预算书中无相应的计日工单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第 4.4 款〔商定或确定〕确定计日工的单价。

采用计日工计价的任何一项工作，承包人应在该项工作实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审查：

- (1) 工作名称、内容和数量；
- (2) 投入该工作的所有人员的姓名、专业、工种、级别和耗用工时；
- (3) 投入该工作的材料类别和数量；
- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时；
- (5) 其他有关资料和凭证。

计日工由承包人汇总后，列入最近一期进度付款申请单，由监理人审查并经发包人批准后列入进度付款。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

除专用合同条款另有约定外，市场价格波动超过合同当事人约定的范围，合同价格应当调整。合同当事人可以在专用合同条款中约定选择以下一种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

(1) 价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时，根据专用合同条款中约定的数据，按以下公式计算差额并调整合同价格：

$$\Delta P = P_0 \left[A + B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \dots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}} \right] - 1$$

公式中： ΔP ——需调整的价格差额；

P_0 ——约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。约定的变更及其他金额已按现行价格计价的，也不计在内；

A ——定值权重（即不调部分的权重）；

$B_1; B_2; B_3; \dots; B_n$ ——各可调因子的变值权重（即可调部分的权重），为各可调因子在签约合同价中所占的比例；

$F_{t1}; F_{t2}; F_{t3} \dots F_{tn}$ ——各可调因子的现行价格指数，指约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各可调因子的价格指数；

$F_{01}; F_{02}; F_{03} \dots F_{0n}$ ——各可调因子的基本价格指数，指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定，非招标订立的合同，由合同当事人在专用合同条款中约定。价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，无前述价格指数时，可采用工程造价管理机构发布的价格代替。

(2) 暂时确定调整差额

在计算调整差额时无现行价格指数的，合同当事人同意暂用前次价格指数计算。实际价格指数有调整的，合同当事人进行相应调整。

(3) 权重的调整

因变更导致合同约定的权重不合理时，按照第 4.4 款〔商定或确定〕执行。

(4) 因承包人原因工期延误后的价格调整

因承包人原因未按期竣工的，对合同约定的竣工日期后继续施工的工程，在使用价格调整公式时，应采用计划竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

合同履行期间，因人工、材料、工程设备和机械台班价格波动影响合同价格时，人工、机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政主管部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工、机械使用费系数进行调整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数量应由发包人审批，发包人确认需调整的材料单价及数量，作为调整合同价格的依据。

(1) 人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的人工费调整规定，合同当事人应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工费等文件调整合同价格，但承包人对人工费或人工单价的报价高于发布价格的除外。

(2) 材料、工程设备价格变化的价款调整按照发包人提供的基准价格，按以下风险范围规定执行：

①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价低于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 5% 时，或材料单

价跌幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时,其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价高于基准价格的:除专用合同条款另有约定外,合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 5%时,材料单价涨幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时,其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价等于基准价格的:除专用合同条款另有约定外,合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过 $\pm 5\%$ 时,其超过部分据实调整。

④承包人应在采购材料前将采购数量和新的材料单价报发包人核对,发包人确认用于工程时,发包人应确认采购材料的数量和单价。发包人在收到承包人报送的确认资料后 5 天内不予答复的视为认可,作为调整合同价格的依据。未经发包人事先核对,承包人自行采购材料的,发包人有权不予调整合同价格。发包人同意的,可以调整合同价格。

前述基准价格是指由发包人在招标文件或专用合同条款中给定的材料、工程设备的价格,该价格原则上应当按照省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的信息价编制。

(3) 施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构规定的范围时,按规定调整合同价格。

第 3 种方式:专用合同条款约定的其他方式。

11.2 法律变化引起的调整

基准日期后,法律变化导致承包人在合同履行过程中所需要的费用发生除第 11.1 款〔市场价格波动引起的调整〕约定以外的增加时,由发包人承担由此增加的费用;减少时,应从合同价格中予以扣减。基准日期后,因法律变化造成工期延误时,工期应予以顺延。

因法律变化引起的合同价格和工期调整,合同当事人无法达成一致的,由总监理工程师按第 4.4 款〔商定或确定〕的约定处理。

因承包人原因造成工期延误,在工期延误期间出现法律变化的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

发包人和承包人应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式：

1. 单价合同

单价合同是指合同当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定综合单价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第 11.1 款〔市场价格波动引起的调整〕约定执行。

2. 总价合同

总价合同是指合同当事人约定以施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第 11.1 款〔市场价格波动引起的调整〕、因法律变化引起的调整按第 11.2 款〔法律变化引起的调整〕约定执行。

3. 其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款的支付按照专用合同条款约定执行，但至迟应在开工通知载明的开工日期 7 天前支付。预付款应当用于材料、工程设备、施工设备的采购及修建临时工程、组织施工队伍进场等。

除专用合同条款另有约定外，预付款在进度付款中同比例扣回。在颁发工程接收证书前，提前解除合同的，尚未扣完的预付款应与合同价款一并结算。

发包人逾期支付预付款超过 7 天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知，发包人收到通知后 7 天内仍未支付的，承包人有权暂停施工，并按第 16.1.1 项〔发包

人违约的情形) 执行。

12.2.2 预付款担保

发包人要求承包人提供预付款担保的, 承包人应在发包人支付预付款 7 天前提供预付款担保, 专用合同条款另有约定除外。预付款担保可采用银行保函、担保公司担保等形式, 具体由合同当事人在专用合同条款中约定。在预付款完全扣回之前, 承包人应保证预付款担保持续有效。

发包人在工程款中逐期扣回预付款后, 预付款担保额度应相应减少, 但剩余的预付款担保金额不得低于未被扣回的预付款金额。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计量按照合同约定的工程量计算规则、图纸及变更指示等进行计量。工程量计算规则应以相关的国家标准、行业标准等为依据, 由合同当事人在专用合同条款中约定。

12.3.2 计量周期

除专用合同条款另有约定外, 工程量的计量按月进行。

12.3.3 单价合同的计量

除专用合同条款另有约定外, 单价合同的计量按照本项约定执行:

(1) 承包人应于每月 25 日向监理人报送上月 20 日至当月 19 日已完成的工程量报告, 并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

(2) 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后 7 天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人, 以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的, 有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测, 并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的, 监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内完成审核的, 承包人报送的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量, 据此计算工程价款。

12.3.4 总价合同的计量

除专用合同条款另有约定外, 按月计量支付的总价合同, 按照本项约定执行:

(1) 承包人应于每月 25 日向监理人报送上月 20 日至当月 19 日已完成的工程量报

告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

(2) 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后 7 天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人审核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内完成复核的，承包人提交的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，可以按照第 12.3.4 项〔总价合同的计量〕约定进行计量，但合同价款按照支付分解表进行支付。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的计量方式和程序。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

除专用合同条款另有约定外，付款周期应按照第 12.3.2 项〔计量周期〕的约定与计量周期保持一致。

12.4.2 进度付款申请单的编制

除专用合同条款另有约定外，进度付款申请单应包括下列内容：

- (1) 截至本次付款周期已完成工作对应的金额；
- (2) 根据第 10 条〔变更〕应增加和扣减的变更金额；
- (3) 根据第 12.2 款〔预付款〕约定应支付的预付款和扣减的返还预付款；
- (4) 根据第 15.3 款〔质量保证金〕约定应扣减的质量保证金；
- (5) 根据第 19 条〔索赔〕应增加和扣减的索赔金额；
- (6) 对已签发的进度款支付证书中出现错误的修正，应在本次进度付款中支付或扣除的金额；
- (7) 根据合同约定应增加和扣减的其他金额。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单的提交

单价合同的进度付款申请单，按照第 12.3.3 项〔单价合同的计量〕约定的时间按

月向监理人提交，并附上已完成工程量报表和有关资料。单价合同中的总价项目按月进行支付分解，并汇总列入当期进度付款申请单。

(2) 总价合同进度付款申请单的提交

总价合同按月计量支付的，承包人按照第 12.3.4 项〔总价合同的计量〕约定的时间按月向监理人提交进度付款申请单，并附上已完成工程量报表和有关资料。

总价合同按支付分解表支付的，承包人应按照第 12.4.6 项〔支付分解表〕及第 12.4.2 项〔进度付款申请单的编制〕的约定向监理人提交进度付款申请单。

(3) 其他价格形式合同的进度付款申请单的提交

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的进度付款申请单的编制和提交程序。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后 7 天内完成审查并报送给发包人，发包人应在收到后 7 天内完成审批并签发进度款支付证书。发包人逾期未完成审批且未提出异议的，视为已签发进度款支付证书。

发包人和监理人对承包人的进度付款申请单有异议的，有权要求承包人修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的进度付款申请单。监理人应在收到承包人修正后的进度付款申请单及相关资料后 7 天内完成审查并报送给发包人，发包人应在收到监理人报送的进度付款申请单及相关资料后 7 天内，向承包人签发无异议部分的临时进度款支付证书。存在争议的部分，按照第 20 条〔争议解决〕的约定处理。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在进度款支付证书或临时进度款支付证书签发后 14 天内完成支付，发包人逾期支付进度款的，应按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

(3) 发包人签发进度款支付证书或临时进度款支付证书，不表明发包人已同意、批准或接受了承包人完成的相应部分的工作。

12.4.5 进度付款的修正

在对已签发的进度款支付证书进行阶段汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的，发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正，应在下期进度付款中支付或扣除。

12.4.6 支付分解表

1. 支付分解表的编制要求

(1) 支付分解表中所列的每期付款金额，应为第 12.4.2 项〔进度付款申请单的编制〕第 (1) 目的估算金额；

(2) 实际进度与施工进度计划不一致的，合同当事人可按照第 4.4 款〔商定或确定〕修改支付分解表；

(3) 不采用支付分解表的，承包人应向发包人和监理人提交按季度编制的支付估算分解表，用于支付参考。

2. 总价合同支付分解表的编制与审批

(1) 除专用合同条款另有约定外，承包人应根据第 7.2 款〔施工进度计划〕约定的施工进度计划、签约合同价和工程量等因素对总价合同按月进行分解，编制支付分解表。承包人应当在收到监理人和发包人批准的施工进度计划后 7 天内，将支付分解表及编制支付分解表的支持性资料报送监理人。

(2) 监理人应在收到支付分解表后 7 天内完成审核并报送发包人。发包人应在收到经监理人审核的支付分解表后 7 天内完成审批，经发包人批准的支付分解表为有约束力的支付分解表。

(3) 发包人逾期未完成支付分解表审批的，也未及时要求承包人进行修正和提供补充资料的，则承包人提交的支付分解表视为已经获得发包人批准。

3. 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批

除专用合同条款另有约定外，单价合同的总价项目，由承包人根据施工进度计划和总价项目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工程量等因素按月进行分解，形成支付分解表，其编制与审批参照总价合同支付分解表的编制与审批执行。

12.5 支付账户

发包人应将合同价款支付至合同协议书中约定的承包人账户。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.1 分部分项工程质量应符合国家有关工程施工验收规范、标准及合同约定，承包人应按照施工组织设计的要求完成分部分项工程施工。

13.1.2 除专用合同条款另有约定外，分部分项工程经承包人自检合格并具备验收条件的，承包人应提前 48 小时通知监理人进行验收。监理人不能按时进行验收的，应在验收前 24 小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过 48 小时。监理人未按时进行验收，也未提出延期要求的，承包人有权自行验收，监理人应认可验收结果。分部分项工程未经验收的，不得进入下一道工序施工。

分部分项工程的验收资料应当作为竣工资料的组成部分。

13.2 竣工验收

13.2.1 竣工验收条件

工程具备以下条件的，承包人可以申请竣工验收：

- (1) 除发包人同意的甩项工作和缺陷修补工作外，合同范围内的全部工程以及有关工作，包括合同要求的试验、试运行以及检验均已完成，并符合合同要求；
- (2) 已按合同约定编制了甩项工作和缺陷修补工作清单以及相应的施工计划；
- (3) 已按合同约定的内容和份数备齐竣工资料。

13.2.2 竣工验收程序

除专用合同条款另有约定外，承包人申请竣工验收的，应当按照以下程序进行：

(1) 承包人向监理人报送竣工验收申请报告，监理人应在收到竣工验收申请报告后 14 天内完成审查并报送发包人。监理人审查后认为尚不具备验收条件的，应通知承包人在竣工验收前承包人还需完成的工作内容，承包人应在完成监理人通知的全部工作内容后，再次提交竣工验收申请报告。

(2) 监理人审查后认为已具备竣工验收条件的，应将竣工验收申请报告提交发包人，发包人应在收到经监理人审核的竣工验收申请报告后 28 天内审批完毕并组织监理人、承包人、设计人等相关单位完成竣工验收。

(3) 竣工验收合格的，发包人应在验收合格后 14 天内向承包人签发工程接收证书。发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的，自验收合格后第 15 天起视为已颁发工程接收证书。

(4) 竣工验收不合格的，监理人应按照验收意见发出指示，要求承包人对不合格工程返工、修复或采取其他补救措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。承包人在完成不合格工程的返工、修复或采取其他补救措施后，应重新提交竣工验收申请报告，并按本项约定的程序重新进行验收。

(5) 工程未经验收或验收不合格，发包人擅自使用的，应在转移占有工程后 7 天内向承包人颁发工程接收证书；发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的，自转移占有后第 15 天起视为已颁发工程接收证书。

除专用合同条款另有约定外，发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的，每逾期一天，应以签约合同价为基数，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

13.2.3 竣工日期

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告 42 天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期；工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。

13.2.4 拒绝接收全部或部分工程

对于竣工验收不合格的工程，承包人完成整改后，应当重新进行竣工验收，经重新组织验收仍不合格的且无法采取措施补救的，则发包人有权拒绝接收不合格工程，因不合格工程导致其他工程不能正常使用的，承包人应采取措施确保相关工程的正常使用，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

13.2.5 移交、接收全部或部分工程

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当在颁发工程接收证书后 7 天内完成工程的移交。

发包人无正当理由不接收工程的，发包人自应当接收工程之日起，承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定发包人逾期接收工程的违约责任。

承包人无正当理由不移交工程的，承包人应承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定承包人无正当理由不移交工程的违约责任。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程需要试车的，除专用合同条款另有约定外，试车内容应与承包人承包范围相一

致，试车费用由承包人承担。工程试车应按如下程序进行：

(1) 具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前 48 小时书面通知监理人，通知中应载明试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格的，监理人在试车记录上签字。监理人在试车合格后不在试车记录上签字，自试车结束满 24 小时后视为监理人已经认可试车记录，承包人可继续施工或办理竣工验收手续。

监理人不能按时参加试车，应在试车前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，但延期不能超过 48 小时，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未能在前述期限内提出延期要求，又不参加试车的，视为认可试车记录。

(2) 具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知承包人。通知中应载明试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人按要求做好准备工作。试车合格，合同当事人在试车记录上签字。承包人无正当理由不参加试车的，视为认可试车记录。

13.3.2 试车中的责任

因设计原因导致试车达不到验收要求，发包人应要求设计人修改设计，承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用，工期相应顺延。因承包人原因导致试车达不到验收要求，承包人按监理人要求重新安装和试车，并承担重新安装和试车的费用，工期不予顺延。

因工程设备制造原因导致试车达不到验收要求的，由采购该工程设备的合同当事人负责重新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装，由此增加的修理、重新购置、拆除及重新安装的费用及延误的工期由采购该工程设备的合同当事人承担。

13.3.3 投料试车

如需进行投料试车的，发包人应在工程竣工验收后组织投料试车。发包人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时，应征得承包人同意，并在专用合同条款中约定有关事项。

投料试车合格的，费用由发包人承担；因承包人原因造成投料试车不合格的，承包人应按照发包人要求进行整改，由此产生的整改费用由承包人承担；非因承包人原因导致投料试车不合格的，如发包人要求承包人进行整改的，由此产生的费用由发包人承担。

13.4 提前交付单位工程的验收

13.4.1 发包人需要在工程竣工前使用单位工程的，或承包人提出提前交付已经竣工的单位工程且经发包人同意的，可进行单位工程验收，验收的程序按照第 13.2 款〔竣工验收〕的约定进行。

验收合格后，由监理人向承包人出具经发包人签认的单位工程接收证书。已签发单位工程接收证书的单位工程由发包人负责照管。单位工程的验收成果和结论作为整体工程竣工验收申请报告的附件。

13.4.2 发包人要求在工程竣工前交付单位工程，由此导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

13.5 施工期运行

13.5.1 施工期运行是指合同工程尚未全部竣工，其中某项或某几项单位工程或工程设备安装已竣工，根据专用合同条款约定，需要投入施工期运行的，经发包人按第 13.4 款〔提前交付单位工程的验收〕的约定验收合格，证明能确保安全后，才能在施工期投入运行。

13.5.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的，由承包人按第 15.2 款〔缺陷责任期〕约定进行修复。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

颁发工程接收证书后，承包人应按以下要求对施工现场进行清理：

- (1) 施工现场内残留的垃圾已全部清除出场；
- (2) 临时工程已拆除，场地已进行清理、平整或复原；
- (3) 按合同约定应撤离的人员、承包人施工设备和剩余的材料，包括废弃的施工设备和材料，已按计划撤离施工现场；
- (4) 施工现场周边及其附近道路、河道的施工堆积物，已全部清理；
- (5) 施工现场其他场地清理工作已全部完成。

施工现场的竣工退场费用由承包人承担。承包人应在专用合同条款约定的期限内完成竣工退场，逾期未完成的，发包人有权出售或另行处理承包人遗留的物品，由此支出的费用由承包人承担，发包人出售承包人遗留物品所得款项在扣除必要费用后应返还承包人。

13.6.2 地表还原

承包人应按发包人要求恢复临时占地及清理场地，承包人未按发包人的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定要求的，发包人有权委托其他人恢复或清理，所发生的费用由承包人承担。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

除专用合同条款另有约定外，承包人应在工程竣工验收合格后 28 天内向发包人和监理人提交竣工结算申请单，并提交完整的结算资料，有关竣工结算申请单的资料清单和份数等要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

除专用合同条款另有约定外，竣工结算申请单应包括以下内容：

- (1) 竣工结算合同价格；
- (2) 发包人已支付承包人的款项；
- (3) 应扣留的质量保证金。已缴纳履约保证金的或提供其他工程质量担保方式的除外；
- (4) 发包人应支付承包人的合同价款。

14.2 竣工结算审核

(1) 除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到竣工结算申请单后 14 天内完成核查并报送发包人。发包人应在收到监理人提交的经审核的竣工结算申请单后 14 天内完成审批，并由监理人向承包人签发经发包人签认的竣工付款证书。监理人或发包人对竣工结算申请单有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的竣工结算申请单。

发包人在收到承包人提交竣工结算申请书后 28 天内未完成审批且未提出异议的，

视为发包人认可承包人提交的竣工结算申请单，并自发包人收到承包人提交的竣工结算申请单后第 29 天起视为已签发竣工付款证书。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在签发竣工付款证书后的 14 天内，完成对承包人的竣工付款。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金；逾期支付超过 56 天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。

(3) 承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的，对于有异议部分应在收到发包人签认的竣工付款证书后 7 天内提出异议，并由合同当事人按照专用合同条款约定的方式和程序进行复核，或按照第 20 条〔争议解决〕约定处理。对于无异议部分，发包人应签发临时竣工付款证书，并按本款第 (2) 项完成付款。承包人逾期未提出异议的，视为认可发包人的审批结果。

14.3 甩项竣工协议

发包人要求甩项竣工的，合同当事人应签订甩项竣工协议。在甩项竣工协议中应明确，合同当事人按照第 14.1 款〔竣工结算申请〕及 14.2 款〔竣工结算审核〕的约定，对已完合格工程进行结算，并支付相应合同价款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

(1) 除专用合同条款另有约定外，承包人应在缺陷责任期终止证书颁发后 7 天内，按专用合同条款约定的份数向发包人提交最终结清申请单，并提供相关证明材料。

除专用合同条款另有约定外，最终结清申请单应列明质量保证金、应扣除的质量保证金、缺陷责任期内发生的增减费用。

(2) 发包人对最终结清申请单内容有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应向发包人提交修正后的最终结清申请单。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人提交的最终结清申请单后 14 天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。发包人逾期未完成审批，又未提出修改意见的，视为发包人同意承包人提交的最终结清申请单，且自发包人收到承包人提

交的最终结清申请单后 15 天起视为已颁发最终结清证书。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在颁发最终结清证书后 7 天内完成支付。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金；逾期支付超过 56 天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。

(3) 承包人对发包人颁发的最终结清证书有异议的，按第 20 条〔争议解决〕的约定办理。

15. 缺陷责任与保修

15.1 工程保修的原则

在工程移交发包人后，因承包人原因产生的质量缺陷，承包人应承担质量缺陷责任和保修义务。缺陷责任期届满，承包人仍应按合同约定的工程各部位保修年限承担保修义务。

15.2 缺陷责任期

15.2.1 缺陷责任期从工程通过竣工验收之日起计算，合同当事人应在专用合同条款约定缺陷责任期的具体期限，但该期限最长不超过 24 个月。

单位工程先于全部工程进行验收，经验收合格并交付使用的，该单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。因承包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。因发包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，在承包人提交竣工验收报告 90 天后，工程自动进入缺陷责任期；发包人未经竣工验收擅自使用工程的，缺陷责任期自工程转移占有之日起开始计算。

15.2.2 缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用，发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣除，费用超出保证金额的，发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后，不免除对工程的损失赔偿责任。发包人有权要求承包人延长缺陷责任期，并应在原缺陷责任期届满前发出延长通知。但缺陷责任期（含延长部分）最长不能

超过 24 个月。

由他人原因造成的缺陷，发包人负责组织维修，承包人不承担费用，且发包人不得从保证金中扣除费用。

15.2.3 任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，承包人应重新进行合同约定的试验和试运行，试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

15.2.4 除专用合同条款另有约定外，承包人应于缺陷责任期届满后 7 天内向发包人发出缺陷责任期届满通知，发包人应在收到缺陷责任期届满通知后 14 天内核实承包人是否履行缺陷修复义务，承包人未能履行缺陷修复义务的，发包人有权扣除相应金额的维修费用。发包人应在收到缺陷责任期届满通知后 14 天内，向承包人颁发缺陷责任期终止证书。

15.3 质量保证金

经合同当事人协商一致扣留质量保证金的，应在专用合同条款中予以明确。

在工程项目竣工前，承包人已经提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

承包人提供质量保证金有以下三种方式：

- (1) 质量保证金保函；
- (2) 相应比例的工程款；
- (3) 双方约定的其他方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金原则上采用上述第（1）种方式。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留有以下三种方式：

- (1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；
- (2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；
- (3) 双方约定的其他扣留方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金的扣留原则上采用上述第（1）种方式。

发包人累计扣留的质量保证金不得超过工程价款结算总额的 3%。如承包人在发包人签发竣工付款证书后 28 天内提交质量保证金保函，发包人应同时退还扣留的作为质量保证金的工程价款；保函金额不得超过工程价款结算总额的 3%。

发包人在退还质量保证金的同时按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付利息。

15.3.3 质量保证金的退还

缺陷责任期内，承包人认真履行合同约定的责任，到期后，承包人可向发包人申请退还保证金。

发包人在接到承包人退还保证金申请后，应于 14 天内会同承包人按照合同约定的内容进行核实。如无异议，发包人应当按照约定将保证金退还给承包人。对退还期限没有约定或者约定不明确的，发包人应当在核实后 14 天内将保证金退还承包人，逾期未退还的，依法承担违约责任。发包人在接到承包人退还保证金申请后 14 天内不予答复，经催告后 14 天内仍不予答复，视同认可承包人的退还保证金申请。

发包人和承包人对保证金预留、退还以及工程维修质量、费用有争议的，按本合同第 20 条约定的争议和纠纷解决程序处理。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。

15.4.2 修复费用

保修期内，修复的费用按照以下约定处理：

(1) 保修期内，因承包人原因造成工程的缺陷、损坏，承包人应负责修复，并承担修复的费用以及因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失；

(2) 保修期内，因发包人使用不当造成工程的缺陷、损坏，可以委托承包人修复，但发包人应承担修复的费用，并支付承包人合理利润；

(3) 因其他原因造成工程的缺陷、损坏，可以委托承包人修复，发包人应承担修复的费用，并支付承包人合理的利润，因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失

由责任方承担。

15.4.3 修复通知

在保修期内，发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在缺陷或损坏的，应书面通知承包人予以修复，但情况紧急必须立即修复缺陷或损坏的，发包人可口头通知承包人并在口头通知后 48 小时内书面确认，承包人应在专用合同条款约定的合理期限内到达工程现场并修复缺陷或损坏。

15.4.4 未能修复

因承包人原因造成工程的缺陷或损坏，承包人拒绝维修或未能在合理期限内修复缺陷或损坏，且经发包人书面催告后仍未修复的，发包人有权自行修复或委托第三方修复，所需费用由承包人承担。但修复范围超出缺陷或损坏范围的，超出范围部分的修复费用由发包人承担。

15.4.5 承包人出入权

在保修期内，为了修复缺陷或损坏，承包人有权出入工程现场，除情况紧急必须立即修复缺陷或损坏外，承包人应提前 24 小时通知发包人进场修复的时间。承包人进入工程现场前应获得发包人同意，且不应影响发包人正常的生产经营，并应遵守发包人有关保安和保密等规定。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于发包人违约：

- (1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的；
- (2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的；
- (3) 发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第 (2) 项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的；
- (4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的；
- (5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的；
- (6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的；

(7) 发包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的;

(8) 发包人未能按照合同约定履行其他义务的。

发包人发生除本项第 (7) 目以外的违约情况时, 承包人可向发包人发出通知, 要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后 28 天内仍不纠正违约行为的, 承包人有权暂停相应部位工程施工, 并通知监理人。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人应承担因其违约给承包人增加的费用和 (或) 延误的工期, 并支付承包人合理的利润。此外, 合同当事人可在专用合同条款中另行约定发包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.1.3 因发包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外, 承包人按第 16.1.1 项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满 28 天后, 发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的, 或出现第 16.1.1 项〔发包人违约的情形〕第 (7) 目约定的违约情况, 承包人有权解除合同, 发包人应承担由此增加的费用, 并支付承包人合理的利润。

16.1.4 因发包人违约解除合同后的付款

承包人按照本款约定解除合同的, 发包人应在解除合同后 28 天内支付下列款项, 并解除履约担保:

- (1) 合同解除前所完成工作的价款;
- (2) 承包人为工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的价款;
- (3) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的款项;
- (4) 按照合同约定在合同解除前应支付的违约金;
- (5) 按照合同约定应当支付给承包人的其他款项;
- (6) 按照合同约定应退还的质量保证金;
- (7) 因解除合同给承包人造成的损失。

合同当事人未能就解除合同后的结清达成一致的, 按照第 20 条〔争议解决〕的约定处理。

承包人应妥善做好已完工程和与工程有关的已购材料、工程设备的保护和移交工作, 并将施工设备和人员撤出施工现场, 发包人应为承包人撤出提供必要条件。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于承包人违约：

- (1) 承包人违反合同约定进行转包或违法分包的；
- (2) 承包人违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备的；
- (3) 因承包人原因导致工程质量不符合合同要求的；
- (4) 承包人违反第 8.9 款〔材料与设备专用要求〕的约定，未经批准，私自将已按照合同约定进入施工现场的材料或设备撤离施工现场的；
- (5) 承包人未能按施工进度计划及时完成合同约定的工作，造成工期延误的；
- (6) 承包人在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限对工程缺陷进行修复，或拒绝按发包人要求进行修复的；
- (7) 承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；
- (8) 承包人未能按照合同约定履行其他义务的。

承包人发生除本项第 (7) 目约定以外的其他违约情况时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人应承担因其违约行为而增加的费用和（或）延误的工期。此外，合同当事人可在专用合同条款中另行约定承包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.2.3 因承包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外，出现第 16.2.1 项〔承包人违约的情形〕第 (7) 目约定的违约情况时，或监理人发出整改通知后，承包人在指定的合理期限内仍不纠正违约行为并致使合同目的不能实现的，发包人有权解除合同。合同解除后，因继续完成工程的需要，发包人有权使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件，合同当事人应在专用合同条款约定相应费用的承担方式。发包人继续使用的行为不免除或减轻承包人应承担的违约责任。

16.2.4 因承包人违约解除合同后的处理

因承包人原因导致合同解除的，则合同当事人应在合同解除后 28 天内完成估价、付款和清算，并按以下约定执行：

- (1) 合同解除后，按第 4.4 款〔商定或确定〕商定或确定承包人实际完成工作对

应的合同价款，以及承包人已提供的材料、工程设备、施工设备和临时工程等的价值；

(2) 合同解除后，承包人应支付的违约金；

(3) 合同解除后，因解除合同给发包人造成的损失；

(4) 合同解除后，承包人应按照发包人要求和监理人的指示完成现场的清理和撤离；

(5) 发包人和承包人应在合同解除后进行清算，出具最终结清付款证书，结清全部款项。

因承包人违约解除合同的，发包人有权暂停对承包人的付款，查清各项付款和已扣款项。发包人和承包人未能就合同解除后的清算和款项支付达成一致的，按照第 20 条〔争议解决〕的约定处理。

16.2.5 采购合同权益转让

因承包人违约解除合同的，发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的采购合同的权益转让给发包人，承包人应在收到解除合同通知后 14 天内，协助发包人与采购合同的供应商达成相关的转让协议。

16.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

不可抗力发生后，发包人和承包人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由监理人按第 4.4 款〔商定或确定〕的约定处理。发生争议时，按第 20 条〔争议解决〕的约定处理。

17.2 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人和监理人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 天内提交最终报告及有关资料。

17.3 不可抗力后果的承担

17.3.1 不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工程应当按照合同约定进行计量支付。

17.3.2 不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和（或）工期延误等后果，由合同当事人按以下原则承担：

(1) 永久工程、已运至施工现场的材料和工程设备的损坏，以及因工程损坏造成的第三人人员伤亡和财产损失由发包人承担；

(2) 承包人施工设备的损坏由承包人承担；

(3) 发包人和承包人承担各自人员伤亡和财产的损失；

(4) 因不可抗力影响承包人履行合同约定的义务，已经引起或将引起工期延误的，应当顺延工期，由此导致承包人停工的费用损失由发包人和承包人合理分担，停工期间必须支付的工人工资由发包人承担；

(5) 因不可抗力引起或将引起工期延误，发包人要求赶工的，由此增加的赶工费用由发包人承担；

(6) 承包人在停工期间按照发包人要求照管、清理和修复工程的费用由发包人承担。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

17.4 因不可抗力解除合同

因不可抗力导致合同无法履行连续超过 84 天或累计超过 140 天的，发包人和承包人均有权解除合同。合同解除后，由双方当事人按照第 4.4 款〔商定或确定〕商定或确定发包人应支付的款项，该款项包括：

- (1) 合同解除前承包人已完成工作的价款；
- (2) 承包人为工程订购的并已交付给承包人，或承包人有责任接受交付的材料、工程设备和其他物品的价款；
- (3) 发包人要求承包人退货或解除订货合同而产生的费用，或因不能退货或解除合同而产生的损失；
- (4) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的费用；
- (5) 按照合同约定在合同解除前应支付给承包人的其他款项；
- (6) 扣减承包人按照合同约定应向发包人支付的款项；
- (7) 双方商定或确定的其他款项。

除专用合同条款另有约定外，合同解除后，发包人应在商定或确定上述款项后 28 天内完成上述款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外，发包人应投保建筑工程一切险或安装工程一切险；发包人委托承包人投保的，因投保产生的保险费和其他相关费用由发包人承担。

18.2 工伤保险

18.2.1 发包人应依照法律规定参加工伤保险，并为在施工现场的全部员工办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求监理人及由发包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

18.2.2 承包人应依照法律规定参加工伤保险，并为其履行合同的全部员工办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求分包人及由承包人为履行合同聘请的第三方依法参加

工伤保险。

18.3 其他保险

发包人和承包人可以为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员，具体事项由合同当事人在专用合同条款约定。

除专用合同条款另有约定外，承包人应为其施工设备等办理财产保险。

18.4 持续保险

合同当事人应与保险人保持联系，使保险人能够随时了解工程实施中的变动，并确保按保险合同条款要求持续保险。

18.5 保险凭证

合同当事人应及时向另一方当事人提交其已投保的各项保险的凭证和保险单复印件。

18.6 未按约定投保的补救

18.6.1 发包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则承包人可代为办理，所需费用由发包人承担。发包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由发包人负责补足。

18.6.2 承包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则发包人可代为办理，所需费用由承包人承担。承包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由承包人负责补足。

18.7 通知义务

除专用合同条款另有约定外，发包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得承包人同意，并通知监理人；承包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得

发包人同意，并通知监理人。

保险事故发生时，投保人应按照保险合同规定的条件和期限及时向保险人报告。发包人和承包人应当在知道保险事故发生后及时通知对方。

19. 索赔

19.1 承包人的索赔

根据合同约定，承包人认为有权得到追加付款和（或）延长工期的，应按以下程序向发包人提出索赔：

(1) 承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内，向监理人递交索赔意向通知书，并说明发生索赔事件的事由；承包人未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的，丧失要求追加付款和（或）延长工期的权利；

(2) 承包人应在发出索赔意向通知书后 28 天内，向监理人正式递交索赔报告；索赔报告应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料；

(3) 索赔事件具有持续影响的，承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知，说明持续影响的实际情况和记录，列出累计的追加付款金额和（或）工期延长天数；

(4) 在索赔事件影响结束后 28 天内，承包人应向监理人递交最终索赔报告，说明最终要求索赔的追加付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

19.2 对承包人索赔的处理

对承包人索赔的处理如下：

(1) 监理人应在收到索赔报告后 14 天内完成审查并报送发包人。监理人对索赔报告存在异议的，有权要求承包人提交全部原始记录副本；

(2) 发包人应在监理人收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后的 28 天内，由监理人向承包人出具经发包人签认的索赔处理结果。发包人逾期答复的，则视为认可承包人的索赔要求；

(3) 承包人接受索赔处理结果的，索赔款项在当期进度款中进行支付；承包人不接受索赔处理结果的，按照第 20 条〔争议解决〕约定处理。

19.3 发包人的索赔

根据合同约定, 发包人认为有权得到赔付金额和 (或) 延长缺陷责任期的, 监理人应向承包人发出通知并附有详细的证明。

发包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内通过监理人向承包人提出索赔意向通知书, 发包人未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的, 丧失要求赔付金额和 (或) 延长缺陷责任期的权利。发包人应在发出索赔意向通知书后 28 天内, 通过监理人向承包人正式递交索赔报告。

19.4 对发包人索赔的处理

对发包人索赔的处理如下:

- (1) 承包人收到发包人提交的索赔报告后, 应及时审查索赔报告的内容、查验发包人证明材料;
- (2) 承包人应在收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后 28 天内, 将索赔处理结果答复发包人。如果承包人未在上述期限内作出答复的, 则视为对发包人索赔要求的认可;
- (3) 承包人接受索赔处理结果的, 发包人可从应支付给承包人的合同价款中扣除赔付的金额或延长缺陷责任期; 发包人接受索赔处理结果的, 按第 20 条〔争议解决〕约定处理。

19.5 提出索赔的期限

(1) 承包人按第 14.2 款〔竣工结算审核〕约定接收竣工付款证书后, 应被视为已无权再提出在工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。

(2) 承包人按第 14.4 款〔最终结清〕提交的最终结清申请单中, 只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

20. 争议解决

20.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

20.2 调解

合同当事人可以就争议请求建设行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

20.3 争议评审

合同当事人在专用合同条款中约定采取争议评审方式解决争议以及评审规则，并按下列约定执行：

20.3.1 争议评审小组的确定

合同当事人可以共同选择一名或三名争议评审员，组成争议评审小组。除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当自合同签订后 28 天内，或者争议发生后 14 天内，选定争议评审员。

选择一名争议评审员的，由合同当事人共同确定；选择三名争议评审员的，各自选定一名，第三名成员为首席争议评审员，由合同当事人共同确定或由合同当事人委托已选定的争议评审员共同确定，或由专用合同条款约定的评审机构指定第三名首席争议评审员。

除专用合同条款另有约定外，评审员报酬由发包人和承包人各承担一半。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人可在任何时间将与合同有关的任何争议共同提请争议评审小组进行评审。争议评审小组应秉持客观、公正原则，充分听取合同当事人的意见，依据相关法律、规范、标准、案例经验及商业惯例等，自收到争议评审申请报告后 14 天内作出书面决定，并说明理由。合同当事人可以在专用合同条款中对本项事项另行约定。

20.3.3 争议评审小组决定的效力

争议评审小组作出的书面决定经合同当事人签字确认后，对双方具有约束力，双方应遵照执行。

任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的，双方可选择采用其他争议解决方式。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉。

20.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.1 其他合同文件包括：招标文件以及合同履行过程中双方有关工程洽谈、协商、变更、签证、工程联系函以及往来的通知等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.1 监理人：

名 称：；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____ / _____

通信地址：_____。

1.1.2.2 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____ / _____；

通信地址：_____ / _____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 作为施工现场组成部分的其他场所包括： / 。

1.1.3.2 永久占地包括： 红线范围内所属地块 。

1.1.3.3 临时占地包括： 合同当事人在合同履行过程中根据实际需要双方商议确定。

1.2 法律

适用于合同的其他规范性文件：国家现行法律、行政法规及工程所在地政府的有关现行法规和规章。

1.3 标准和规范

1.3.1 适用于工程的标准规范包括：现行的国家、地方、行业标准、规范及地方法规、规章和规范性文件。

1.3.2 发包人提供国外标准、规范的名称：无；

发包人提供国外标准、规范的份数：无；

发包人提供国外标准、规范的名称：无。

1.3.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：无。

1.4 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：按本合同协议书约定的顺序。

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

若合同通用条款与专用条款不一致的，适用专用条款。若专用条款没有约定的，适用通用条款。通用条款和专用条款均没有明确规定的，由发承包双方另行签订补充协议。

1.5 图纸和承包人文件

1.5.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：合同签订后 7 天内；

发包人向承包人提供图纸的数量：壹式两套及电子版 CAD 图；

发包人向承包人提供图纸的内容：各专业完整并盖有经审图机构审核合格的施工图纸及相关的技术资料。

1.5.2 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：包括但不限于资质证书、营业执照副本、安全生产许可证复印件并加章单位公章；施工组织设计、总进度计划、阶段性进度计划、月度进度计划、工程计量报告、竣工资料等；

承包人提供的文件的期限为：开工前 7 日内；

承包人提供的文件的数量为：一式四份；

承包人提供的文件的形式为：书面形式及电子版资料；

发包人审批承包人文件的期限：自收到文件后 7 日内。

1.5.3 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：发包人向承包人提供图纸后在施工现场不够使用时，由承包人自行复印，图纸未经发包人允许不得向第三人借阅。

1.6 联络

1.6.1 在合同履行的过程中，出现与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件，发包人和承包人应当在 7 天内送达对方当事人。

1.6.2 发包人接收文件的地点：东方市八所镇滨海北路市城投公司；

发包人指定的接收人为： 。

承包人接收文件的地点：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套项目工程经理部；

承包人指定的接收人为： 。

监理人接收文件的地点：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套项目监理部；

监理人指定的接收人为： 。

1.7 交通运输

1.7.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：∕。

1.7.2 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：项目规划红线。

关于发包人向承包人提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：场内道路和交通设施费用已包含在签约合同价内。

1.8 知识产权

1.8.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托

工现场各方面的关系，协调工程质量、进度、造价、安全中存在问题，解决有关设计和技术签证。办理签认现场经济技术签证，审核工程进度款申请报告等；组织并主持有质检部门参与的分部分项工程和单位工程的验收。(2) 发包人代表应按合同约定，及时向承包人提供所需指令、批准、图纸并履行其他约定的义务。承包人在约定的时间内将具体要求、需要的理由和延误的后果书面通知发包人代表，发包人代表收到通知后 48 小时内应予答复，延误的工期相应顺延。(3) 发包人代表发生变更，发包人应于变更前 7 日书面通知承包人，并明确安排后任人，继续履行合同约定的前任的权利和义务。否则由此产生的责任由发包人承担。

2.2 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：不提供。

发包人是否提供支付担保：不提供。

发包人提供支付担保的形式：不提供。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(1) 承包人提交的竣工资料的内容：按照相关法律法规规定及主管部门要求。

承包人需要提交的竣工资料套数：一式陆套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人自行负责。

承包人提交的竣工资料移交时间：竣工验收合格后 30 天内。

承包人提交的竣工资料形式要求：按竣工资料整理要求编制形成纸质资料并装订成册及电子光盘资料。

(2) 承包人应履行的其他义务：①在施工过程中，如果发包人与当地村民发生矛盾和纠纷，应积极协助发包人调解和处理这些矛盾和纠纷、做好当地村民的安抚工作；②及时替换在施工过程中表现恶劣而被发包人代表要求清退的施工人员，同时做好被清退人员的思想工作。不得发生因此类事件而引起对发包人的任

何寻衅滋事活动，并承担由此而发生的一切责任；③在工程完工后应，应及时进行场地清理，运走一切施工废料、垃圾、余泥等，做到工完、料净、场地清。并对由此给当地村民或其他第三方造成的损失或引起的纠纷负责；④接受发包人代表的监督、检查和检验，配合发包人的现场代表履行其职责。

3.2 项目经理

3.2.1

姓 名：_；

身份证号：_；

建造师执业资格等级：_；

建造师注册证书号：_；

建造师执业印章号：_；

安全生产考核合格证书号：_；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：(1) 对本工程的施工进行全面管理，包括对工程质量、进度、安全、成本等进行管理，行使施工合同约定的权利，履行施工合同约定的义务；；(2) 施工合同约定由承包人采购的材料、工程设备，项目经理参与选择物资供应单位；(3) 代表承包人应工程施工中的相关事务（本授权第一项约定的事务）进行协商，代表承包人参加发包人组织与本工程有关会议；(4) 负责与发包人、监理人办理设计变更、现场签证等手续，及时办理本工程相关索赔；(5) 负责签收发包人、监理人往来函件，承包人的要求、通知均应以书面形式由承包人项目经理签字并加盖承包人公司公章后递交发包人；(6) 代表承包人接受监理工程师或发包人现场代表发出的指示和指令。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：项目经理应常驻施工现场，每月不少于 22 天在现场，每少于一天，罚款 2 万元；未经发包人同意，擅自离开施工现场，每发现一次罚款 5 万元。

3.2.2 承包人擅自更换项目经理的违约责任：如果没有得到发包人和监理工程师的事先同意，承包人不得更改项目经理，如果情况特殊经发包人书面同意更换，则更换人员必须不低于原人员资质且符合发包人要求；每更换一人次罚款 100 万元，否则将视为承包人违约并承担由此导致的不良后果。

3.2.3 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：如果项目经理的工作不能得到发包人、监理工程师的满意，发包人有权要求承包人更换其认为不称职的项目经理，承包人应及时予以更换资质业绩需符合招标文件相关要求的项目经理，项目经理业绩及资质需通过发包人评估且同意，否则承包人将承担由此导致的不良后果，造成发包人损失的承包人应予以赔偿。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：开工前 3 天内。

3.3.2 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：承担由此导致的不良后果。

3.3.3 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：经发包人批准。

3.3.4 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：承包人在本项目中配备的项目技术负责人一般不得更换，如果情况特殊经发包人书面同意更换，则更换人员必须不低于原人员资质且符合发包人要求；每更换一人次罚款 50 万元，并承担由此导致的不良后果。

承包人主要施工管理人员（投标文件中载明的关键岗位人员）擅自离开施工现场的违约责任：项目技术负责人每月不少于 22 天在施工现场，每少于一天，罚款 1 万元；未经发包人同意，承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场，每发现一人次罚款 5 千元；承包人向发包人承诺严格管理、对违规人员进行相应处罚，并承担由此导致的不良后果。

3.4 分包

3.4.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括： / 。

主体结构、关键性工作的范围： / 。

3.4.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括： / 。

其他关于分包的约定： / 。

3.4.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定： / 。

3.5 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起止时间：工程开工日起至工程交付证书颁发日止。

3.6 履约保证金

3.6.1 履约担保的格式和金额

承包人应在签订合同前,按照发包人在招标文件中规定的格式或者其他经过发包人认可的格式向发包人递交一份履约担保。经过发包人事先书面认可的其他格式的履约担保,其担保条款的实质性内容应当与发包人在招标文件中规定的格式内容保持一致。履约担保的金额为签约合同价 10%, 履约担保的形式为 银行保函形式。

3.6.2 履约担保的退还

履约担保的退还履约担保在工程完成验收合格一个月后自动失效。发包人不承担承包人与履约担保有关的任何利息或其它类似的费用或者收益。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：审查施工承包人提交的施工组织设计, 专项施工方案与工程建设强制性标准的符合性; 检查施工承包人工程质量、安全、施工进度; 审查施工承包人报送的工程材料、构配件、设备质量证明文件的有效性和符合性; 签发工程暂停令和复工令; 验收隐蔽工程、分部分项工程; 参与工程变更的审核签认, 协助发包人核签现场发生的签证, 最终须经发包人认可后作为结算的依据, 审核月进度工作报表并报发包人审批; 审核工程款支付申请; 组织工程预验收;

参加工程竣工验收等。不详尽之处按本工程委托监理合同的约定。

关于监理人的监理权限：工程暂停令和复工令签发、参与工程变更的审核签发、审核月进度工作报表以及审核工程款支付申请最终均须经发包人审批确认。
不详尽之处按本工程委托监理合同的约定。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：由承包人提供一间的施工现场办公室。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：总监理工程师；

监理工程师执业资格证书号：_____；

联系电话：_____；

关于监理人的其他约定：_____。

4.3 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定： / 。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求： / 。

关于工程奖项的约定：获省级质量奖项，奖励人民币 50 万元；获国家级质量

量奖项，奖励人民币 100 万元。

5.2 隐蔽工程检查

5.2.1 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的，承包人在共同检查前 48 小时书面通知监理人。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过： 48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：承包人须按照国家、海南省、东方市以及建办[2005]89号《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》以及中华人民共和国住房和城乡建设部令第37号《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》等有关安全生产及文明施工的法律、法规、规范、规章和规范性文件的要求或规定，在施工组织设计中专章编制安全、文明施工措施，做好安全生产、文明施工管理，争创安全文明工地。

6.1.2 关于治安保卫的特别约定：发包人应与承包人共同和当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，统一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：/。

6.1.3 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：承包人要按照海南省及东方市建设行政主管部门要求的文明施工标准进行管理。

6.1.4 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：/。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：/。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：中标通知书发放后10天内提交本工程的施工组织设计和进度计划。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：

从收到承包人提供的施工组织设计之日起 7 天内予以确认或提出修改意见。

7.2 施工进度计划

7.2.1 在合同签订后一周内,承包人应按照本工程的总进度要求编制施工方案和工程进度表供发包人批准。承包人必须按照发包人批准的工程进度表按时完成各项工作。

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后 7 天内完成审核和批准或提出修改意见。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工日期 7 日前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：/。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前完成临时设施的搭设；开工前完成施工组织设计、施工方案及施工进度计划；开工前完成项目经理部的组建。

7.3.2 开工通知

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：/。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

因发包人原因导致工期延误的其他情形：/。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误/。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

(1) 承包人每逾期一天，按合同总价款的 2‰向发包人支付违约金。

(2) 因承包人原因造成实际进度延误超过 20 天时, 承包人应当迅速采取令发包人满意的有效措施来弥补工程进度的延误, 否则, 发包人将视承包人违约, 有权终止合同。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定: / 。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件: / 。

7.8 提前完工的奖励

7.8.1 提前完工的奖励: 无 。

8. 材料与设备

8.1 材料与工程设备的保管与使用

承包人按规定进行采购的一切建筑材料、工程设备要保证质量合格, 过程中涉及试样的检验、制作、封样、送检等环节所发生的费用由承包人承担。

8.2 样品

8.2.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备, 样品的种类、名称、规格、数量要求: 按国家、地方和有关部门颁发的规定、标准、规范及发包人的要求。

8.3 施工设备和临时设施

8.3.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于工程施工涉及的施工设备及修建临时设施费用承担的约定: 相关费用已包含在签约合同价中。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.1 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按国家、地方和有关部门颁发的规定、标准、规范及发包人的要求。

施工现场需要配备的试验设备：按国家、地方和有关部门颁发的规定、标准、规范及发包人的要求。

施工现场需要具备的其他试验条件：按国家、地方和有关部门颁发的规定、标准、规范及发包人的要求。

9.2 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按国家、地方和有关部门颁发的规定、标准、规范及发包人的要求。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：∟。

10.1.1 变更实施及确认程序∟。

10.2 变更估价

10.2.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：(1) 因变更引起价格调整的其他处理方式：

合同《工程量清单》中已有相同的项目，执行该项目的合同《工程量清单》的相应报价；合同《工程量清单》中有相似的项目，执行该相似项目的合同《工程量清单》的相应报价。如合同《工程量清单》中类似项目在两个及两个以上，执行以两个及两个以上的价格的平均值为综合单价。类似单价的确定原则：对相应子目、消耗量、单价等进行调整换算，原管理费、利润水平不变；合同《工程量清单》中没有相同或相似的项目，则该项目综合单价确定原则：按最新《建设

工程工程量清单计价规范》、海南省现行专业定额及有关文件，相应材料格价则以省建设厅标准定额站发布的《海南工程造价信息》同期材料信息价执行；工程造价信息缺项部分，参照以发包人、监理人、承包人共同市场询价执行组价计取，综合单价按照中标清单的下浮率执行；如工程量发生调整的，则措施项目费根据工程量的调整按相关规定计取。

10.2.2 变更估价程序 /。

10.3 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限： /。

发包人审批承包人合理化建议的期限： /。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为： /。

10.4 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细： /。

10.4.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 / 种方式确定。

10.5 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定： 按发包人指令使用。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定： 否。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

12.1 合同价格形式

1、 单价合同

综合单价包含的风险范围：承包人报价时已考虑各种影响造价的自然因素及社会因素，包括：

项目的人工费（政策调整除外）、材料费、机械使用费、管理费、利润及风险费用等价格波动。

风险费用的计算方法：风险费用已包括在签约合同价格中。

风险范围以外合同价格的调整方法：

（1）施工过程中因不可抗力造成损失，由承包人提出，经审核确认后进行调整。

（2）法律、法规及国家有关政策变化影响必须调整合同价款的（包括海南省造价管理部门的相关指导性的文件规定），按相关规定执行。

（3）对承包人超出设计图纸范围和因自身原因造成返工的工程量，发包人不予确认。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：

（1）预付款额度

预付款总金额：本合同价款的 30%。

（2）预付办法

预付款预付办法：承包人向发包人提交履约担保后并签订施工合同后 7 日内按合同价格 20%支付工程预付款，施工单位提交资质证书、营业执照副本、安全生产许可证复印件并加章单位公章；施工组织设计、总进度计划、阶段性进度计划、月度进度计划等资料且总监理工程师签署开工令后付 10%。

（3）预付款扣回时间及方式：按当期应支付进度款比例相应扣减（当期预付款扣回金额=当期应支付进度款*50%），所有预付款金额在工程进度款累计完成金额达到签约合同价的 60%时全部扣回。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：___/___。

预付款担保的形式为：___/___。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：

(1) 按照相关工程的现行最新的国家计量规范规定的工程量计算规则计算

(2) 计价依据：

①工程施工图、竣工图、图纸会审记录、发包人通知及指令、变更、施工组织设计、施工方案、现场签证、工程技术联系单、发承包人双方确认的相关文件资料等；

②本工程计算依据：清单依据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、定额依据 2017 年版《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》、2017 年版《海南省安装工程综合定额（常用册）》。

③建材单价计算依据：按承包人在施工期间海南省建设标准定额站、海南省建设工程造价管理协会公布的《海南省工程造价信息》东方市的信息价，《海南省工程造价信息》东方市里没有的材料单价按《海南省工程造价信息》海口市相应价格计算工程结算；

⑤单价合同的工程造价按施工图范围内实际发生的工程实体净量进行结算。工程施工期间如遇国家政策性调整工程结算文件及建设行政主管部门和工程造价管理机构规定的其它计价依据和价格调整文件(包括现行和合同签订后新出台的相关规定)，按最新的政府性调整文件调整执行；

(3) 施工图纸范围以外的工程和施工图纸变更按实际增减工程量由监理和发包人签证结算。

(4) 如双方对设计变更的价款计算有分歧，可到工程所在地建设标准定额站咨询后解决。

12.3.2 计量周期：按月计量。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：无。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：无。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项〔总价合同的计量〕约定进行计量：无。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：无。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款的约定：

(1) 本项目业主单位为东方市教育局，受东方市教育局的委托，东方市城市建设投资有限公司作为代管单位负责本项目代管工作，具体付款流程及开票信息按照附件 8《洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）三方支付协议》约定执行。

(2) 单价合同工程进度款根据合同双方确认按实际工程量完成进度支付，尾款最后结算时支付。

(3) 承包人应按发包人要求，在每月 26 日前向发包人提交当月合格工程量报表并经发包人审核，作为拨付工程进度款依据。

(4) 工程进度款按月进度的 80% 支付，项目竣工验收合格后支付至合同价款的 90%，经发包人聘请的第三方审核单位结算审核后支付至结算审定价的 97%；剩余 3% 作为质量保修金，缺陷责任期满 24 个月后退还质量保证金。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：一式伍份。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 进度付款申请单提交的约定：承包人按月向发包人递交工程进度款申请。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：无。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：无。

12.4.4 进度款审核和支付

- (1) 监理人审查并报送发包人的期限： / 。
- (2) 发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限： / 。
- (3) 发包人支付进度款的期限： / 。

12.4.5 支付分解表的编制

- 1、总价合同支付分解表的编制与审批： 无 。
- 2、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批： 无 。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

- 13.1.1 监理人不能按时进行验收时，应提前 24 小时提交书面延期要求。
关于延期最长不得超过： 24 小时。

13.2 竣工验收

13.2.1 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定： / 。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：/。

13.2.2 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：/。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：/。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：/。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：/。

- (1) 单机无负荷试车费用由 承包人 承担；
- (2) 无负荷联动试车费用由 承包人 承担。

13.3.2 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：无。

13.4 竣工退场

13.4.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：/。

14. 竣工结算

14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限：/。

竣工付款申请单应包括的内容：/。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：/。

发包人完成竣工付款的期限：/。

14.3 最终结清

14.3.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：一式伍份。

承包人提交最终结清申请单的期限：/。

14.3.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：/。

(2) 发包人完成支付的期限：/。

15. 缺陷责任期与保修

15.1 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：24 个月。

15.2 质量保证金

15.2.1 关于是否扣留质量保证金的约定：是。

15.2.2 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 2 种方式:

- (1) 质量保证金保函, 保证金额为: 无;
- (2) 3 %的工程款;
- (3) 其他方式: 无。

15.2.3 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 (2) 种方式:

- (1) 在支付工程进度款时逐次扣留, 在此情形下, 质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额;
- (2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;
- (3) 其他扣留方式: 无。

关于质量保证金的补充约定: 无。

15.3 保修

15.3.1 保修责任

工程保修期为: 详见《工程质量保修书》。

15.3.2 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: 收到通知后 48 小时内。

16. 违约

16.1 承包人违约

16.1.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形:

(1) 承包人承担违约责任形式包括但不限于:

① 书面警告。承包人未履行或未按时履行或未按质履行义务及监理工程师或发包人(含主管人员)的指示时, 监理工程师或发包人有权向承包人发出书面警告, 每次书面警告, 承包人应当支付违约金人民币 2000 元给发包人。

② 限期改正。监理工程师或发包人在日常工作检查中发现承包人有违约行为, 有权向承包人发出违约通知, 要求承包人必须在监理工程师或发包人限定的时间内履行义务。同时, 每次违约通知, 承包人应当向发包人支付违约金人民币

5000 元。

③严重违约责任。承包人违反本合同的约定须承担严重违约责任时，必须向发包人交纳违约金人民币 5 万元/次。

④解除合同。当承包人违反本合同的约定符合解除合同的条件时，发包人有权向承包人发出书面解除合同的通知，该通知在送达承包人时解除合同即生效。

⑤赔偿损失。因承包人原因造成发包人经济损失的，承包人应向发包人赔偿全部损失，包括直接损失和间接损失。

(2)九次限期改正相当于一次严重违约责任；累计三次严重违约责任，发包人有权单方解除合同。

(3)承包人违约须向发包人支付违约金或赔偿金时，发包人有权从应支付给承包人的工程款中直接抵扣，承包人不得有异议。如在当期工程款无法扣付，或扣除当期工程款会影响工程正常施工时，可直接从履约保证金中扣除。

(4)若承包人在履行合同过程中有违法行为，发包人在追索承包人违约责任期间发生的一切费用（含律师费、诉讼费、执行费、财产保全费、公证费、违约金、罚金、差旅费等）均由承包人承担。

16.1.2 承包人违约的责任

16.1.2.1 承包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1)工程质量方面的违约责任：

①发包人和总监理工程师抽查承包人的工程材料时，发现所检查的材料与样板不符合时，承包人除必须全部退货、返工，并承担由此造成的损失。

②承包人对各工序必须报验核查质量控制点。如承包人申请报验后，经总监理工程师或发包人检查发现存在较大质量问题（如存在质量问题的部分超过检查部分工程的 10%的），则该工序质量为不合格，承包人必须对不合格部分进行返工，返工后经检查合格才准进入下一工序，工期不予顺延。

(2)安全生产方面的违约责任：

①承包人在政府行政主管部门组织的质量安全检查中，被发现存在严重的安全隐患，被通报批评，或被新闻媒体曝光造成不良影响的，被通报或被曝光 1 次，每发生一次承包人向发包人支付违约金人民币 20000 元；造成严重社会影响或累计被通报或被曝光 3 次以上（含本数）的，发包人有权解除合同，将本工

程另行发包，并不免除承包人应承担的违约赔偿责任。

②承包人在发包人、总监理工程师进行的日常质量安全检查中，被发现存在安全隐患的，承包人应限期改正。此类问题的认定，以发包人、总监理工程师书面通知、指令、通报和会议纪要为准。

③承包人因自身原因造成的安全事故（含工程质量事故）的，除按国家规定由行政主管部门处罚外，承包人必须依照下列约定承担违约责任：

A. 发生特别重大事故，承包人按事故所处分项工程总价 15%，向发包人支付违约金，违约金的数额不得低于 5 万元；

B. 发生重大事故，承包人按事故所处分项工程总价 12%，向发包人支付违约金，违约金的数额不得低于 3 万元；

C. 发生较大事故，承包人按事故所处分项工程总价 10%，向发包人支付违约金，违约金数额不得低于 2 万元；

D. 发生一般事故，承包人按事故所处分项工程总价 8%，向发包人支付违约金，违约金数额不得低于 1 万元；

发生上述安全事故，发包人视情况严重性，要求承包人承担作出限期改正至严重违约责任，并有权部分或全部解除合同。

承包人依照上述约定支付的违约金后，所支付的违约金不足于弥补发包人损失的，承包人必须据实赔偿。

(3)文明施工、环境保护方面的违约责任：

①发包人、总监理工程师对承包人文明施工措施进行对照检查。经检查发现承包人因自身原因未能落实的，要求限期改正；如未限期改正，承包人须承担严重违约责任。

②在政府行政主管部门的检查中，承包人的施工场地被评为不合格工地的，或者被通报批评的，或者被新闻媒体曝光的，每发生一次承包人向发包人支付违约金人民币 20000 元并立即采取切实有效措施予以整改；拒不采取切实有效的措施整改的，或整改效果不明显的，发包人有权解除合同，并要求承包人赔偿由此造成的损失。

③承包人在施工过程中因其自身原因造成周围环境卫生状况较差，被其他施工单位或周围居民投诉的，承包人必须在当天内整改。

(4)工程分包、转包方面的违约责任:

承包人擅自分包或者转包工程的,发包人有权单方解除合同,由此而造成的经济损失由承包人负责赔偿,承包人履约担保不予退还,还需额外支付签约合同价 2%的违约金,承包人对此无异议。

(5)民工工资支付方面的违约责任:

承包人违反本合同关于民工工资支付的规定,被民工投诉属实的,承包人必须在 3 天内予以发放拖欠的款项。若继续拖延被投诉 2 次及以上,经查实,每发生一次承包人向发包人支付违约金人民币 20000 元。若仍然不予整改并发放拖欠的款项,使民工采取停工、集聚围阻发包人办公地点甚至政府办公部门等过激行动的,每发生一次承包人向发包人支付违约金人民币 20000 元,并立即采取切实有效措施予以整改;拒不采取切实有效的措施整改的,或整改效果不明显的,发包人有权解除合同,并要求承包人赔偿由此造成的损失。

(6)除上述约定之外,承包人有违反其他合同义务的,均构成违约。

16.1.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定:

(1) 解除合同:

承包人违约致解除合同的条件成就时,承包人在此承诺:

①因承包人违约致解除合同的条件成就时,发包人有权向承包人发出全部解除合同的违约责任通知,该通知送达承包人时全部解除合同即生效。

②承包人接到违约责任通知后,必须在 2 天内停止工程施工,并于 7 天内将机械、材料等无条件移交发包人使用。停工 3 天内,发包人、监理单位将会同承包人对已完成工程量进行清点。

③承包人在收到违约责任通知后,发包人就解除合同的工程即可另行与其他单位签订施工合同,承包人不得阻碍新的承包人进场施工,否则因此造成的一切损失由承包人承担。

④由于合同解除引致发包人工期延误及其它方面的损失,由承包人负责赔偿。

⑤发包人有权根据由于合同解除引致工期延误及其它方面的损失情况,不退还承包人的履约担保。

16.1.4 因承包人违约解除合同后的处理

(1) 承包人在部分解除合同或解除合同后，还必须在规定期限内作好已施工技术资料和实物的交底、移交工作。承包人因未履行上述义务而给发包人带来工期延误和其它损失的，应赔偿发包人的实际损失。

(2) 合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理尾款的效力，亦不能免除承包人对已完工项目的保修责任。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：双方另行协商。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：/。

17.2 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后14天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：承包人负责购买国家、地方及行业要求的强制性保险，相关费用已包含在签约合同价内。

18.2 其他保险

关于其他保险的约定：承包人负责购买国家、地方及行业要求的强制性保险，相关费用已包含在签约合同价内。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：承包人根据自身需求决定，相关费用已包含在签约合同价内。

19. 争议解决

19.1 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 (2) 种方式解决：

- (1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向 项目所在地 人民法院起诉。

20. 其他

(一) 本工程中标下浮率为 %，项目审定工程款为按中标下浮后的结算造价；

(二) 承包人编制的工程结算经发包人委托有资质的第三方审核单位评审后，工程结算核减率在 10%以上 15%以下的，在审定工程款内，按核减金额的 8%扣减承包人的工程款，所剩金额作为项目最终结算造价。核减率在 15%以上的，在审定工程款内，按核减金额的 10%扣减承包人的工程款，所剩金额作为项目最终结算造价；

(三) 承包人可将项目非主体、非关键性部分工程分包他人，但不得将项目全部转包他人，也不得将项目肢解以后分别向他人转包。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包；

(四) 在实施过程中，承包人的项目经理、技术负责人、施工员、质量安全员、造价员等人员应配备齐全，并明确职责，且在施工时间不得擅离施工现场

(五) 承包人需为发包人提供驻场办公场所及安排驻场人员食宿。

(六) 承包人需无条件配合发包人做好市里、省里相关工程检查，由此发生的费用由承包人承担。

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

附件 1:

承包人承揽工程项目一览表

| 单位工程名称 | 建设规模 | 建筑面积(平方米) | 结构形式 | 层数 | 生产能力 | 设备安装内容 | 合同价格(元) | 开工日期 | 竣工日期 |
|------------------------|------|-----------|------|----|------|--------|---------|------|------|
| 洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

附件 2:

工程质量保修书

发包人 (全称): 东方市城市建设投资有限公司

承包人 (全称): _

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就 洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程 (工程全称) 签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为 5 年；
3. 装修工程为 2 年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；
5. 供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年；

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程实际竣工之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起

算。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用：保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项： / 。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

本房屋建筑工程质量保修书自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

发包人：东方市城市建设投资有限公司

承包人：(盖章)

(盖章)

法定（授权）代表人： （签字
或盖章）

法定（授权）代表人： （签字
或盖章）

住所：东方市八所镇滨海北路市城投公
司

住所：

邮政编码：

邮政编码：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

附件 3:

承包人用于本工程施工的机械设备表

| 序号 | 机械或设备名称 | 规格型号 | 数量 | 产地 | 制造年份 | 额定功率(kW) | 生产能力 | 备注 |
|----|---------|------|----|----|------|----------|------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套设施工程(施工)(二次招标) - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45A9-B411-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

附件 4:

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

承包人主要施工管理人员表

| 名称 | 姓名 | 职务 | 职称 | 主要资历、经验及承担过的项目 |
|---------------|----|----|----|----------------|
| 一、总部人员 | | | | |
| 项目主管 | | | | |
| 其他人员 | | | | |
| | | | | |
| 二、现场人员 | | | | |
| 项目经理 | | | | |
| 项目副经理 | | | | |
| 技术负责人 | | | | |
| 造价管理 | | | | |
| 质量管理 | | | | |
| 材料管理 | | | | |
| 计划管理 | | | | |
| 安全管理 | | | | |
| 其他人员 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

附件 5:

施工安全生产合同

为在洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程项目施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境,切实搞好本项目的安全管理工作,东方市城市建设投资有限公司(以下简称“甲方”)与(以下简称“乙方”)特此签订本施工安全生产合同,供双方共同遵守。

第一条 甲方职责

(一)严格遵守国家有关安全的法律法规,认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(二)按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理,做到生产与安全同时计划、布置、检查、总结。

(三)重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则,即:同时设计、同时施工,同时投入生产和使用。

(四)定期召开安全生产调度会,及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

(五)组织对乙方施工现场安全生产检查,监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

第二条 乙方职责

(一)严格遵守国家有关安全生产的法律法规、建设部颁发的《建筑施工高处作业安全技术规范》(JGJ80-2016)、《建筑机械使用安全技术规程》

(JGJ33-2012)、《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)以及

《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》等有关安全生产的规定，认真执行有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(二) 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到生产与安全生产工作同时计划、布置、检查、总结。

(三) 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按施工人员的1%~3%配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按照有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

(四) 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(五) 乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业等特殊工种的人员，必须经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，

项目经理必须承担管理职责。

(六) 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他方，或允许、容忍上述行为。

(七) 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

(八) 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

(九) 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

(十) 乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持按“四个不放过”的原则处理。

第三条 违约责任

如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究违约方责任，并赔偿因此给对方造成的损失。

第四条 其他

(一) 乙方有自主施工作业权，但甲方在不妨碍承包人正常作业的情况下，

可以随时对作业进度、质量进行检查。。

(二) 乙方须严格按照安全施工规范施工, 施工区域必须健全安全设施和警示标志, 必须经常教育与提醒施工作业人员牢记安全第一。

(三) 本工程实行总承包制, 甲方不参与乙方的施工管理, 所以甲方也没有办法监督与防止乙方可能出现的安全事故, 乙方必须自身十分重视安全生产的各个环节, 确保安全施工, 如果发生安全事故或意外安全事故, 则由乙方承担一切责任。

(四) 如果因为安全施工的需要延误了工期, 甲方不作任何追究与处罚。

本合同正本一式捌份, 双方各执肆份, 均具有同等法律效力; 自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效, 全部工程竣工验收后终止。

补充条款:

(本页无正文)

甲方: 东方市城市建设投资有限公司

乙方: (盖章)

(盖章)

法定(授权)代表人: (签字
或盖章)

法定(授权)代表人: (签字
或盖章)

住所: 东方市八所镇滨海北路市城投公
司

住所:

邮政编码:

邮政编码:

电话:

电话:

传真:

传真:

电子邮箱:

电子邮箱:

签订时间: 年 月 日

附件 6:

施工廉政合同

为做好洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程项目建设中的党风廉政建设,保证工程建设高效优质,保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益,东方市城市建设投资有限公司(以下简称“甲方”)与(以下简称“乙方”),特订立本合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

- (一) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及建设部的有关规定。
- (二) 严格执行项目施工合同文件,自觉按合同办事。
- (三) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外),不得损害国家和集体的利益,不得违反工程建设管理规章制度。
- (四) 建立健全廉政制度,开展廉政教育,设立廉政告示牌,公布举报电话,监督并认真查处违法违规行为。
- (五) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为,有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (六) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为,有向上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

(一) 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方工作人员个人支付的费用等。

(二) 甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(三) 甲方及其工作人员不得要求乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游提供方便等。

(四) 甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

(五) 甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

(六) 甲方工作人员要秉公办事，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

第三条 乙方义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(二) 乙方不得以任何名义向甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(四) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议有关建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的工程建设市场的处罚。

第五条 双方约定：本合同由双方纪检部门负责监督执行，并对本合同执行情况进行检查，提出本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

第七条 本合同作为洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程施工合同的附件，与施工合同具有同等法律效力，自双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

第八条 本合同正本一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，均具有同等法律效力；

(本页无正文)

甲方：东方市城市建设投资有限公司

乙方：(盖章)

(盖章)

法定（授权）代表人：（签字
或盖章）

法定（授权）代表人：（签字
或盖章）

住所：东方市八所镇滨海北路市城投公
司

住所：

邮政编码：

邮政编码：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

签订时间： 年 月 日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套设施工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E066-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

附件 7

工作范围及技术要求

一、工程概述:

- 1、工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程
- 2、位 置：东方市
- 3、结构类型：

二、工作范围及内容

三、技术要求:

- 1、承包人须按照施工图和设计文件施工，严格执行国家的相关施工与验收标准、规范。
- 2、所用材料必须符合国家现行环保要求及有关规定，并经发包人认可；
- 3、所有建筑材料试验、检验均由发包人认定的有资质的第三方检验机构进行。未经发包人同意，承包人不得擅自将建筑材料委托其它机构进行试验、检验工作，对此发包人有权不予认可。
- 4、承包人应严格按照施工图及其它设计文件进行施工，严格执行国家现行相关规范、各类规定，严格履行合同义务，严格执行和遵守发包人及监理公司的各项制度、管理规定，并按合同或规范、管理规定的要求及时整理和报送各类技术及管理报告、工作记录、数据报表、工程资料、人员机具情况、材质证明、试验检验复验报告书等，自觉接受发包人、监理公司、第三方检查机构的检查、监督和管理。

本工程施工所需要的原材料及成品均由施工单位自行采购。发包人有权根据设计变更和现场实际情况对承包人的工作范围作局部调整。

四、执行标准、规范

承包人有义务审查下述现场执行的标准和规范，若有新的执行标准，承包人应当及时更改和注明。原则上所有的标准和规范由投标商自购。

| 序号 | 标准号 | 标准名称 |
|----|----------------|------------------|
| 1 | GB50026-2007 | 工程测量规范 |
| 2 | GB 50300-2013 | 建筑工程施工质量验收统一标准 |
| 3 | GB 50201-2012 | 土方与爆破工程施工及验收规范 |
| 4 | GB50202-2018 | 建筑地基基础工程施工质量验收规范 |
| 5 | GB50203-2011 | 砌体工程施工质量验收规范 |
| 6 | GB50204-2015 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 |
| 7 | GB50209-2010 | 建筑地面工程施工质量验收规范 |
| 8 | GB/T50328-2014 | 建设工程文件归档规范 |

附件 8

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育 配套工程（施工）三方支付协议

甲方（业主）：东方市教育局

乙方（代管单位）：东方市城市建设投资有限公司

丙方（施工单位）：___

甲乙双方于 2021 年 月 日签订代管合同，合同中约定，受东方市教育局的委托，东方市城市建设投资有限公司作为代管单位，负责洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程代管工作。按照代管合同约定，甲方委托乙方开展项目招采工作，乙方现拟与丙方签订施工合同。根据《政府会计制度》、《政府会计准则制度解释第二号》文件要求，甲方作为会计核算的主体单位，丙方应提供甲方单位名称（即项目业主单位）发票办理付款审批。为了规范项目建设、资金支付流程，确保政府投资项目顺利实施，经甲乙丙三方协商同意，签订本协议。

一、资金支付流程

资金由甲方直接拨付给丙方。具体付款申请流程为：丙方准备付款资料发起付款申请，发票抬头必须为甲方单位名称，付款资料经监理、乙方审核合格后报甲方审批，甲方审批通过后将相关款项拨付给丙方。

二、资金拨款的审核由乙方具体负责，审核过程中如造成多拨、少拨等资金错拨问题均由乙方负责。

三、本协议生效后，关于《洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程委托代管合同》以及《洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程施工合同》涉及到资金支付流程的都以本协议为准。

四、本协议一式玖份，甲方执贰份，乙方执肆份，丙方执叁份，具有同等法律效力，自三方签字盖章之日起生效。

——以下无正文，仅为签章页。——

甲方：东方市教育局（盖章）

法定（或授权）代表人：（签字或盖章）

签订日期： 年 月 日

乙方：东方市城市建设投资有限公司（盖章）

地址：东方市八所镇滨海北路市城投公司

法定（或授权）代表人：（签字或盖章）

签订日期： 年 月 日

丙方：（盖章）

地址：

法定（或授权）代表人：（签字或盖章）

银行：

银行账号：

签订日期： 年 月 日

第四节 合同附件格式

附件

- 附件 1：承包人承揽工程项目一览表
- 附件 2：发包人供应材料设备一览表
- 附件 3：工程质量保修书
- 附件 4：主要建设工程文件目录
- 附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表
- 附件 6：承包人主要施工管理人员表
- 附件 7：分包人主要施工管理人员表
- 附件 8：履约担保格式
- 附件 9：预付款担保格式
- 附件 10：支付担保格式
- 附件 11：暂估价一览表
- 附件 12：施工廉政合同

附件 1:

承包人承揽工程项目一览表

| 单位工程名称 | 建设规模 | 建筑面积(平方米) | 结构形式 | 层数 | 生产能力 | 设备安装内容 | 合同价格(元) | 开工日期 | 竣工日期 |
|--------|------|-----------|------|----|------|--------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

附件 3:

工程质量保修书

发包人（全称）:

承包人（全称）:

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为年；
3. 装修工程为年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为年；
5. 供热与供冷系统为个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为年；
7. 其他项目保修期限约定如下：。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。

承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：_____ 承包人(公章)：_____

地址：_____ 地址：_____

法定代表人(签字或盖章)：_____ 法定代表人(签字或盖章)：_____

委托代理人(签字或盖章)：_____ 委托代理人(签字或盖章)：_____

电话：_____ 电话：_____

传真：_____ 传真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账号：_____ 账号：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

| 名称 | 姓名 | 职务 | 职称 | 主要资历、经验及承担过的项目 |
|--------|----|----|----|----------------|
| 一、总部人员 | | | | |
| 项目主管 | | | | |
| | | | | |
| 其他人员 | | | | |
| | | | | |
| 二、现场人员 | | | | |
| 项目经理 | | | | |
| 项目副经理 | | | | |
| 技术负责人 | | | | |
| 造价管理 | | | | |
| 质量管理 | | | | |
| 材料管理 | | | | |
| 计划管理 | | | | |
| 安全管理 | | | | |
| 其他人员 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

附件 7:

分包人主要施工管理人员表

| 名称 | 姓名 | 职务 | 职称 | 主要资历、经验及承担过的项目 |
|--------|----|----|----|----------------|
| 一、总部人员 | | | | |
| 项目主管 | | | | |
| | | | | |
| 其他人员 | | | | |
| | | | | |
| 二、现场人员 | | | | |
| 项目经理 | | | | |
| 项目副经理 | | | | |
| 技术负责人 | | | | |
| 造价管理 | | | | |
| 质量管理 | | | | |
| 材料管理 | | | | |
| 计划管理 | | | | |
| 安全管理 | | | | |
| 其他人员 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

附件 8:

履约担保

____ (发包人名称):

鉴于 (发包人名称) (以下简称“发包人”) 与
(承包人名称) (以下称“承包人”) 于年月日就 (工程名称) 施工及有关事宜协商一致共同签订《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签订的合同, 向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币 (大写) 元 (¥)。
2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日止。
3. 在本担保有效期内, 因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时, 我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后, 在 7 天内无条件支付。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时, 我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷, 可由双方协商解决, 协商不成的, 任何一方均可提请仲裁委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人 (或其授权代理人) 签字并加盖公章之日起生效。

担保人: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

年月日

附件 9 :

预付款担保

_____ (发包人名称):

根据 (承包人名称) (以下称“承包人”) 与
(发包人名称) (以下简称“发包人”)
于年月日签订的 (工程名称)《建设工程施工合同》, 承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保, 即有权得到你方支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币 (大写) 元 (¥)。

2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效, 至你方签发的进度款支付证书说明已完全扣清止。

3. 在本保函有效期内, 因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时, 我方在收到你方的书面通知后, 在 7 天内无条件支付。但本保函的担保金额, 在任何时候不应超过预付款金额减去你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金额。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时, 我方承担本保函规定的义务不变。

5. 因本保函发生的纠纷, 可由双方协商解决, 协商不成的, 任何一方均可提请仲裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人 (或其授权代理人) 签字并加盖公章之日起生效。

担保人: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

地址: _____

邮政编码: _____

电话: _____

传真: _____

年月日

附件 10:

支付担保

(承包人):

鉴于你方作为承包人已经与(发包人名称)(以下称“发包人”)于年月日签订了(工程名称)《建设工程施工合同》(以下称“主合同”),应发包人的申请,我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向你方提供如下担保:

一、保证的范围及保证金额

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。
3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的%,数额最高不超过人民币元(大写:)。

二、保证的方式及保证期间

1. 我方保证的方式为: 连带责任保证。
2. 我方保证的期间为: 自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后日内。
3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的,经我方书面同意后,保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的,由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

1. 你方要求我方承担保证责任的,应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额,支付款项应到达的账号。

2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议,发包人拒绝向你方支付工程款的情形时,你方要求我方履行保证责任代为支付的,需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。

3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内,你方未书面向我方主张保证责任的,自保证期间届满

次日起，我方保证责任解除。

2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的，自本保函承诺的保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时，自我方向你方支付（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即解除。

4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。

5. 我方解除保证责任后，你方应自我方保证责任解除之日起个工作日内，将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。

3. 你方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第10条（变更）约定的变更不受本款限制。

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第种方式解决：

(1) 向仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

地址：

邮政编码：

传真：

年月日

工廉政合同

为做好项目建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，（以下简称“甲方”）与（以下简称“乙方”），特订立本合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

- （一）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及建设部的有关规定。
- （二）严格执行项目施工合同文件，自觉按合同办事。
- （三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体的利益，不得违反工程建设管理规章制度。
- （四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违规行为。
- （五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- （六）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

- （一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方工作人员个人支付的费用等。
- （二）甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- （三）甲方及其工作人员不得要求乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游提供方便等。

(四) 甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。

(五) 甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

(六) 甲方工作人员要秉公办事，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

第三条 乙方义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(二) 乙方不得以任何名义向甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(四) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议有关建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的工程建设市场的处罚。

第五条 双方约定：本合同由双方纪检部门负责监督执行，并对本合同执行情况进行检查，提出本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

第七条本合同作为项目施工合同的附件，与施工合同具有同等法律效力，自双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章之日起生效。

第八条本合同正本一式份，副本份，合同双方各执正本份，副本份，送交双方的监督单位各副本份。

甲 方： 乙 方：

法定代表人： 法定代表人：

或 或

授权代理人： 授权代理人：

地 址： 地 址：

电 话： 电 话：

经 办 人： 经 办 人：

日期： 年 月 日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标) - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

第五章 工程量清单

1、工程量清单说明

- 1.1 本工程量清单是依据中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(以下简称“计价规范”)以及招标文件中包括的图纸等编制。计价规范中规定的工程量计算规则中没有的子目,应在本章第 1.4 款约定;计价规范中规定的工程量计算规则中没有且本章第 1.4 款也未约定的,双方协商确定;协商不成的,可向省级或行业工程造价管理机构申请裁定或按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定的基本计量单位。
- 1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求及图纸等章节内容一起阅读和理解。
- 1.3 本工程量清单仅是投标报价的共同基础,竣工结算的工程量按合同约定确定。合同价格的确定以及价款支付应遵循合同条款(包括通用合同条款和专用合同条款)、技术标准和要求以及本章的有关约定。
- 1.4 补充子目的子目特征、计量单位、工程量计算规则及工作内容说明如下:
-
- 1.5 本条第 1.1 款中约定的计量和计价规则适用于合同履行过程中合同价款调整和竣工结算。
- 1.6 本条与下述第 2 条和第 3 条的说明内容是构成合同文件的已标价工程量清单的组成部分。

2、投标报价说明

- 2.1 投标报价应根据招标文件中的有关计价要求,并按照下列依据自主报价。
- (1) 本招标文件;
 - (2) 《建设工程工程量清单计价规范》;
 - (3) 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价办法;

-
- (4) 企业定额，国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额；
 - (5) 招标文件(包括工程量清单)的澄清、补充和修改文件；
 - (6) 建设工程设计文件及相关资料；
 - (7) 施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计或施工方案；
 - (8)与建设项目相关的标准、规定等技术资料；
 - (9)市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息；
 - (10) 其他的相关资料。

- 2.2 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。
- 2.3 工程量清单中标价的单价或金额，应包括所需人工费、材料费、施工机械使用费和管理费及利润，以及招标文件中划分的应由投标人承担的风险范围及其费用。
- 2.4 已标价工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他已标价的相关子目的单价或价格之中。
- 2.5“ 投标报价汇总表”中的投标总价由分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费和税金组成，并且“投标报价汇总表”中的投标总价应当与构成已标价工程量清单的分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费、税金的合计金额一致。
- 2.6 分部分项工程项目按下列要求报价：
 - 2.6.1 分部分项工程量清单计价应依据计价规范中关于综合单价的组成内容确定报价。
 - 2.6.2 如果分部分项工程量清单中涉及“材料和工程设备暂估单价表”中列出的材料和工程设备，则按照本节第 3.3.2 项的报价原则，将该类材料和工程设备的暂估单价本身以及除对应的规费及税金以外的费用计入分部分项工程量清单相应子目的综合单价。
 - 2.6.3 如果分部分项工程量清单中涉及“发包人提供的材料和工程设备一览表”（见第三章合同条款及格式第三节附件三）中列出的材料和工程设备，则该类材料和工程设备供应至现场指定位置的采购供应价本身不计入投标报价，但应将该类材料和工程设备的安装、安装所需要的辅助材料、安装损耗以及其他必要的辅助工作及其对应的管理费及利润计入分部分项工程量清单相应子目的综合单价，并其他项目清单报价中计取与合同约定服务内容相对应的总承包服务费。
 - 2.6.4“ 分部分项工程量清单与计价表”所列各子目的综合单价组成中，各子目的人工、材料和机械台班消耗量由投标人按照其自身情况做充分的、竞争性考虑。材料消耗量包括损耗量。

2.6.5 投标人在投标文件中提交并构成合同文件的“主要材料和工程设备选用表”中所列的材料和工程设备的价格是指此类材料和工程设备到达施工现场指定堆放地点的落地价格，即包括采购、包装、运输、装卸、堆放等到达施工现场指定落地或堆放地点之前的全部费用，但不包括落地之后发生的仓储、保管、库损以及从堆放地点运至安装地点的二次搬运用费。“主要材料和工程设备选用表”中所列材料和工程设备的价格应与构成综合单价相应材料或工程设备的价格一致。落地之后发生的仓储、保管、库损以及从堆放地点运至安装地点的二次搬运等其他费用均应在投标报价中考虑。

2.7 措施项目按下列要求报价：

2.7.1 措施项目清单计价应根据投标人的施工组织设计进行报价。计量规范将措施项目划分为两类：一类是不能计算工程量的项目，如文明施工和安全防护、临时设施等，就以“项”（取费基础乘费率）计价，称为“总价项目”；另一类是可以计算工程量的项目，如脚手架、降水工程等，就以“量”（工程量乘以综合单价）计价，更有利于措施费的确定和调整，称为“单价项目”。投标人所填报价格应包括除规费、税金外的全部费用。

2.7.2 措施项目清单中的安全文明施工费应按国家、省级或行业建设主管部门的规定计价，不得作为竞争性费用。

2.7.3 招标人提供的措施项目清单中所列项目仅指一般的通用项目，投标人在报价时应充分、全面地阅读和理解招标文件的相关内容和约定，包括第七章“技术标准和要求”的相关约定，详实了解工程场地及其周围环境，充分考虑招标工程特点及拟定的施工方案和施工组织设计，对招标人给出的措施项目清单的内容进行细化或增减。

2.7.4 “措施项目清单与计价表”中所填写的报价金额，应全面涵盖招标文件约定的投标人中标后施工、竣工、交付本工程并维修其任何缺陷所需要履行的责任和义务的全部费用。

2.7.5 对于“措施项目清单与计价表”中所填写的报价金额，应按照“措施项目清单报价分析表”对措施项目报价的组成进行详细的列项和分析。

2.8 其他项目清单费应按下列规定报价：

2.8.1 暂列金额按“暂列金额明细表”中列出的金额报价，此处的暂列金额是招标人在招标文件中统一给定的，并不包括本章第 2.8.3 项的计日工金额。

2.8.2 暂估价分为材料和工程设备暂估单价和专业工程暂估价两类。其中的材料和工程设备

-
- 暂估单价按本节第 3.3.2 项的报价原则进入分部分项工程量清单之综合单价，不在其他项目清单中汇总；专业工程暂估价直接按“专业工程暂估价表”中列出的金额和本节第 3.3.3 项的报价原则计入其他项目清单报价。
- 2.8.3 计日工按“计日工表”中列出的子目和估算数量，自主确定综合单价并计算计日工金额。计日工综合单价均不包括规费和税金，其中：
- (1) 劳务单价应当包括工人工资、交通费用、各种补贴、劳动安全保护、社保费用、手提手动和电动工器具、施工场地内已经搭设的脚手架、水电和低值易耗品费用、现场管理费用、企业管理费和利润；
 - (2) 材料价格包括材料运到现场的价格以及现场搬运、仓储、二次搬运、损耗、保险、企业管理费和利润；
 - (3) 施工机械限于在施工现场(现场)的机械设备，其价格包括租赁或折旧、维修、维护和燃油等消耗品以及操作人员费用，包括承包人企业管理费和利润，但不包括规费和税金。辅助人员按劳务价格另计。
- 2.8.4 总承包服务费根据招标文件中列出的内容和要求，按“总承包服务费计价表”所列格式自主报价。
- 2.9 规费和税金应按“规费、税金项目清单与计价表”所列项目并根据国家、省级或行业建设主管部门的有关规定列项和计算，不得作为竞争性费用。
- 2.10 除招标文件有强制性规定以及不可竞争部分以外，投标报价由投标人自主确定，但不得低于其成本。
- 2.11 工程量清单计价所涉及的生产资源(包括各类人工、材料、工程设备、施工设备、临时设施、临时用水、临时用电等)的投标价格，应根据自身的信息渠道和采购渠道，分析其市场价格水平并判断其整个施工周期内的变化趋势，体现投标人自身的管理水平、技术水平和综合实力。
- 2.12 管理费应由投标人在保证不低于其成本的基础上做竞争性考虑；利润由投标人根据自身情况和综合实力做竞争性考虑。
- 2.13 投标报价中应考虑招标文件中要求投标人承担的风险范围以及相关的费用。
- 2.14 投标总价为投标人在投标文件中提出的各项支付金额的总和，为实施、完成招标工程并修补缺陷以及履行招标文件中约定的风险范围内的所有责任和义务所发生的全部费用。
- 2.15 有关投标报价的其他说明：

3、其他说明

3.1 词语和定义

3.1.1 工程量清单

是表现本工程分部分项工程项目、措施项目、其他项目、规费项目和税金名称和相应数量等的明细清单。

3.1.2 总价子目

工程量清单中以总价计价，以“项”为计量单位，工程量为整数1的子目，除专用合同条款另有约定外，总价固定包干。采用总价合同形式时，合同订立后，已标价工程量清单中的工程量均没有合同约束力，所有子目均是总价子目，视同按项计量（合同条款第15条约定的变更除外）。

3.1.3 单价子目

工程量清单中以单价计价，根据有合同约束力的图纸和工程量计算规则进行计量，以实际完成数量乘以相应单价进行结算的子目。

3.1.4 子目编码

分部分项工程项目清单中所列的子目名称的数字标识和代码，子目编码与项目编码同义。

3.1.5 子目特征

构成分部分项工程项目清单子目、措施项目的实质内容、决定其自身价值的本质特征，子目特征与项目特征同义。

3.1.6 规费

承包人根据省级政府或省级有关权力部门规定必须缴纳的，应计入建筑安装工程造价的费用。

3.1.7 税金

国家税法规定的应计入建筑安装工程造价内的营业税、城市维护建设税及教育费附加等。

3.1.8 总承包服务费

总承包人为配合协调发包人发包的专业工程以及发包人采购的材料和工程设备等进行管理、服务以及施工现场管理、竣工资料汇总整理等所需的费用。

3.1.9 同义词语

本章中使用的词语“招标人”和“投标人”分别与合同条款中定义的“发包人”和“承包人”同义；就工程量清单而言，“子目”与“项目”同义。

3.2 工程量差异调整

3.2.1 工程量清单中的工作内容分类、子目列项、特征描述以及“分部分项工程量清单与计价表”中附带的工程量都不应理解为是对承包(招标)范围以及合同工作内容的唯一的、最终的或全部的定义。

3.2.2 投标人应对招标人提供的工程量清单进行认真细致的复核。这种复核包括对招标人提供的工程量清单中的子目编码、子目名称、子目特征描述、计量单位、工程量的准确性以及可能存在的任何书写、打印错误进行检查和复核，特别是对“分部分项工程和单价措施项目清单与计价表”中每个工作子目的工程量进行重新计算和校核。如果投标人经过检查和复核以后认为招标人提供的工程量清单存在差异，则投标人应将此类差异的详细情况连同按投标人须知规定提交的要求招标人澄清的其他问题一起提交给招标人，招标人将根据实际情况决定是否颁发工程量清单的补充和(或)修改文件。

3.2.3 如果招标人在检查投标人根据上文第3.2.2项提交的工程量差异问题后认为没有必要对工程量清单进行补充和(或)修改，或者招标人根据上文第3.2.2项对工程量清单进行了补充和(或)修改，但投标人认为工程量清单中的工程量依然存在差异，则此类差异不再提交招标人答疑和修正，而是直接按招标人提供的工程量清单(包括招标人可能的补充和(或)修改)进行投标报价。投标人在按照工程量清单进行报价时，除按照本节2.7.3项要求对招标人提供的措施项目清单的内容进行细化或增减外，不得改变(包括对工程量清单子目的子目名称、子目特征描述、计量单位以及工程量的任何修改、增加或减少)招标人提供的分部分项工程量清单和其他项目清单。即使按照图纸和招标范围的约定并不存在的子目，只要在招标人提供的分部分项工程量清单中已经列明，投标人都需要对其报价，并纳入投标总价的计算。

3.3 暂列金额和暂估价

-
- 3.3.1“暂列金额明细表”中所列暂列金额(不包括计日工金额)中已经包含与其对应的管理费、利润和规费,但不含税金。投标人应按本招标文件规定将此类暂列金额直接纳入其他项目清单的投标价格并计取相应的税金,不需要考虑除税金以外的其他任何费用。
- 3.3.2“材料和工程设备暂估价表”中所列的材料和工程设备暂估价是此类材料、工程设备本身运至施工现场内的工地地面价,不包括其本身所对应的管理费、利润、规费、税金以及这些材料和工程设备的安装、安装所需要的辅助材料、安装损耗、驻厂监造以及发生在现场内的验收、存储、保管、开箱、二次倒运、从存放地点运至安装地点以及其他任何必要的辅助工作(以下简称“暂估价材料和工程设备的安装及辅助工作”)所发生的费用及其对应的管理费、利润、规费和税金。除应按本招标文件规定将此类暂估价本身纳入分部分项工程量清单相应子目的综合单价以外,投标人还应将上述材料和工程设备的安装及辅助工作所发生的费用以及与此类费用有关的管理费和利润包含在分部分项工程量清单相应子目的综合单价中,并计取相应的规费和税金。
- 3.3.3 专业工程暂估价表中所列的专业工程暂估价已经包含与其对应的管理费、利润和规费,但不含税金。投标人应按本招标文件规定将此类暂估价直接纳入其他项目清单的投标价格并计取相应的税金。除按本招标文件规定将此类暂估价纳入其他项目清单的投标价格并计取相应的税金以外,投标人还需要根据招标文件规定的内容考虑相应的总承包服务费以及与总承包服务费有关的规费和税金。

3.4 其他补充说明

4、工程计价文件

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

招标工程量 13 清单

招 标 人： 东方市城市建设投资有限公司
(单位盖章)

造价咨询人：
(单位盖章)

2021 年 6 月 16 日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标)

招标工程量 13 清单

招标人: 东方市城市建设投资有限公司
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位资质专用章)

法定代表人或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代表人或其授权人: _____
(签字或盖章)

编制人: _____
(造价人员签字盖专用章)

复核人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2021年06月15日

复核时间: 2021年06月15日

总 说 明

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）

一. 工程概况

1. 工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程
2. 建设地点：海南省东方市八所镇
3. 建设单位：东方市城市建设投资有限公司

二. 编制范围

1. 根据华诚博远工程技术集团有限公司编制的施工图（2021.06）编制本项目预算。
2. 建设用地面积 62394.37 m²，建筑占地面积 12304.93 m²，总建筑面积 56661.66 m²（其中：不计容建筑面积 2695.53 m²，计容建筑面积 53966.13 m²），拟建 3 栋 5 层教学楼、1 栋 5 层行政楼、1 栋 2 层图书馆、1 栋 5 层综合楼、1 栋 3 层食堂、3 栋 6 层宿舍楼、1 栋 7 层教职工周转房、1 座风雨操场、1 座大门、1 座看台，主要建设内容包含了建筑工程、电气工程、给排水工程、消防工程、通风空调工程，室外配套景观、绿化、道路、给排水、电气、等工程。
3. 教职工周转房采用框架-剪力墙结构，其余建筑采用框架结构，地上部分均采用装配式钢筋混凝土结构。

三. 编制依据

1. 施工图设计文件；相关技术标准、规范、图集。
2. 海南省住房和城乡建设厅颁发的《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额(2017)》、《海南省安装工程综合定额(2017)》、《海南省园林绿化工程综合定额》(2019)。
3. 海南省住房和城乡建设厅发布的《关于调整我省建设工程安全防护、文明施工措施费》的通知（琼建定（2018）48号），海南省工程建设标准定额信息发布的《关于建设工程人工单价的解释》，海南省人力资源和社会保障厅和海南省财政厅发布的《海南省人力资源和社会保障厅海南省财政厅关于阶段性降低我省城镇从业人员基本养老保险和失业保险费率的通知（琼人社发〔2016〕167号）》。
4. 海南省住房和城乡建设厅文件关于印发《关于调整海南省建设工程增值税税率》的通知（琼建定（2018）113号）。
5. 海南省建设标准定额站发布的《海南工程造价信息》2021年第3期提供的东方等地区建设工程主要材料信息价；市场价格信息。

四. 编制方法

1. 工程量根据设计文件和有关 13 计量规范及常规施工方案计算；分部分项工程及措施项目费根据现行计价定额、计价办法、工程造价信息及市场价格信息进行组价。
2. 单项工程造价，由组成该单项工程的各单位工程造价汇总而成。

五. 计量说明

1. 按图纸说明及一般做法考虑；
2. 技术措施项目：按定额规范考虑。

六. 计价说明

（一）一般说明

分部分项工程和措施费主要执行《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额(2017)》、《海南省安装工程综合定额(2017)》、《海南省园林绿化工程综合定额》(2019)。

（二）人工单价说明

人工单价根据海南省住房和城乡建设厅《关于调整建筑工人定额人工单价的通知-琼建规〔2021〕2号》，已调整为 135 元/工日。

（三）材料价格说明

主要材料价格按《海南工程造价信息》（2021 年第 3 期）提供的东方地区信息价执行，信息价不足部分参照厂商报价及市场材料价格信息综合取定。

（四）措施项目费说明

1. 措施项目费，按《关于调整我省建设工程安全防护、文明施工措施费》的通知（琼建定（2018）48号）、《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额(2017)》、《海南省安装工程综合定额(2017)》、《海南省园林绿化工程综合定额》(2019)。
2. 工程预算造价中，作为奖励性质的文明施工与环境保护费(浮动部分)暂按评定合格标准计入。

（五）税金项目说明

税金根据《关于调整海南省建设工程增值税税率》的通知，税率按 9%计算。

八. 其他说明

1. 本工程预算造价供建设单位进行投资控制、招标限价、进度支付参考。
2. 施工安全防护措施费、暂列金，专业暂估价为不可竞争费用，不得浮动。
3. 待工程竣工结算时，可根据合同约定的计价及调整办法等做进一步调整。
4. 其余根据招标文件规定。
5. 暂列金 10000000.00 元（平整场地：10000000.00 元），专业工程暂估价为 4390000.00 元，其中：
基坑支护：2200000.00 元
游泳池：600000.00 元
电梯：870000.00 元
钢结构雨棚：150000.00 元
景观水池：120000.00 元

污水处理池：40000.00 元
大门系统：50000.00 元

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

建设项目投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）

| 序号 | 单项工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|-------------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 教学楼 | | | | |
| 2 | 1号教学楼 | | | | |
| 3 | 2号教学楼 | | | | |
| 4 | 3号教学楼 | | | | |
| 5 | 行政楼 | | | | |
| 6 | 行政楼地下室 | | | | |
| 7 | 行政楼地上部分 | | | | |
| 8 | 图书馆 | | | | |
| 9 | 综合楼 | | | | |
| 10 | 风雨操场 | | | | |
| 11 | 食堂 | | | | |
| 12 | 学生宿舍楼 | | | | |
| 13 | 1号学生宿舍楼 | | | | |
| 14 | 2号学生宿舍楼 | | | | |
| 15 | 3号学生宿舍楼 | | | | |
| 16 | 教职工周转用房 | | | | |
| 17 | 教职工周转用房地下室 | | | | |
| 18 | 教职工周转用房地上部分 | | | | |
| 19 | 大门和看台工程 | | | | |
| 20 | 室外附属工程 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|--------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 1号教学楼 | | | | |
| 2 | 2号教学楼 | | | | |
| 3 | 3号教学楼 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教
 学楼_1号教学楼

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|------------|-------|--------|-------------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工 费 | 规费 |
| 1 | 1号教学楼-土建工程 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| 3 | 消防工程 | | | | |
| 4 | 暖通工程 | | | | |
| 5 | 电气工程 | | | | |
| 6 | 弱电智能化工程 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_1号教学楼-土建工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号
 教学楼_1号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|------------|----------------|--|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | A | 土石方工程 | | | | | | |
| 2 | 0101010010 | 平整场地 | 1. 机械平整场地 | m ² | 710.34 | | | |
| 3 | 0101010020 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:挖到垫层底标高 | m ³ | 1742.45 | | | |
| 4 | 0101030010 | 回填方 | 1. 密实度要求:≥0.942. 填方材料品种:黏土或 2:8 灰土, 分层夯实 3. 填方粒径要求:不得采用淤泥质土和建筑垃圾 4. 填方来源、运距:原土回填 | m ³ | 1854.92 | | | |
| 5 | 0101030010 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距:外购土方 | m ³ | 192.48 | | | |
| 6 | B | 桩基工程 | | | | | | |
| 7 | 0103010020 | 预制钢筋混凝土管桩(试验桩) | 1. 试验桩长度、根数:暂按 24m, 2 根 2. 桩外径、壁厚:Φ500、1003. 管桩填充材料种类:上部≥1500, C30 微膨胀混凝土 4. 混凝土强度等级:桩身 C805. 机械切割桩(含桩头弃置) 6. 十字钢桩尖制作安装 7. 桩头插筋:4 18 直筋、Φ8@100 螺旋箍 8. 送桩深度、桩长:1.5m | m | 48 | | | |
| 8 | 0103010020 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1. 桩长度、根数:暂按 24m, 76 根 2. 桩外径、壁厚:Φ500、1003. 管桩填充材料种类:上部≥1500, C30 微膨胀混凝土 4. 混凝土强度等级:桩身 C805. 机械切割桩(含桩头弃置) 6. 十字钢桩尖制作安装 7. 桩头插筋:4 18 直筋、Φ8@100 螺旋箍 8. 送桩深度、桩长:1.5m | m | 1824 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|--|----|---------|--|--|--|
| 9 | 010301002003 | 预制钢筋混凝土管桩（试验桩） | 1. 试验桩长度、根数：暂按 8m, 1 根 2. 桩外径、壁厚：Φ500、1003. 管桩填充材料种类：上部≥1500, C30 微膨胀混凝土 4. 混凝土强度等级：桩身 C805. 机械切割桩（含桩头弃置）6. 十字钢桩尖制作安装 7. 桩头插筋：4 18 直筋、Φ8@100 螺旋箍 8. 送桩深度、桩长：1.5m | m | 8 | | | |
| 10 | 010301002004 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1. 桩长度、根数：暂按 8m, 7 根 2. 桩外径、壁厚：Φ500、1003. 管桩填充材料种类：上部≥1500, C30 微膨胀混凝土 4. 混凝土强度等级：桩身 C805. 机械切割桩（含桩头弃置）6. 十字钢桩尖制作安装 7. 桩头插筋：4 18 直筋、Φ8@100 螺旋箍 8. 送桩深度、桩长：1.5m | m | 56 | | | |
| 11 | C | 砌筑工程 | | | | | | |
| 12 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级：蒸压灰砂砖 2. 砂浆强度等级：M7.5 水泥砂浆 | m3 | 27.73 | | | |
| 13 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块 2. 墙体类型、厚度：内墙、200mm 厚 3. 砂浆强度等级：M7.5 专用砂浆 | m3 | 504.96 | | | |
| 14 | 010512002001 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 分户墙 2. 200 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 117.74 | | | |
| 15 | 010512002002 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 户内隔墙 2. 90 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 3.14 | | | |
| 16 | 01B001 | 预制混凝土构件安装 | 1. 预制混凝土空心板墙 嵌缝、打胶 | m | 362.64 | | | |
| 17 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固（外墙） | 1. 材料品种、规格：钢丝网 外墙面 2. 加固方式：挂贴 | m2 | 2782.91 | | | |
| 18 | 010607005002 | 砌块墙玻纤网格布加固（内墙） | 1. 材料品种、规格：玻纤网格布（内墙） 2. 加固方式：挂贴 | m2 | 167.07 | | | |
| 19 | 010904003001 | 楼（地）面砂浆防水（防潮） | 1. 防水层做法：1:2 水泥砂浆掺防水剂 厚 20mm | m2 | 48.07 | | | |
| 20 | D | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---------------|---|----|--------|--|--|--|
| 21 | 0105010010 01 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 20.99 | | | |
| 22 | 0105010030 01 | 独立基础 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 67.23 | | | |
| 23 | 0105030010 01 | 基础梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 30.25 | | | |
| 24 | 0105020010 01 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 38.85 | | | |
| 25 | 0105020010 02 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 125.12 | | | |
| 26 | 0105020020 01 | 构造柱 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 85.99 | | | |
| 27 | 0105030050 01 | 过梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 9.45 | | | |
| 28 | 0105030020 01 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 55.31 | | | |
| 29 | 0105030020 02 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 188.15 | | | |
| 30 | 0105030040 01 | 圈梁(反坎) | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 4.68 | | | |
| 31 | 0105120010 01 | 预制混凝土构件安装 叠合板 | 1. 预制混凝土构件安装 叠合板 2. 构件运输、安装 | m3 | 235.58 | | | |
| 32 | 0105050030 01 | 现浇建筑物混凝土平板 | 1. 后浇混凝土叠合板 2. 混凝土种类: 预拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 281.81 | | | |
| 33 | 0105130010 01 | 楼梯 | 1. 预制混凝土构件安装 直行梯段 固支 2. 构件运输、安装 | m3 | 28.82 | | | |
| 34 | 0105070050 01 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 8.78 | | | |
| 35 | 0105070040 01 | 台阶 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 13.15 | | | |
| 36 | 0105050080 01 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 14.82 | | | |
| 37 | 0105150010 01 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢 Φ 10 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 23.478 | | | |
| 38 | 0105150010 02 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 10 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 11.739 | | | |
| 39 | 0105150010 03 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 18 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 105.65 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|----|--------|--|--|--|
| 40 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 25 以内 2. 钢筋等级:III级钢筋 | t | 13.695 | | | |
| 41 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:三级箍筋 $\Phi 10$ 以内 | t | 41.086 | | | |
| 42 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:砌体钢筋加固圆钢 $\Phi 10$ 以内 | t | 0.206 | | | |
| 43 | 010516003001 | 机械连接 | 1. 钢筋种类、规格:直螺纹钢筋接头 钢筋直径 $\leq \Phi 25\text{mm}$ | 个 | 461 | | | |
| 44 | E | 门窗工程 | | | | | | |
| 45 | 010802003001 | 钢质乙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:乙 F1521 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2100 3. 门框、扇材质:钢质乙级防火门 | m2 | 3.15 | | | |
| 46 | 010802001001 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M07212. 门框或扇外围尺寸:700*21003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 | m2 | 14.7 | | | |
| 47 | 010802001002 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M10282. 门框或扇外围尺寸:1000*21003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 | m2 | 18.9 | | | |
| 48 | 010802001003 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M10282. 门框或扇外围尺寸:1000*21003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 4.700亮子 | m2 | 21 | | | |
| 49 | 010802003002 | 双开带600亮钢质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M12282. 门框或扇外围尺寸:1200*21003. 门框、扇材质:双开带600亮钢质门 | m2 | 126 | | | |
| 50 | 010802001004 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1021A2. 门框或扇外围尺寸:1000*21003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 | m2 | 2.1 | | | |
| 51 | 010802003003 | 钢质丙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:丙 F10182. 门框或扇外围尺寸:1000*21003. 门框、扇材质:钢质丙级防火门 | m2 | 10.5 | | | |
| 52 | 010807001001 | 铝合金落地窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C06302. 框、扇材质:铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 99 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|---|----|-------|--|--|--|
| 53 | 0108070010 02 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C10152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 15 | | | |
| 54 | 0108070010 03 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C13152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 1.89 | | | |
| 55 | 0108070010 04 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C1521 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 12.6 | | | |
| 56 | 0108070010 05 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C17152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 2.47 | | | |
| 57 | 0108070010 06 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:c18152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 5.22 | | | |
| 58 | 0108070010 07 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:c18212. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 189 | | | |
| 59 | 0108070010 08 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C20152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 14.5 | | | |
| 60 | 0108070010 09 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C21212. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 22.05 | | | |
| 61 | 0108070010 10 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C2421 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 25.2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|--------|--|--|--|
| 62 | 010807001011 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C27152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 121.5 | | | |
| 63 | 010807001012 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C27152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 4. 带救援窗口 | m2 | 121.5 | | | |
| 64 | F | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 65 | 010902001001 | 上人屋面 | 1. 50 厚 C20 细石混凝土表面抹平压光, 内配钢筋双向 A4@1002. 干铺聚酯无纺布一层 3. 挤塑聚苯板 50 厚 4. 3.0 厚 SBS (或 APP) 改性沥青防水卷材 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 678.84 | | | |
| 66 | 010902001002 | 不上人屋面 | 1. 20 厚 1:2.5 或 M15 水泥砂浆, 分格面积宜为 1m2. 0.4 厚聚乙烯膜或 200g/m2 聚酯无纺布一层 3. 3.0 厚 SBS (或 APP) 改性沥青防水卷材 4. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 5. 30 厚 (最薄处) LCS.0 轻骨料混凝土找 2% 坡 6. 钢筋混凝土屋面板, 表面清扫干净 | m2 | 121.69 | | | |
| 67 | G | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 68 | 011102003001 | 块料地面 1 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6. 8-14 厚防滑地砖铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 | m2 | 423.61 | | | |
| 69 | 011102003002 | 块料地面 2 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 5. 8-14 厚陶瓷地砖铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 | m2 | 376.7 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|--|----|---------|--|--|--|--|
| 70 | 011102003003 | 块料楼面 1 | 1.8-10 厚地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝 2.25 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3.1.5 厚聚氨酯防水涂料 4.最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 5.素水泥浆一遍 6. 现浇钢筋混凝土楼板 | m2 | 1438.11 | | | | |
| 71 | 011102003004 | 块料楼面 2 | 1.5-8 厚陶瓷锦砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2.5 厚 1:1 水泥砂浆结合层 3.20 厚 1:3 水泥砂浆找平 4.1.5 厚聚氨酯防水涂料 5.20 厚 1:3 水泥砂浆找平 6.h 厚 C10 轻骨料混凝土填充层找坡,坡向地漏 7.0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材(芯材厚度 ≥0.5)用 1.3 厚专用配套粘结料满粘 8.20 厚 1:3 水泥砂浆找平 9. 现浇钢筋混凝土楼板 | m2 | 292.25 | | | | |
| 72 | 011102003005 | 块料楼面 3 | 1.现浇钢筋混凝土楼板 2.素水泥浆一遍 3.最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4.1.5 厚聚氨酯防水涂料 5.25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6.8-14 厚防滑地砖铺实拍平,水泥砂浆擦缝 | m2 | 999.15 | | | | |
| 73 | 011106004001 | 水泥砂浆楼梯面层 | 1.20 厚 1:2 水泥砂浆抹面压光 2.素水泥浆一遍 | m2 | 211.64 | | | | |
| 74 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1.17 厚 1:3 水泥砂浆 2.3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶镶贴 3.8-10 厚面砖,水泥浆擦缝 | m2 | 307.02 | | | | |
| 75 | H | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | |
| 76 | 011204003001 | 外墙 1 | 1.墙面界面剂 2.5 厚 M5.0 加气混凝土专用抹灰砂浆 3.5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 4.1 型无机轻集料保温砂浆 5.5 厚抗裂砂浆中间压入一层耐碱网布 6.7.5 厚浅色饰面砖,陶瓷墙砖胶粘剂粘贴,填缝剂填缝 | m2 | 245.04 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----------------|---|----|---------|--|--|--|
| 77 | 0112010010 01 | 外墙真石漆 | 1. 墙面界面剂 2.5 厚 水泥砂浆 3.5 厚聚合 物水泥防水砂浆 4. 25 厚保温砂浆 5.5 厚抗 裂砂浆压入耐碱网格 布 6. 真石漆面层 | m2 | 6911.34 | | | |
| 78 | 0112010010 02 | 内墙 1 | 1. 15 厚 1:3 水泥砂浆 2.5 厚 1:2 水泥砂浆 3. 清理基层 4. 满刮腻子 一遍 5. 刷底漆一遍 6. 乳胶漆二遍 | m2 | 3882.88 | | | |
| 79 | 0112040030 02 | 内墙 2 (干式) | 1. 板面清理干净 2. 配 套专用胶粘剂粘贴 3. 4-5 厚釉面砖, 白 水泥擦缝 | m2 | 894.02 | | | |
| 80 | 0112010010 03 | 内墙 3 | 1. 板面清理干净 2. 配 套专用胶粘剂粘贴 3. 4-5 厚釉面砖, 水 泥擦缝 | m2 | 2009.21 | | | |
| 81 | 0112070010 01 | 干挂串管陶土砖 | 1. 干挂串管陶土砖 | m2 | 367.5 | | | |
| 82 | I | 天棚工程 | | | | | | |
| 83 | 0113010010 01 | 天棚抹灰 | 1. 钢筋混凝土板底面 清理干净 2.5 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆 3.5 厚 1:0.5:3 水 泥石灰砂浆 4. 清理基层 5. 满刮腻子一遍 6. 刷 底漆一遍 7. 乳胶漆二 遍 | m2 | 3882.09 | | | |
| 84 | 0113020010 01 | 吊顶天棚 | 1. 现浇钢筋混凝土板 底面清理干净 2. 基 层配套界面处理 3. 3 厚涂刮型聚合物水泥防 水砂浆或 2 厚聚合物 水泥防水涂料 (III 型) 4. 配套金属龙骨 5. 铝合金方形板, 规格为 500*500、600*600 等 | m2 | 305.97 | | | |
| 85 | J | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 86 | 0104010140 01 | 砖地沟、明沟 | 1. 砖砌体 砖砌地沟 2. 1:4 干硬性水泥砂浆 抹面 | m | 194.04 | | | |
| 87 | 0104010110 01 | 砖检查井 | 1. 成井 集水井 (井深 8m 以内) 干砖砌排水 井 | 座 | 2 | | | |
| 88 | 0111070040 01 | 水泥砂浆台阶面 | 1. 20 厚 1:2 水泥砂浆 抹面压光 2. 素水泥浆 一遍 | m2 | 113.26 | | | |
| 89 | 0112100050 01 | 成品隔断 | 1. 成品浴厕隔断安装 | m2 | 356.88 | | | |
| 90 | 0115030010 01 | 金属扶手、栏杆、栏 板 | 1. 不锈钢栏杆 不锈钢 扶手 制作、安装 | m | 104.5 | | | |
| 91 | 0115030010 02 | 金属扶手、栏杆、栏 板 | 1. 半玻璃栏杆 不锈钢 扶手 制作、安装 | m | 35.75 | | | |
| 92 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------|---|----|---------|--|--|--|
| 93 | 0117010010 01 | 综合脚手架 | 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高20m以内 | m2 | 3497.9 | | | |
| 94 | 0117010020 01 | 外脚手架 | 外脚手架 15m以内 双排 独立柱、现浇混凝土单(连续)梁 单价*0.3 | m2 | 392.8 | | | |
| 95 | 0117020010 01 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | m2 | 105.16 | | | |
| 96 | 0117020010 02 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土木支撑 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土木支撑 | m2 | 294.73 | | | |
| 97 | 0117020050 01 | 基础梁 | 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑 | m2 | 359.35 | | | |
| 98 | 0117020020 01 | 矩形柱 | 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 | m2 | 1696.06 | | | |
| 99 | 0117020030 01 | 构造柱 | 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 | m2 | 661.55 | | | |
| 100 | 0117020090 01 | 过梁 | 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑 | m2 | 140.49 | | | |
| 101 | 0117020060 01 | 矩形梁 | 现浇混凝土模板 矩形梁 钢支撑 | m2 | 3229.77 | | | |
| 102 | 0117020280 01 | 扶手 | 现浇混凝土模板 扶手 压顶 木支撑 | m2 | 399.11 | | | |
| 103 | 0117020270 01 | 台阶 | 现浇混凝土模板 台阶 木支撑 | m2 | 58.98 | | | |
| 104 | 0117030010 01 | 垂直运输 | 20m(6层)以内卷扬机施工 现浇框架 | m2 | 3497.9 | | | |
| 105 | 0117050010 01 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 施工电梯固定式基础 2. 安拆费 施工电梯 75m 以内 3. 场外运输 施工电梯 75m 以内 | 台次 | 1 | | | |
| 106 | 0117050010 02 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 场外运输 静力压桩机 1200kW 以外 | 台次 | 1 | | | |
| 107 | 0117060020 01 | 排水、降水 | 潜水泵 | 台班 | 500 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_1号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-BC08-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.111

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1
号教学楼_1号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_1号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_1号教学楼-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1
号教学楼_1号教学楼-土建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_1号教学楼_1号教学楼-土建工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_1号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_1号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_1号教学楼-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号
 教学楼_1号教学楼-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_1号教学楼_1号教学楼-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号
教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆费(给排水、采暖、燃气工程) | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 台式洗脸盆 | 组 | 11 | | | |
| 4 | 031004006001 | 大便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式大便器 | 组 | 90 | | | |
| 5 | 031004006002 | 大便器 | 1. 名称: 坐式大便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 连体水箱坐式大便器 | 组 | 2 | | | |
| 6 | 031004007001 | 小便器 | 1. 名称: 挂式小便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 脚踏开关挂式小便器 | 组 | 34 | | | |
| 7 | 031004014001 | 给、排水附(配件) | 1. 名称: 雨水地漏 2. 型号、规格: DN100 | 个 | 29 | | | |
| 8 | 031001007001 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN65 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 17.59 | | | |
| 9 | 031001007002 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN50 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 7.73 | | | |
| 10 | 031001007003 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN40 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 2.47 | | | |
| 11 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN40 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 15.73 | | | |
| 12 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN32 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 21.62 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|---|--------|--|--|--|
| 13 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN20 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 12.12 | | | |
| 14 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN1002. 连接形式: 胶粘连接 | m | 452.72 | | | |
| 15 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN752. 连接形式: 胶粘连接 | m | 10.28 | | | |
| 16 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 冷凝水 PVC-U DN502. 连接形式: 胶粘连接 | m | 169.2 | | | |
| 17 | 031001006007 | 塑料管 | 1. 介质: 冷凝水 2. 材质、规格: 给水用 PVC-U DN25 3. 连接形式: 胶粘连接 | m | 5.05 | | | |
| 18 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 031003002001 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 材质: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 减压阀 2. 规格、压力等级: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 21 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 22 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN40 | 个 | 10 | | | |
| 23 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 24 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 | 个 | 51 | | | |
| 25 | 031002003003 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN40 | 个 | 2 | | | |
| 26 | 031002003004 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 | 个 | 79 | | | |
| 27 | 031004014002 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 87 型雨水斗 2. 材质: 钢制 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 5 | | | |
| 28 | 031004014003 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 地面扫除口 2. 材质: 钢制 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 35 | | | |
| 29 | 031004014004 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质: 屋顶透气帽 DN100 | 个 | 6 | | | |
| 30 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1. 名称、类型: 水龙头 2. 规格: DN20 | 个 | 10 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_1号教学楼_给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号
教学楼_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_1号教学楼_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_消防工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号
教学楼_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017002 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 3. 附件材质、规格: 水龙带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 20 | | | |
| 4 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式: 手提式灭火器 (配灭火器箱) | 具 | 70 | | | |
| 5 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN1002. 连接形式: 沟槽连接 | m | 248.6 | | | |
| 6 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN652. 连接形式: 沟槽连接 | m | 2.73 | | | |
| 7 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 材质: 型钢 2. 除锈、刷油设计要求: 设计要求管道除锈, 刷红丹两遍, 灰色调和漆两遍 | kg | 406.46 | | | |
| 8 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 7 | | | |
| 9 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 10 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1
号教学楼_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_消防工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_1号教学楼_消防工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号
 教学楼_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_1号教学楼_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_暖通工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号
教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------|---|----------------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017003 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018001 | 系统调整费 | 系统调整费（采暖、通风、空调）_系统调整费（通风空调工程） | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030701003001 | 空调器 | 1.名称:3.0P壁挂式分体空调 2.规格:冷量 :7.5kW 功率:2.05KW | 台 | 40 | | | |
| 5 | 030701003002 | 空调器 | 1.名称:1.5P壁挂式分体空调 2.规格:冷量 :3.5kW 功率:1.02KW | 台 | 15 | | | |
| 6 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管2.形状:矩形风管3.规格:长边长630以内4.板材厚度:0.75 | m ² | 41.16 | | | |
| 7 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管2.形状:矩形风管3.规格:长边长450以内4.板材厚度:0.6 | m ² | 142.09 | | | |
| 8 | 031208003001 | 通风管道绝热 | 1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:30mm | m ³ | 6.39 | | | |
| 9 | 030404036001 | 其他电器 | 1.名称:吸顶式排气扇(自带止回阀)2.规格:风量:320M ³ /H 功率:40W 全压:80PA | 个 | 40 | | | |
| 10 | 030404036002 | 其他电器 | 1.名称:吸顶式排气扇(自带防雨百叶)2.规格:风量:150M ³ /H 功率:28W 全压:180PA | 个 | 10 | | | |
| 11 | 030703001001 | 70° 风管防火阀 | 1.名称:70° 风管防火阀 2.规格:630*320 | 个 | 5 | | | |
| 12 | 030703001002 | 止回阀 | 1.名称:风管止回阀2.规格:630*320 | 个 | 5 | | | |
| 13 | 031001006008 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材质、规格:PVC-U DN323.连接形式:胶粘连接 | m | 23.65 | | | |
| 14 | 031001006009 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材质、规格:PVC-U DN253.连接形式:胶粘连接 | m | 23.65 | | | |
| 15 | 031208002001 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:铝箔 | m ³ | 1.2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|-------------------------------|----|--------|--|--|--|
| 16 | 0312010030 01 | 金属结构刷油 | 1. 金属结构刷油 2. 刷防锈漆两遍 3. 刷调和漆两遍 | kg | 299.33 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1
号教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1
号教学楼_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_1号教学楼_暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号
 教学楼_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_1号教学楼 暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_电气工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号
教学楼_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 电气工程 | | | | | | |
| 2 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:配电箱 2.型号:5A-13. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:配电箱 2.型号:5A-23. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称:公共照明配电箱 2.型号:1-5AL3. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 5 | | | |
| 5 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:公共照明配电箱 2.型号:1-5AP3. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 5 | | | |
| 6 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ALE3. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030411003001 | 桥架 | 1.名称:强电桥架 2.材质:钢制 3.型号:CT-300x1004. 宽+高:400mm 以内 5.类型:强电动力和照明 | m | 19.6 | | | |
| 8 | 030411003002 | 桥架 | 1.名称:封闭式金属槽盒 2.型号:CT-300*2003. 宽+高:500mm 以内 4.材质:钢制 5.类型:动力和照明 | m | 188 | | | |
| 9 | 030413001001 | 铁构件 | 1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:角钢 3.规格:综合 | kg | 1004.32 | | | |
| 10 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203. 材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 388 | | | |
| 11 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC253. 材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 53.6 | | | |
| 12 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC1003. 材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 25 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|---|---|---------|--|--|--|
| 13 | 030411001004 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC253.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 1064.95 | | | |
| 14 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 2507.15 | | | |
| 15 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X103.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 58.6 | | | |
| 16 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X63.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 58.6 | | | |
| 17 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X103.材质、类型:同电缆、干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 10 | | | |
| 18 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X63.材质、类型:同电缆无端子外部接线4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 10 | | | |
| 19 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:NH-BV-64.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 5 | | | |
| 20 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:BV-44.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 3194 | | | |
| 21 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 1164 | | | |
| 22 | 030411004004 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:BV-2.54.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 7521 | | | |
| 23 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯2.规格:15W,节能光源3.类型:普通吸顶灯 | 套 | 165 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------|---|---|-----|--|--|--|
| 24 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称: 节能墙壁灯座 2. 规格: 11W, 节能光源 3. 类型: 带保护罩, 电梯井道内安装 | 套 | 5 | | | |
| 25 | 030412001003 | 普通灯具 | 1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 15W, 节能光源 3. 类型: 防水防尘灯 | 套 | 50 | | | |
| 26 | 030412001004 | 普通灯具 | 1. 名称: 墙上座灯, 带 Y 为应急型 2. 规格: 25W 250V 3. 类型: 墙上座灯 | 套 | 5 | | | |
| 27 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称: 节能型高效双管荧光灯 2. 型号: 2x18W, T8 光源 | 套 | 225 | | | |
| 28 | 030412005002 | 荧光灯 | 1. 名称: 节能型高效单管荧光灯 2. 型号: 18W, T8 光源 | 套 | 40 | | | |
| 29 | 030412004001 | 装饰灯 | 1. 名称: 安全疏散口指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 8 | | | |
| 30 | 030412004002 | 装饰灯 | 1. 名称: 楼层指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 5 | | | |
| 31 | 030412004003 | 装饰灯 | 1. 名称: 疏散方向指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 36 | | | |
| 32 | 030412004004 | 装饰灯 | 1. 名称: 应急灯 2. 型号: 220V 36W 3. 规格: 5W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 60 | | | |
| 33 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 15 | | | |
| 34 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 10 | | | |
| 35 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称: 三联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 20 | | | |
| 36 | 030404034004 | 照明开关 | 1. 名称: 四联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 45 | | | |
| 37 | 030404019001 | 控制开关 | 1. 名称: 调速开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 20 | | | |
| 38 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称: 空调插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 45 | | | |
| 39 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称: 投影仪插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 20 | | | |
| 40 | 030404035003 | 插座 | 1. 名称: 五孔插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 170 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|---|-------|--|--|--|
| | | | 型) | | | | | |
| 41 | 030404035004 | 插座 | 1. 名称: 地面插座2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 20 | | | |
| 42 | 030404033001 | 风扇 | 1、名称: 吊扇 2、规格: 直径 1.2m | 台 | 80 | | | |
| 43 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 425 | | | |
| 44 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 555 | | | |
| 45 | 030411006003 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 113 | | | |
| 46 | | 防雷接地 | | | | | | |
| 47 | 030409002001 | 基础接地线 | 1.名称:基础接地线 2.材质:基础钢筋 3.规格:基础梁外侧底板外皮 4根主钢筋(要有两根 $\Phi \geq 10$ mm) 4.安装部位:地下室 | m | 1200 | | | |
| 48 | 030409005001 | 避雷网 | 1.名称:避雷带 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 12$ 4.安装形式:明敷或暗敷 | m | 986 | | | |
| 49 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1.名称:避雷引下线 2.规格:利用柱内对角二根($\Phi \geq 16$ 或4根 $\Phi \geq 10$)钢筋 3.安装部位:地上 4.安装形式:通长焊接 | m | 392 | | | |
| 50 | 030409002002 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-50X44. 安装部位:地上 5.安装形式:明敷 | m | 115.6 | | | |
| 51 | 030409002003 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40X44. 安装部位:地上 5.安装形式:明敷 | m | 231.2 | | | |
| 52 | 030409008001 | 等电位端子箱 | 1.名称:总等电位端子箱 2.型号:MEB3. 规格:300*200*1204. 安装部位:距地0.3 明装 | 个 | 1 | | | |
| 53 | 030409008002 | 等电位端子箱 | 1.名称:局部等电位端子箱 2.型号:LEB3. 规格:200X150X1204. 安装部位:地上 距地0.3 明装 | 台 | 21 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----|-------|--|--|--|
| 54 | 030411001006 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 防雷接地 | m | 115.6 | | | |
| 55 | 030411004005 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:防雷接地线3.型号:BV-1x44.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:卫生间等电位 | m | 115.6 | | | |
| 56 | 030414011001 | 接地装置 | 1.名称:接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 57 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 58 | 031301017004 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411
 (二次招标) - 2021-

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1
号教学楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1
号教学楼_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_1号教学楼_电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号
 教学楼_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_1号教学楼_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号
 教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 综合布线系统 | | | | | | |
| 2 | 030411005001 | 接线箱 | 1.名称:家居智能弱电箱 2.材质:钢质 3.规格:700mm以内 4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 3 | 030502010001 | 配线架 | 1.名称:配线架 2.规格:24口RJ45 | 个 | 4 | | | |
| 4 | 030411001007 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC20 3.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 1216 | | | |
| 5 | 030411001008 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 12 | | | |
| 6 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1.名称:超五类4对对绞线 2.敷设方式:管内敷设 | m | 1216 | | | |
| 7 | 030502007001 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤 2.规格:单芯 3.敷设方式:管内 | m | 12 | | | |
| 8 | 030502020001 | 光纤测试 | 光纤测试 | 链路 | 4 | | | |
| 9 | 030502012001 | 信息插座 | 1.名称:网络插座 2、安装方式:距地 0.3m嵌墙暗装 3底盒材质、规格:钢制 86型 | 个 | 40 | | | |
| 10 | 030502012002 | 信息插座 | 1.名称:电话插座 3.安装方式:距地 0.3m嵌墙暗装 4.底盒材质、规格:钢制 86型 | 个 | 5 | | | |
| 11 | 030411006004 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 40 | | | |
| 12 | 030501015001 | 计算机应用、网络系统系统联调 | 1.名称:综合布线系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 13 | 030501016001 | 计算机应用、网络系统试运行 | 1.名称:综合布线系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 14 | | 有线电视系统 | | | | | | |
| 15 | 030411005002 | 接线箱 | 1.名称:电视前端箱 2.材质:钢质 3.规格:700mm以内 4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 16 | 030411005003 | 接线箱 | 1.名称:电视分支箱 2.材质:钢质 3.规格:700mm以内 4.安装形式:暗装 | 个 | 4 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--|----|--------|--|--|--|
| 17 | 030411001009 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 512 | | | |
| 18 | 030505005001 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYKV-75-73.敷设方式:管内敷设 | m | 512 | | | |
| 19 | 030502004001 | 电视插座 | 1.名称:有线电视插座(数字电视)2.安装方式:距地1.4m嵌墙暗装3.底盒材质、规格:金属86型 | 个 | 20 | | | |
| 20 | 030411006005 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒2.材质:塑料3.规格:86型4.安装形式:暗装 | 个 | 20 | | | |
| 21 | | 视频监控系统 | | | | | | |
| 22 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 1.名称:枪式网络摄像机2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 15 | | | |
| 23 | 080904012001 | 转换器 | 1、名称:电视监控光电信号转换装置 | 台 | 4 | | | |
| 24 | 030411001010 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 842.33 | | | |
| 25 | 030505005002 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYWV-75-53.敷设方式:管内敷设 | m | 842.33 | | | |
| 26 | 030411004006 | 配线 | [项目特征]1.名称:电源线2.规格:RVV-2x13.敷设方式:管内[工作内容]1.敷设2.卡接 | m | 1126 | | | |
| 27 | 030507019001 | 视频监控系统试运行 | 1.名称:视频监控系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 28 | | 校园广播系统 | | | | | | |
| 29 | 030506001001 | 扩声系统设备 | 1.名称:广播音箱 | 台 | 20 | | | |
| 30 | 031101055001 | 光电转换器 | 1、名称:功率放大器 | 个 | 1 | | | |
| 31 | 030411001011 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 878.33 | | | |
| 32 | 030411004007 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防广播线3.型号:RVS-2x2.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线5.配线部位:地上 | m | 878.33 | | | |
| 33 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:消防广播扩音器2.功率:3W3.安装方式:壁挂 | 个 | 5 | | | |
| 34 | 030905001001 | 公共(消防)广播系统调试 | 1.点数:307点2.线制:总线制 | 系统 | 20 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|---|--------|--|--|--|
| 35 | | 消防栓按钮系统 | | | | | | |
| 36 | 030404031001 | 紧急报警按钮 | 1.名称:紧急报警按钮 | 个 | 5 | | | |
| 37 | 030404031002 | 消火栓手动按钮 | 1.名称:消火栓手动按钮 | 个 | 20 | | | |
| 38 | 030411001012 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 674.33 | | | |
| 39 | 030411004008 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:通讯线3.型号:NHKVV-5x1.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽电线5.配线部位:地上 | m | 674.33 | | | |
| 40 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 41 | 031301017005 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411
 (二次招标) - 2021-

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1
号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_1号教学楼_弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_1号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_1号
 教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_1号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教
学楼_2号教学楼

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|------------|-------|--------|-------------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工 费 | 规费 |
| 1 | 2号教学楼-土建工程 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| 3 | 消防工程 | | | | |
| 4 | 暖通工程 | | | | |
| 5 | 电气工程 | | | | |
| 6 | 弱电智能化工程 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_2号教学楼-土建工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号
教学楼_2号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|---|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | A | 土石方工程 | | | | | | |
| 2 | 010101001002 | 平整场地 | 1.机械平整场地 | m ² | 710.34 | | | |
| 3 | 010101002002 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一、二类土2.挖土深度:挖到垫层底标高 | m ³ | 1742.45 | | | |
| 4 | 010103001003 | 回填方 | 1.密实度要求:≥0.942.填方材料品种:黏土或2:8灰土,分层夯实3.填方粒径要求:不得采用淤泥质土和建筑垃圾4.填方来源、运距:原土回填 | m ³ | 1854.92 | | | |
| 5 | 010103001004 | 回填方 | 1.密实度要求:满足设计及规范要求 2.填方来源、运距:外购土方 | m ³ | 192.48 | | | |
| 6 | B | 桩基工程 | | | | | | |
| 7 | 010301002005 | 预制钢筋混凝土管桩(试验桩) | 1.试验桩长度、根数:暂按24m,2根2.桩外径、壁厚:Φ500、1003.管桩填充材料种类:上部≥1500,C30微膨胀混凝土4.混凝土强度等级:桩身C805.机械切割桩(含桩头弃置)6.十字钢桩尖制作安装7.桩头插筋:4 18直筋、Φ8@100螺旋箍8.送桩深度、桩长:1.5m | m | 48 | | | |
| 8 | 010301002006 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1.桩长度、根数:暂按24m,72根2.桩外径、壁厚:Φ500、1003.管桩填充材料种类:上部≥1500,C30微膨胀混凝土4.混凝土强度等级:桩身C805.机械切割桩(含桩头弃置)6.十字钢桩尖制作安装7.桩头插筋:4 18直筋、Φ8@100螺旋箍8.送桩深度、桩长:1.5m | m | 1728 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|--|----|---------|--|--|--|
| 9 | 010301002007 | 预制钢筋混凝土管桩（试验桩） | 1. 试验桩长度、根数：暂按 8m, 1 根 2. 桩外径、壁厚：Φ500、1003. 管桩填充材料种类：上部≥1500, C30 微膨胀混凝土 4. 混凝土强度等级：桩身 C805. 机械切割桩（含桩头弃置）6. 十字钢桩尖制作安装 7. 桩头插筋：4 18 直筋、Φ8@100 螺旋箍 8. 送桩深度、桩长：1.5m | m | 8 | | | |
| 10 | 010301002008 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1. 桩长度、根数：暂按 8m, 7 根 2. 桩外径、壁厚：Φ500、1003. 管桩填充材料种类：上部≥1500, C30 微膨胀混凝土 4. 混凝土强度等级：桩身 C805. 机械切割桩（含桩头弃置）6. 十字钢桩尖制作安装 7. 桩头插筋：4 18 直筋、Φ8@100 螺旋箍 8. 送桩深度、桩长：1.5m | m | 56 | | | |
| 11 | C | 砌筑工程 | | | | | | |
| 12 | 010401001002 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级：蒸压灰砂砖 2. 砂浆强度等级：M7.5 水泥砂浆 | m3 | 27.73 | | | |
| 13 | 010402001002 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块 2. 墙体类型、厚度：内墙、200mm 厚 3. 砂浆强度等级：M7.5 专用砂浆 | m3 | 504.96 | | | |
| 14 | 010512002003 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 分户墙 2. 200 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 117.74 | | | |
| 15 | 010512002004 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 户内隔墙 2. 90 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 3.14 | | | |
| 16 | 01B002 | 预制混凝土构件安装 | 1. 预制混凝土空心板墙 嵌缝、打胶 | m | 362.64 | | | |
| 17 | 010607005003 | 砌块墙钢丝网加固（外墙） | 1. 材料品种、规格：钢丝网 外墙面 2. 加固方式：挂贴 | m2 | 2782.91 | | | |
| 18 | 010607005004 | 砌块墙玻纤网格布加固（内墙） | 1. 材料品种、规格：玻纤网格布（内墙） 2. 加固方式：挂贴 | m2 | 167.07 | | | |
| 19 | 010904003002 | 楼（地）面砂浆防水（防潮） | 1. 防水层做法：1:2 水泥砂浆掺防水剂 厚 20mm | m2 | 48.07 | | | |
| 20 | D | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|---|----|--------|--|--|--|
| 21 | 010501001002 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 20.99 | | | |
| 22 | 010501003002 | 独立基础 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 67.23 | | | |
| 23 | 010503001002 | 基础梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 30.25 | | | |
| 24 | 010502001003 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 38.85 | | | |
| 25 | 010502001004 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 125.12 | | | |
| 26 | 010502002002 | 构造柱 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 85.99 | | | |
| 27 | 010503005002 | 过梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 9.45 | | | |
| 28 | 010503002003 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 55.31 | | | |
| 29 | 010503002004 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 188.15 | | | |
| 30 | 010503004002 | 圈梁(反坎) | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 4.68 | | | |
| 31 | 010512001002 | 预制混凝土构件安装 叠合板 | 1. 预制混凝土构件安装 叠合板 | m3 | 235.58 | | | |
| 32 | 010505003002 | 现浇建筑物混凝土平板 | 1. 后浇混凝土叠合板 2. 混凝土种类: 预拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 281.81 | | | |
| 33 | 010513001002 | 楼梯 | 1. 预制混凝土构件安装 直行梯段 固支 | m3 | 28.82 | | | |
| 34 | 010507005002 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 8.78 | | | |
| 35 | 010507004002 | 台阶 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 13.15 | | | |
| 36 | 010505008002 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 14.82 | | | |
| 37 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢 $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 23.478 | | | |
| 38 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 10 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 11.739 | | | |
| 39 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 18 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 105.65 | | | |
| 40 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 25 以内 2. 钢筋 | t | 13.695 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------------|--|----|--------|--|--|--|
| | | | 等级:III级钢筋 | | | | | |
| 41 | 0105150010 11 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:三级箍筋 $\Phi 10$ 以内 | t | 41.086 | | | |
| 42 | 0105150010 12 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:砌体钢筋加固圆钢 $\Phi 10$ 以内 | t | 0.206 | | | |
| 43 | 0105160030 02 | 机械连接 | 1. 钢筋种类、规格:直螺纹钢钢筋接头 钢筋直径 $\leq \Phi 25\text{mm}$ | 个 | 461 | | | |
| 44 | E | 门窗工程 | | | | | | |
| 45 | 0108020030 04 | 钢质乙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:乙 F1521 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2100 3. 门框、扇材质:钢质乙级防火门 | m2 | 3.15 | | | |
| 46 | 0108020010 05 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M07212. 门框或扇外围尺寸:700*21003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 | m2 | 14.7 | | | |
| 47 | 0108020010 06 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M10282. 门框或扇外围尺寸:1000*21003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 | m2 | 18.9 | | | |
| 48 | 0108020010 07 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M10282. 门框或扇外围尺寸:1000*21003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 4.700亮子 | m2 | 21 | | | |
| 49 | 0108020030 05 | 双开带 600亮钢质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M12282. 门框或扇外围尺寸:1200*21003. 门框、扇材质:双开带 600 亮钢质门 | m2 | 126 | | | |
| 50 | 0108020010 08 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1021A2. 门框或扇外围尺寸:1000*21003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 | m2 | 2.1 | | | |
| 51 | 0108020030 06 | 钢质丙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:丙 F10182. 门框或扇外围尺寸:1000*21003. 门框、扇材质:钢质丙级防火门 | m2 | 10.5 | | | |
| 52 | 0108070010 13 | 铝合金落地窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C06302. 框、扇材质:铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 99 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|--|----|-------|--|--|--|
| 53 | 0108070010 14 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C10152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 15 | | | |
| 54 | 0108070010 15 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C13152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 1.89 | | | |
| 55 | 0108070010 16 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C1521 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 12.6 | | | |
| 56 | 0108070010 17 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C17152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 2.47 | | | |
| 57 | 0108070010 18 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: c18152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 5.22 | | | |
| 58 | 0108070010 19 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: c18212. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 189 | | | |
| 59 | 0108070010 20 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C20152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 14.5 | | | |
| 60 | 0108070010 21 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C21212. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 22.05 | | | |
| 61 | 0108070010 22 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C2421 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 25.2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|--------|--|--|--|
| 62 | 010807001023 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C27152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 121.5 | | | |
| 63 | 010807001024 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C27152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 4. 带救援窗口 | m2 | 121.5 | | | |
| 64 | F | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 65 | 010902001003 | 上人屋面 | 1. 50 厚 C20 细石混凝土表面抹平压光, 内配钢筋双向 A4@1002. 干铺聚酯无纺布一层 3. 挤塑聚苯板 50 厚 4. 3.0 厚 SBS (或 APP) 改性沥青防水卷材 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 678.84 | | | |
| 66 | 010902001004 | 不上人屋面 | 1. 20 厚 1:2.5 或 M15 水泥砂浆, 分格面积宜为 1m2. 0.4 厚聚乙烯膜或 200g/m2 聚酯无纺布一层 3. 3.0 厚 SBS (或 APP) 改性沥青防水卷材 4. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 5. 30 厚 (最薄处) LCS.0 轻骨料混凝土找 2% 坡 6. 钢筋混凝土屋面板, 表面清扫干净 | m2 | 121.69 | | | |
| 67 | G | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 68 | 011102003006 | 块料地面 1 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6. 8-14 厚防滑地砖铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 | m2 | 423.61 | | | |
| 69 | 011102003007 | 块料地面 2 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 5. 8-14 厚陶瓷地砖铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 | m2 | 376.7 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|--|----|---------|--|--|--|
| 70 | 011102003008 | 块料楼面 1 | 1.8-10 厚地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝 2.25 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3.1.5 厚聚氨酯防水涂料 4.最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 5.素水泥浆一遍 6. 现浇钢筋混凝土楼板 | m2 | 1438.11 | | | |
| 71 | 011102003009 | 块料楼面 2 | 1.5-8 厚陶瓷锦砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2.5 厚 1:1 水泥砂浆结合层 3.20 厚 1:3 水泥砂浆找平 4.1.5 厚聚氨酯防水涂料 5.20 厚 1:3 水泥砂浆找平 6.h 厚 C10 轻骨料混凝土填充层找坡,坡向地漏 7.0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材(芯材厚度 ≥0.5)用 1.3 厚专用配套粘结料满粘 8.20 厚 1:3 水泥砂浆找平 9. 现浇钢筋混凝土楼板 | m2 | 292.25 | | | |
| 72 | 011102003010 | 块料楼面 3 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4.1.5 厚聚氨酯防水涂料 5.25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6.8-14 厚防滑地砖铺实拍平,水泥砂浆擦缝 | m2 | 999.15 | | | |
| 73 | 011106004002 | 水泥砂浆楼梯面层 | 1.20 厚 1:2 水泥砂浆抹面压光 2. 素水泥浆一遍 | m2 | 211.64 | | | |
| 74 | 011105003002 | 块料踢脚线 | 1.17 厚 1:3 水泥砂浆 2.3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20% 建筑胶镶贴 3.8-10 厚面砖,水泥浆擦缝 | m2 | 307.02 | | | |
| 75 | H | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 76 | 011204003003 | 外墙 1 | 1. 墙面界面剂 2.5 厚 M5.0 加气混凝土专用抹灰砂浆 3.5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 4.1 型无机轻集料保温砂浆 5.5 厚抗裂砂浆中间压入一层耐碱网布 6.7.5 厚浅色饰面砖,陶瓷墙砖胶粘剂粘贴,填缝剂填缝 | m2 | 245.04 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|----|---------|--|--|--|
| 77 | 011201001004 | 外墙真石漆 | 1. 墙面界面剂 2.5 厚 水泥砂浆 3.5 厚 聚合物水泥防水砂浆 4. 25 厚 保温砂浆 5.5 厚 抗裂砂浆压入耐碱网格布 6. 真石漆面层 | m2 | 6911.34 | | | |
| 78 | 011201001005 | 内墙 1 | 1. 15 厚 1:3 水泥砂浆 2.5 厚 1:2 水泥砂浆 3. 清理基层 4. 满刮腻子 一遍 5. 刷底漆一遍 6. 乳胶漆二遍 | m2 | 3882.88 | | | |
| 79 | 011204003004 | 内墙 2 (干式) | 1. 板面清理干净 2. 配套 专用胶粘剂粘贴 3. 4-5 厚釉面砖, 白水泥擦缝 | m2 | 894.02 | | | |
| 80 | 011201001006 | 内墙 3 | 1. 板面清理干净 2. 配套 专用胶粘剂粘贴 3. 4-5 厚釉面砖, 白水泥擦缝 | m2 | 2009.21 | | | |
| 81 | 011207001002 | 干挂串管陶土砖 | 1. 干挂串管陶土砖 | m2 | 367.5 | | | |
| 82 | I | 天棚工程 | | | | | | |
| 83 | 011301001002 | 天棚抹灰 | 1. 钢筋混凝土板底面 清理干净 2.5 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆 3.5 厚 1:0.5:3 水泥 石灰砂浆 4. 清理基层 5. 满刮腻子一遍 6. 刷 底漆一遍 7. 乳胶漆二 遍 | m2 | 3882.09 | | | |
| 84 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 1. 现浇钢筋混凝土板 底面清理干净 2. 基层 配套界面处理 3. 3 厚 涂刮型聚合物水泥防 水砂浆或 2 厚聚合物 水泥防水涂料 (III 型) 4. 配套金属龙骨 5. 铝合金方形板, 规格 为 500*500、600*600 等 | m2 | 305.97 | | | |
| 85 | J | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 86 | 010401014002 | 砖地沟、明沟 | 1. 砖砌体 砖砌地沟 2. 1:4 干硬性水泥砂浆 水泥砂浆抹面 | m | 194.04 | | | |
| 87 | 010401011002 | 砖检查井 | 1. 成井 集水井 (井深 8m 以内) 干砖砌排水 井 | 座 | 2 | | | |
| 88 | 011107004002 | 水泥砂浆台阶面 | 1. 20 厚 1:2 水泥砂浆 抹面压光 2. 素水泥浆 一遍 | m2 | 113.26 | | | |
| 89 | 011210005002 | 成品隔断 | 1. 成品浴厕隔断安装 | m2 | 356.88 | | | |
| 90 | 011503001003 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 不锈钢栏杆 不锈钢 扶手 制作、安装 | m | 104.5 | | | |
| 91 | 011503001004 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 半玻璃栏板 不锈钢 扶手 制作、安装 | m | 35.75 | | | |
| 92 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------|---|----|---------|--|--|--|
| 93 | 0117010010 02 | 综合脚手架 | 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高20m以内 | m2 | 3497.9 | | | |
| 94 | 0117010020 02 | 外脚手架 | 外脚手架 15m以内 双排 独立柱、现浇混凝土单(连续)梁 单价*0.3 | m2 | 392.8 | | | |
| 95 | 0117020010 03 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | m2 | 105.16 | | | |
| 96 | 0117020010 04 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土木支撑 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土木支撑 | m2 | 294.73 | | | |
| 97 | 0117020050 02 | 基础梁 | 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑 | m2 | 326.68 | | | |
| 98 | 0117020020 02 | 矩形柱 | 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 | m2 | 1696.06 | | | |
| 99 | 0117020030 02 | 构造柱 | 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 | m2 | 661.55 | | | |
| 100 | 0117020090 02 | 过梁 | 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑 | m2 | 140.49 | | | |
| 101 | 0117020060 02 | 矩形梁 | 现浇混凝土模板 矩形梁 钢支撑 | m2 | 3229.77 | | | |
| 102 | 0117020280 02 | 扶手 | 现浇混凝土模板 扶手 压顶 木支撑 | m2 | 399.11 | | | |
| 103 | 0117020270 02 | 台阶 | 现浇混凝土模板 台阶 木支撑 | m2 | 58.98 | | | |
| 104 | 0117030010 02 | 垂直运输 | 20m(6层)以内卷扬机施工 现浇框架 | m2 | 3497.9 | | | |
| 105 | 0117050010 03 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 施工电梯固定式基础 2. 安拆费 施工电梯 75m 以内 3. 场外运输 施工电梯 75m 以内 | 台次 | 1 | | | |
| 106 | 0117060020 02 | 排水、降水 | 潜水泵 | 台班 | 500 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_2号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHYS_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHYS_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHYS_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHYS_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHYS_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHYS_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHYS_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHYS_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2
号教学楼_2号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_2号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_2号教学楼-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2
号教学楼_2号教学楼-土建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_2号教学楼_2号教学楼-土建工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_2号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_2号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_2号教学楼-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号
 教学楼_2号教学楼-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_2号教学楼_2号教学楼-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号
教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017006 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031004003002 | 洗脸盆 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 台式洗脸盆 | 组 | 11 | | | |
| 4 | 031004006003 | 大便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式大便器 | 组 | 90 | | | |
| 5 | 031004006004 | 大便器 | 1. 名称: 坐式大便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 连体水箱坐式大便器 | 组 | 2 | | | |
| 6 | 031004007002 | 小便器 | 1. 名称: 挂式小便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 脚踏开关挂式小便器 | 组 | 34 | | | |
| 7 | 031004014005 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 雨水地漏 2. 型号、规格: DN100 | 个 | 29 | | | |
| 8 | 031001007004 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN65 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 17.59 | | | |
| 9 | 031001007005 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN50 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 7.73 | | | |
| 10 | 031001007006 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN40 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 2.47 | | | |
| 11 | 031001006010 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN40 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 15.73 | | | |
| 12 | 031001006011 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN32 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 21.62 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------|--|---|--------|--|--|--|
| 13 | 0310010060 12 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN20 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 12.12 | | | |
| 14 | 0310010060 13 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN1002. 连接形式: 胶粘连接 | m | 452.72 | | | |
| 15 | 0310010060 14 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN752. 连接形式: 胶粘连接 | m | 10.28 | | | |
| 16 | 0310010060 15 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 冷凝水 PVC-U DN502. 连接形式: 胶粘连接 | m | 169.2 | | | |
| 17 | 0310010060 16 | 塑料管 | 1. 介质: 冷凝水 2. 材质、规格: 给水用 PVC-U DN25 3. 连接形式: 胶粘连接 | m | 5.05 | | | |
| 18 | 0310030030 04 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 0310030020 02 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 材质: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 0310030010 06 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 减压阀 2. 规格、压力等级: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 21 | 0310030010 07 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 22 | 0310030010 08 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN40 | 个 | 10 | | | |
| 23 | 0310020030 05 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 24 | 0310020030 06 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 | 个 | 51 | | | |
| 25 | 0310020030 07 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN40 | 个 | 2 | | | |
| 26 | 0310020030 08 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 | 个 | 79 | | | |
| 27 | 0310040140 06 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 87 型雨水斗 2. 材质: 钢制 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 5 | | | |
| 28 | 0310040140 07 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 地面扫除口 2. 材质: 钢制 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 35 | | | |
| 29 | 0310040140 08 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质: 屋顶透气帽 DN100 | 个 | 6 | | | |
| 30 | 0310030010 09 | 螺纹阀门 | 1. 名称、类型: 水龙头 2. 规格: DN20 | 个 | 10 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2
号教学楼_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_2号教学楼_给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号
教学楼_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_2号教学楼_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_消防工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号
教学楼_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017007 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 030901010002 | 室内消火栓 | 1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 3. 附件材质、规格: 水龙带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 20 | | | |
| 4 | 030901013002 | 灭火器 | 1. 形式: 手提式灭火器 (配灭火器箱) | 具 | 70 | | | |
| 5 | 030901002003 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN1002. 连接形式: 沟槽连接 | m | 249.3 | | | |
| 6 | 030901002004 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN652. 连接形式: 沟槽连接 | m | 2.73 | | | |
| 7 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 材质: 型钢 2. 除锈、刷油设计要求: 设计要求管道除锈, 刷红丹两遍, 灰色调和漆两遍 | kg | 406.46 | | | |
| 8 | 031003003005 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 7 | | | |
| 9 | 031003001010 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 10 | 031003003006 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2
号教学楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2
号教学楼_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2
号教学楼_消防工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_2号教学楼_消防工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号
 教学楼_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_2号教学楼_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_暖通工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号
 教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017008 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018002 | 系统调整费 | 系统调整费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030701003003 | 空调器 | 1.名称:3.0P壁挂式分体空调 2.规格:冷量:7.5KW 功率:2.05KW | 台 | 40 | | | |
| 5 | 030701003004 | 空调器 | 1.名称:1.5P壁挂式分体空调 2.规格:冷量:3.5KW 功率:1.02KW | 台 | 15 | | | |
| 6 | 030702001003 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管 2.形状:距形风管 3.规格:长边长630以内 4.板材厚度:0.75 | m2 | 41.16 | | | |
| 7 | 030702001004 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管 2.形状:距形风管 3.规格:长边长450以内 4.板材厚度:0.6 | m2 | 142.09 | | | |
| 8 | 031208003002 | 通风管道绝热 | 1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:30mm | m3 | 6.39 | | | |
| 9 | 030404036003 | 其他电器 | 1.名称:吸顶式排气扇(自带止回阀) 2.规格:风量:320M3/H 功率:40W 全压:80PA | 个 | 40 | | | |
| 10 | 030404036004 | 其他电器 | 1.名称:吸顶式排气扇(自带防雨百叶) 2.规格:风量:150M3/H 功率:28W 全压:180PA | 个 | 10 | | | |
| 11 | 030703001003 | 70° 风管防火阀 | 1.名称:70° 风管防火阀 2.规格:630*320 | 个 | 5 | | | |
| 12 | 030703001004 | 止回阀 | 1.名称:风管止回阀 2.规格:630*320 | 个 | 5 | | | |
| 13 | 031001006017 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材质、规格:PVC-U DN323.连接形式:胶粘连接 | m | 23.65 | | | |
| 14 | 031001006018 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材质、规格:PVC-U DN253.连接形式:胶粘连接 | m | 23.65 | | | |
| 15 | 031208002002 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:铝箔 | m3 | 1.2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|-------------------------------|----|--------|--|--|--|
| 16 | 0312010030 02 | 金属结构刷油 | 1. 金属结构刷油 2. 刷防锈漆两遍 3. 刷调和漆两遍 | kg | 299.33 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2
号教学楼_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2
号教学楼_暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_2号教学楼_暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号
教学楼_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_2号教学楼_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_电气工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号
教学楼_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 电气工程 | | | | | | |
| 2 | 030404017006 | 配电箱 | 1.名称:配电箱 2.型号:6A-13. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017007 | 配电箱 | 1.名称:配电箱 2.型号:6A-23. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017008 | 配电箱 | 1.名称:公共照明配电箱 2.型号:1-5AL3. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 5 | | | |
| 5 | 030404017009 | 配电箱 | 1.名称:公共照明配电箱 2.型号:1-5AP3. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 5 | | | |
| 6 | 030404017010 | 配电箱 | 1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ALE3. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030411003003 | 桥架 | 1.名称:强电桥架 2.材质:钢制 3.型号:CT-300x2004. 宽+高:400mm 以内 5.类型:强电动力和照明 | m | 19.6 | | | |
| 8 | 030411003004 | 桥架 | 1.名称:封闭式金属槽盒 2.型号:CT-300*2003. 宽+高:500mm 以内 4.材质:钢制 5.类型:动力和照明 | m | 188 | | | |
| 9 | 030413001002 | 铁构件 | 1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:角钢 3.规格:综合 | kg | 1004.32 | | | |
| 10 | 030411001013 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203. 材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 388 | | | |
| 11 | 030411001014 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC253. 材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 53.6 | | | |
| 12 | 030411001015 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC1003. 材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 25 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|---|---|---------|--|--|--|
| 13 | 0304110010 16 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC253.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 1064.95 | | | |
| 14 | 0304110010 17 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 2507.15 | | | |
| 15 | 0304080010 03 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X103.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 58.6 | | | |
| 16 | 0304080010 04 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X63.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 58.6 | | | |
| 17 | 0304080060 03 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X103.材质、类型:同电缆、干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 10 | | | |
| 18 | 0304080060 04 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X63.材质、类型:同电缆无端子外部接线4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 10 | | | |
| 19 | 0304110040 09 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:NH-BV-64.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 5 | | | |
| 20 | 0304110040 10 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:BV-44.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 3194 | | | |
| 21 | 0304110040 11 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 1164 | | | |
| 22 | 0304110040 12 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:BV-2.54.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 7521 | | | |
| 23 | 0304120010 05 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯2.规格:15W,节能光源3.类型:普通吸顶灯 | 套 | 165 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------|---|---|-----|--|--|--|
| 24 | 030412001006 | 普通灯具 | 1. 名称: 节能墙壁灯座 2. 规格: 11W, 节能光源 3. 类型: 带保护罩, 电梯井道内安装 | 套 | 5 | | | |
| 25 | 030412001007 | 普通灯具 | 1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 15W, 节能光源 3. 类型: 防水防尘灯 | 套 | 50 | | | |
| 26 | 030412001008 | 普通灯具 | 1. 名称: 墙上座灯, 带 Y 为应急型 2. 规格: 25W 250V 3. 类型: 墙上座灯 | 套 | 5 | | | |
| 27 | 030412005003 | 荧光灯 | 1. 名称: 节能型高效双管荧光灯 2. 型号: 2x18W, T8 光源 | 套 | 225 | | | |
| 28 | 030412005004 | 荧光灯 | 1. 名称: 节能型高效单管荧光灯 2. 型号: 18W, T8 光源 | 套 | 40 | | | |
| 29 | 030412004005 | 装饰灯 | 1. 名称: 安全疏散口指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 8 | | | |
| 30 | 030412004006 | 装饰灯 | 1. 名称: 楼层指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 5 | | | |
| 31 | 030412004007 | 装饰灯 | 1. 名称: 疏散方向指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 36 | | | |
| 32 | 030412004008 | 装饰灯 | 1. 名称: 应急灯 2. 型号: 220V 36W 3. 规格: 5W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 60 | | | |
| 33 | 030404034005 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 15 | | | |
| 34 | 030404034006 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 10 | | | |
| 35 | 030404034007 | 照明开关 | 1. 名称: 三联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 20 | | | |
| 36 | 030404034008 | 照明开关 | 1. 名称: 四联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 45 | | | |
| 37 | 030404019002 | 控制开关 | 1. 名称: 调速开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 20 | | | |
| 38 | 030404035005 | 插座 | 1. 名称: 空调插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 45 | | | |
| 39 | 030404035006 | 插座 | 1. 名称: 投影仪插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 20 | | | |
| 40 | 030404035007 | 插座 | 1. 名称: 五孔插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 170 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|---|-------|--|--|--|
| | | | 型) | | | | | |
| 41 | 030404035008 | 插座 | 1. 名称: 地面插座2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 20 | | | |
| 42 | 030404033002 | 风扇 | 1、名称: 吊扇 2、规格: 直径 1.2m | 台 | 80 | | | |
| 43 | 030411006006 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 425 | | | |
| 44 | 030411006007 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 555 | | | |
| 45 | 030411006008 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 113 | | | |
| 46 | | 防雷接地 | | | | | | |
| 47 | 030409002004 | 基础接地线 | 1.名称:基础接地线 2.材质:基础钢筋 3.规格:基础梁外侧底板外皮 4根主钢筋(要有两根 $\Phi \geq 10$ mm) 4.安装部位:地下室 | m | 1200 | | | |
| 48 | 030409005002 | 避雷网 | 1.名称:避雷带 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 12$ 4.安装形式:明敷或暗敷 | m | 986 | | | |
| 49 | 030409003002 | 避雷引下线 | 1.名称:避雷引下线 2.规格:利用柱内对角二根($\Phi \geq 16$ 或4根 $\Phi \geq 10$)钢筋 3.安装部位:地上 4.安装形式:通长焊接 | m | 392 | | | |
| 50 | 030409002005 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-50X44. 安装部位:地上 5.安装形式:明敷 | m | 115.6 | | | |
| 51 | 030409002006 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40X44. 安装部位:地上 5.安装形式:明敷 | m | 231.2 | | | |
| 52 | 030409008003 | 等电位端子箱 | 1.名称:总等电位端子箱 2.型号:MEB3. 规格:300*200*1204. 安装部位:距地0.3 明装 | 个 | 1 | | | |
| 53 | 030409008004 | 等电位端子箱 | 1.名称:局部等电位端子箱 LEB2. 型号:LEB3. 规格:200X150X1204. 安装部位:地上 距地0.3 明装 | 台 | 21 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----|-------|--|--|--|
| 54 | 030411001018 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 防雷接地 | m | 115.6 | | | |
| 55 | 030411004013 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:防雷接地线3.型号:BV-1x44.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:卫生间等电位 | m | 115.6 | | | |
| 56 | 030414011002 | 接地装置 | 1.名称:接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 57 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 58 | 031301017009 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2
号教学楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2
号教学楼_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2
号教学楼_电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_2号教学楼_电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号
 教学楼_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_2号教学楼_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号
 教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 综合布线系统 | | | | | | |
| 2 | 030411005004 | 接线箱 | 1.名称:家居智能弱电箱 2.材质:钢质 3.规格:700mm以内 4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 3 | 030502010002 | 配线架 | 1.名称:配线架 2.规格:24口RJ45 | 个 | 4 | | | |
| 4 | 030411001019 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC20 3.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 1216 | | | |
| 5 | 030411001020 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 12 | | | |
| 6 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1.名称:超五类4对对绞线 2.敷设方式:管内敷设 | m | 1216 | | | |
| 7 | 030502007002 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤 2.规格:单芯 3.敷设方式:管内 | m | 12 | | | |
| 8 | 030502020002 | 光纤测试 | 光纤测试 | 链路 | 4 | | | |
| 9 | 030502012003 | 信息插座 | 1.名称:网络插座 2、安装方式:距地 0.3m嵌墙暗装 3底盒材质、规格:钢制 86型 | 个 | 40 | | | |
| 10 | 030502012004 | 信息插座 | 1.名称:电话插座 3.安装方式:距地 0.3m嵌墙暗装 4.底盒材质、规格:钢制 86型 | 个 | 5 | | | |
| 11 | 030411006009 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 40 | | | |
| 12 | 030501015002 | 计算机应用、网络系统系统联调 | 1.名称:综合布线系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 13 | 030501016002 | 计算机应用、网络系统试运行 | 1.名称:综合布线系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 14 | | 有线电视系统 | | | | | | |
| 15 | 030411005005 | 接线箱 | 1.名称:电视前端箱 2.材质:钢质 3.规格:700mm以内 4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 16 | 030411005006 | 接线箱 | 1.名称:电视分支箱 2.材质:钢质 3.规格:700mm以内 4.安装形式:暗装 | 个 | 4 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------|--|----|--------|--|--|--|
| 17 | 0304110010 21 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 512 | | | |
| 18 | 0305050050 03 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYKV-75-73.敷设方式:管内敷设 | m | 512 | | | |
| 19 | 0305020040 02 | 电视插座 | 1.名称:有线电视插座(数字电视)2.安装方式:距地1.4m嵌墙暗装3.底盒材质、规格:金属86型 | 个 | 20 | | | |
| 20 | 0304110060 10 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒2.材质:塑料3.规格:86型4.安装形式:暗装 | 个 | 20 | | | |
| 21 | | 视频监控系统 | | | | | | |
| 22 | 0305070080 02 | 监控摄像设备 | 1.名称:枪式网络摄像机2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 15 | | | |
| 23 | 0809040120 02 | 转换器 | 1、名称:电视监控光电信号转换装置 | 台 | 4 | | | |
| 24 | 0304110010 22 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 842.33 | | | |
| 25 | 0305050050 04 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYWV-75-53.敷设方式:管内敷设 | m | 842.33 | | | |
| 26 | 0304110040 14 | 配线 | [项目特征]1.名称:电源线2.规格:RVV-2x13.敷设方式:管内[工作内容]1.敷设2.卡接[项目特征]1.名称:电源线2.规格:RVV-2x13.敷设方式:管内[工作内容]1.敷设2.卡接 | m | 1126 | | | |
| 27 | 0305070190 02 | 视频监控系统试运行 | 1.名称:视频监控系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 28 | | 校园广播系统 | | | | | | |
| 29 | 0305060010 02 | 扩声系统设备 | 1.名称:广播音箱 | 台 | 20 | | | |
| 30 | 0311010550 02 | 光电转换器 | 1、名称:功率放大器 | 个 | 1 | | | |
| 31 | 0304110010 23 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 878.33 | | | |
| 32 | 0304110040 15 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防广播线3.型号:RVS-2x2.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线5.配线部位:地上 | m | 878.33 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--|----|--------|--|--|--|
| 33 | 030904007002 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:消防广播扩音器2.功率:3W3.安装方式:壁挂 | 个 | 5 | | | |
| 34 | 030905001002 | 公共(消防)广播系统调试 | 1.点数:307点 2.线制:总线制 | 系统 | 20 | | | |
| 35 | | 消防栓按钮系统 | | | | | | |
| 36 | 030404031003 | 紧急报警按钮 | 1.名称:紧急报警按钮 | 个 | 5 | | | |
| 37 | 030404031004 | 消火栓手动按钮 | 1.名称:消火栓手动按钮 | 个 | 20 | | | |
| 38 | 030411001024 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 674.33 | | | |
| 39 | 030411004016 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:通讯线3.型号:NHKV-5x1.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽电线5.配线部位:地上 | m | 674.33 | | | |
| 40 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 41 | 031301017010 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 7 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

(二次招标) - 2021 -

(施工) - 2021 -

-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

06-16 19:32:02 - BB97ED12-E066-45F9-247C

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套设施工程

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2
号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2
号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_2号教学楼_弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_2号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_2号
教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_2号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教
 学楼_3号教学楼

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|------------|-------|--------|-------------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工 费 | 规费 |
| 1 | 3号教学楼-土建工程 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| 3 | 消防工程 | | | | |
| 4 | 暖通工程 | | | | |
| 5 | 电气工程 | | | | |
| 6 | 弱电智能化工程 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_3号教学楼-土建工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号
 教学楼_3号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|---|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | A | 土石方工程 | | | | | | |
| 2 | 010101001003 | 平整场地 | 1.机械平整场地 | m ² | 757.67 | | | |
| 3 | 010101002003 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一、二类土2.挖土深度:挖到垫层底标高 | m ³ | 1842.45 | | | |
| 4 | 010103001005 | 回填方 | 1.密实度要求:≥0.942.填方材料品种:黏土或2:8灰土,分层夯实3.填方粒径要求:不得采用淤泥质土和建筑垃圾4.填方来源、运距:原土回填 | m ³ | 2054.92 | | | |
| 5 | 010103001006 | 回填方 | 1.密实度要求:满足设计及规范要求 2.填方来源、运距:外购土方 | m ³ | 212.48 | | | |
| 6 | B | 桩基工程 | | | | | | |
| 7 | 010301002009 | 预制钢筋混凝土管桩(试验桩) | 1.试验桩长度、根数:暂按24m,2根2.桩外径、壁厚:Φ500、1003.管桩填充材料种类:上部≥1500,C30微膨胀混凝土4.混凝土强度等级:桩身C805.机械切割桩(含桩头弃置)6.十字钢桩尖制作安装7.桩头插筋:4 18直筋、Φ8@100螺旋箍8.送桩深度、桩长:1.5m | m | 48 | | | |
| 8 | 010301002010 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1.桩长度、根数:暂按24m,72根2.桩外径、壁厚:Φ500、1003.管桩填充材料种类:上部≥1500,C30微膨胀混凝土4.混凝土强度等级:桩身C805.机械切割桩(含桩头弃置)6.十字钢桩尖制作安装7.桩头插筋:4 18直筋、Φ8@100螺旋箍8.送桩深度、桩长:1.5m | m | 1728 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---|----------------|---------|--|--|--|
| 9 | 010301002011 | 预制钢筋混凝土管桩(试验桩) | 1. 试验桩长度、根数: 暂按 8m, 1 根 2. 桩外径、壁厚: $\Phi 500$ 、1003. 管桩填充材料种类: 上部 ≥ 1500 , C30 微膨胀混凝土 4. 混凝土强度等级: 桩身 C805. 机械切割桩(含桩头弃置) 6. 十字钢桩尖制作安装 7. 桩头插筋: 4 18 直筋、 $\Phi 8@100$ 螺旋箍 8. 送桩深度、桩长: 1.5m | m | 8 | | | |
| 10 | 010301002012 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1. 桩长度、根数: 暂按 8m, 7 根 2. 桩外径、壁厚: $\Phi 500$ 、1003. 管桩填充材料种类: 上部 ≥ 1500 , C30 微膨胀混凝土 4. 混凝土强度等级: 桩身 C805. 机械切割桩(含桩头弃置) 6. 十字钢桩尖制作安装 7. 桩头插筋: 4 18 直筋、 $\Phi 8@100$ 螺旋箍 8. 送桩深度、桩长: 1.5m | m | 56 | | | |
| 11 | C | 砌筑工程 | | | | | | |
| 12 | 010401001003 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 实心砌块, MU10 2. 砂浆强度等级: M10 水泥砂浆 | m ³ | 27.73 | | | |
| 13 | 010402001003 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块 2. 墙体类型、厚度: 内墙、200mm 厚 3. 砂浆强度等级: M7.5 专用砂浆 | m ³ | 504.96 | | | |
| 14 | 010512002005 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 分户墙 2. 200 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m ³ | 117.74 | | | |
| 15 | 010512002006 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 户内隔墙 2. 90 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m ³ | 3.14 | | | |
| 16 | 01B003 | 预制混凝土构件安装 | 1. 预制混凝土空心板嵌缝、打胶 | m | 362.64 | | | |
| 17 | 010607005005 | 砌块墙钢丝网加固(外墙) | 1. 材料品种、规格: 钢丝网 外墙面 2. 加固方式: 挂贴 | m ² | 2782.91 | | | |
| 18 | 010607005006 | 砌块墙玻纤网格布加固(内墙) | 1. 材料品种、规格: 玻纤网格布(内墙) 2. 加固方式: 挂贴 | m ² | 167.07 | | | |
| 19 | 010904003003 | 楼(地)面砂浆防水(防潮) | 1. 刚性防水 防水砂浆掺防水剂 20mm 厚(防水防潮) | m ² | 48.07 | | | |
| 20 | D | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|---|----|--------|--|--|--|
| 21 | 010501001003 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 20.99 | | | |
| 22 | 010501003003 | 独立基础 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 67.23 | | | |
| 23 | 010503001003 | 基础梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 30.25 | | | |
| 24 | 010502001005 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 38.85 | | | |
| 25 | 010502001006 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 125.12 | | | |
| 26 | 010502002003 | 构造柱 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 81.99 | | | |
| 27 | 010503005003 | 过梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 9.45 | | | |
| 28 | 010503002005 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 55.31 | | | |
| 29 | 010503002006 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 188.15 | | | |
| 30 | 010503004003 | 圈梁(反坎) | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 4.68 | | | |
| 31 | 010512001003 | 预制混凝土构件安装 叠合板 | 1. 预制混凝土构件安装 叠合板 2. 构件运输、安装 | m3 | 225.58 | | | |
| 32 | 010505003003 | 现浇建筑物混凝土平板 | 1. 后浇混凝土叠合板 2. 混凝土种类: 预拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 261.81 | | | |
| 33 | 010513001003 | 楼梯 | 1. 预制混凝土构件安装 直行梯段 固支 2. 构件运输、安装 | m3 | 28.82 | | | |
| 34 | 010507005003 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 8.78 | | | |
| 35 | 010507004003 | 台阶 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 13.15 | | | |
| 36 | 010505008003 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 14.82 | | | |
| 37 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢 Φ 10 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 23.478 | | | |
| 38 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 10 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 11.739 | | | |
| 39 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 18 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 95.65 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|----|--------|--|--|--|
| 40 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 25 以内 2. 钢筋等级:III级钢筋 | t | 13.695 | | | |
| 41 | 010515001017 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:三级箍筋 $\Phi 10$ 以内 | t | 37.086 | | | |
| 42 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:砌体钢筋加固圆钢 $\Phi 10$ 以内 | t | 0.206 | | | |
| 43 | 010516003003 | 机械连接 | 1. 钢筋种类、规格:直螺纹钢筋接头 钢筋直径 $\leq \Phi 25\text{mm}$ | 个 | 461 | | | |
| 44 | E | 门窗工程 | | | | | | |
| 45 | 010802003007 | 钢质乙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:乙 F1521 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2100 3. 门框、扇材质:钢质乙级防火门 | m2 | 3.15 | | | |
| 46 | 010802001009 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M07212. 门框或扇外围尺寸:700*21003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 | m2 | 14.7 | | | |
| 47 | 010802001010 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M10282. 门框或扇外围尺寸:1000*21003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 | m2 | 18.9 | | | |
| 48 | 010802001011 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M10282. 门框或扇外围尺寸:1000*21003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 4.700亮子 | m2 | 21 | | | |
| 49 | 010802003008 | 双开带600亮钢质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M12282. 门框或扇外围尺寸:1200*21003. 门框、扇材质:双开带600亮钢质门 | m2 | 126 | | | |
| 50 | 010802001012 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1021A2. 门框或扇外围尺寸:1000*21003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 | m2 | 2.1 | | | |
| 51 | 010802003009 | 钢质丙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:丙 F10182. 门框或扇外围尺寸:1000*21003. 门框、扇材质:钢质丙级防火门 | m2 | 10.5 | | | |
| 52 | 010807001025 | 铝合金落地窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C06302. 框、扇材质:铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 99 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|---|----|-------|--|--|--|
| 53 | 0108070010 26 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C10152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 15 | | | |
| 54 | 0108070010 27 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C13152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 1.89 | | | |
| 55 | 0108070010 28 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C1521 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 12.6 | | | |
| 56 | 0108070010 29 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C17152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 2.47 | | | |
| 57 | 0108070010 30 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:c18152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 5.22 | | | |
| 58 | 0108070010 31 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:c18212. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 189 | | | |
| 59 | 0108070010 32 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C20152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 14.5 | | | |
| 60 | 0108070010 33 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C21212. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 22.05 | | | |
| 61 | 0108070010 34 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C2421 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 25.2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|--------|--|--|--|
| 62 | 010807001035 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C27152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 121.5 | | | |
| 63 | 010807001036 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C27152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 4. 带救援窗口 | m2 | 121.5 | | | |
| 64 | F | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 65 | 010902001005 | 上人屋面 | 1. 50 厚 C20 细石混凝土表面抹平压光, 内配钢筋双向 A4@1002. 干铺聚酯无纺布一层 3. 挤塑聚苯板 50 厚 4. 3.0 厚 SBS (或 APP) 改性沥青防水卷材 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 678.84 | | | |
| 66 | 010902001006 | 不上人屋面 | 1. 20 厚 1:2.5 或 M15 水泥砂浆, 分格面积宜为 1m2. 0.4 厚聚乙烯膜或 200g/m2 聚酯无纺布一层 3. 3.0 厚 SBS (或 APP) 改性沥青防水卷材 4. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 5. 30 厚 (最薄处) LCS.0 轻骨料混凝土找 2% 坡 6. 钢筋混凝土屋面板, 表面清扫干净 | m2 | 121.69 | | | |
| 67 | G | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 68 | 011102003011 | 块料地面 1 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6. 8-14 厚防滑地砖铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 | m2 | 423.61 | | | |
| 69 | 011102003012 | 块料地面 2 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 5. 8-14 厚陶瓷地砖铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 | m2 | 376.7 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------|----------------|--|----|---------|--|--|--|--|
| 70 | 0111020030 13 | 块料楼面 1 | 1.8-10 厚地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝 2.25 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3.1.5 厚聚氨酯防水涂料 4.最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 5.素水泥浆一遍 6. 现浇钢筋混凝土楼板 | m2 | 1438.11 | | | | |
| 71 | 0111020030 14 | 块料楼面 2 | 1.5-8 厚陶瓷锦砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2.5 厚 1:1 水泥砂浆结合层 3.20 厚 1:3 水泥砂浆找平 4.1.5 厚聚氨酯防水涂料 5.20 厚 1:3 水泥砂浆找平 6.h 厚 C10 轻骨料混凝土填充层找坡,坡向地漏 7.0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材(芯材厚度 ≥0.5)用 1.3 厚专用配套粘结料满粘 8.20 厚 1:3 水泥砂浆找平 9. 现浇钢筋混凝土楼板 | m2 | 292.25 | | | | |
| 72 | 0111020030 15 | 块料楼面 3 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4.1.5 厚聚氨酯防水涂料 5.25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6.8-14 厚防滑地砖铺实拍平,水泥砂浆擦缝 | m2 | 999.15 | | | | |
| 73 | 0111060040 03 | 水泥砂浆楼梯面层 | 1.20 厚 1:2 水泥砂浆抹面压光 2. 素水泥浆一遍 | m2 | 211.64 | | | | |
| 74 | 0111050030 03 | 块料踢脚线 | 1. 17 厚 1:3 水泥砂浆 2.3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶镶贴 3.8-10 厚面砖,水泥浆擦缝 | m2 | 307.02 | | | | |
| 75 | H | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | |
| 76 | 0112040030 05 | 外墙 1 | 1. 墙面界面剂 2.5 厚 M5.0 加气混凝土专用抹灰砂浆 3.5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 4.1 型无机轻集料保温砂浆 5.5 厚抗裂砂浆中间压入一层耐碱网布 6.7.5 厚浅色饰面砖,陶瓷墙砖胶粘剂粘贴,填缝剂填缝 | m2 | 245.04 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|----|---------|--|--|--|
| 77 | 011201001007 | 外墙真石漆 | 1. 墙面界面剂 2.5 厚 水泥砂浆 3.5 厚 聚合物水泥防水砂浆 4. 25 厚 保温砂浆 5.5 厚 抗裂砂浆压入耐碱网格布 6. 真石漆面层 | m2 | 6911.34 | | | |
| 78 | 011201001008 | 内墙 1 | 1. 15 厚 1:3 水泥砂浆 2.5 厚 1:2 水泥砂浆 3. 清理基层 4. 满刮腻子一遍 5. 刷底漆一遍 6. 乳胶漆二遍 | m2 | 3882.88 | | | |
| 79 | 011204003006 | 内墙 2 (干式) | 1. 板面清理干净 2. 配套专用胶粘剂粘贴 3. 4-5 厚釉面砖, 白水泥擦缝 | m2 | 894.02 | | | |
| 80 | 011201001009 | 内墙 3 | 1. 板面清理干净 2. 配套专用胶粘剂粘贴 3. 4-5 厚釉面砖, 白水泥擦缝 | m2 | 2009.21 | | | |
| 81 | 011207001003 | 干挂串管陶土砖 | 1. 干挂串管陶土砖 | m2 | 367.5 | | | |
| 82 | I | 天棚工程 | | | | | | |
| 83 | 011301001003 | 天棚抹灰 | 1. 钢筋混凝土板底面 清理干净 2.5 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆 3.5 厚 1:0.5:3 水泥石灰砂浆 4. 清理基层 5. 满刮腻子一遍 6. 刷底漆一遍 7. 乳胶漆二遍 | m2 | 3882.09 | | | |
| 84 | 011302001003 | 吊顶天棚 | 1. 现浇钢筋混凝土板 底面清理干净 2. 基层 配套界面处理 3. 3 厚 涂刮型聚合物水泥防水 砂浆或 2 厚 聚合物水泥防水涂料 (III 型) 4. 配套金属龙骨 5. 铝合金方形板, 规格为 500*500、600*600 等 | m2 | 305.97 | | | |
| 85 | J | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 86 | 010401014003 | 砖地沟、明沟 | 1. 砖砌体 2. 砖砌地沟 3. 水泥砂浆抹面 | m | 194.04 | | | |
| 87 | 010401011003 | 砖检查井 | 1. 成井 2. 集水井 (井深 8m 以内) 3. 干砖砌排水井 | 座 | 2 | | | |
| 88 | 011107004003 | 水泥砂浆台阶面 | 1. 20 厚 1:2 水泥砂浆 抹面压光 2. 素水泥浆一遍 | m2 | 113.26 | | | |
| 89 | 011210005003 | 成品隔断 | 1. 成品浴厕隔断安装 | m2 | 356.88 | | | |
| 90 | 011503001005 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 不锈钢栏杆 2. 不锈钢扶手 | m | 104.5 | | | |
| 91 | 011503001006 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 半玻璃栏板 2. 不锈钢扶手 | m | 35.75 | | | |
| 92 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 93 | 011701001003 | 综合脚手架 | 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高 | m2 | 3497.9 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------|---|----|---------|--|--|--|
| | | | 20m 以内 | | | | | |
| 94 | 0117010020 03 | 外脚手架 | 外脚手架 15m 以内 双排 独立柱、现浇混凝土单(连续)梁 单价 *0.3 | m2 | 392.8 | | | |
| 95 | 0117020010 05 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | m2 | 105.16 | | | |
| 96 | 0117020010 06 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土木支撑 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土木支撑 | m2 | 294.73 | | | |
| 97 | 0117020050 03 | 基础梁 | 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑 | m2 | 326.68 | | | |
| 98 | 0117020020 03 | 矩形柱 | 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 | m2 | 1596.06 | | | |
| 99 | 0117020030 03 | 构造柱 | 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 | m2 | 651.55 | | | |
| 100 | 0117020090 03 | 过梁 | 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑 | m2 | 140.49 | | | |
| 101 | 0117020060 03 | 矩形梁 | 现浇混凝土模板 矩形梁 钢支撑 | m2 | 3129.77 | | | |
| 102 | 0117020280 03 | 扶手 | 现浇混凝土模板 扶手 压顶 木支撑 | m2 | 399.11 | | | |
| 103 | 0117020270 03 | 台阶 | 现浇混凝土模板 台阶 木支撑 | m2 | 58.98 | | | |
| 104 | 0117030010 03 | 垂直运输 | 20m(6 层)以内卷扬机施工 现浇框架 | m2 | 3497.9 | | | |
| 105 | 0117050010 04 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 施工电梯固定式基础 2. 安拆费 施工电梯 75m 以内 3. 场外运输 施工电梯 75m 以内 | 台次 | 1 | | | |
| 106 | 0117060020 03 | 排水、降水 | 潜水泵 | 台班 | 500 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_3号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-BC08-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.111

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_3号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_3号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_3号教学楼-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_3号教学楼-土建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_3号教学楼_3号教学楼-土建工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_3号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_3号教学楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）-2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_3号教学楼-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号
教学楼_3号教学楼-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_3号教学楼_3号教学楼-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号
教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017011 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031004003003 | 洗脸盆 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 台式洗脸盆 | 组 | 11 | | | |
| 4 | 031004006005 | 大便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式大便器 | 组 | 90 | | | |
| 5 | 031004006006 | 大便器 | 1. 名称: 坐式大便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 连体水箱坐式大便器 | 组 | 2 | | | |
| 6 | 031004007003 | 小便器 | 1. 名称: 挂式小便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 脚踏开关挂式小便器 | 组 | 34 | | | |
| 7 | 031004014009 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 雨水地漏 2. 型号、规格: DN100 | 个 | 29 | | | |
| 8 | 031001007007 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN65 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 17.59 | | | |
| 9 | 031001007008 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN20 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 7.73 | | | |
| 10 | 031001007009 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN20 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 2.47 | | | |
| 11 | 031001006019 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN40 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 15.73 | | | |
| 12 | 031001006020 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN32 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 21.62 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|---|--------|--|--|--|
| 13 | 031001006021 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN20 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 12.12 | | | |
| 14 | 031001006022 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN1002. 连接形式: 胶粘连接 | m | 452.72 | | | |
| 15 | 031001006023 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN752. 连接形式: 胶粘连接 | m | 10.28 | | | |
| 16 | 031001006024 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 冷凝水 PVC-U DN502. 连接形式: 胶粘连接 | m | 169.2 | | | |
| 17 | 031001006025 | 塑料管 | 1. 介质: 冷凝水 2. 材质、规格: 给水用 PVC-U DN25 3. 连接形式: 胶粘连接 | m | 5.05 | | | |
| 18 | 031003003007 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 031003002003 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 材质: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 031003001011 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 减压阀 2. 规格、压力等级: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 21 | 031003001012 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 22 | 031003001013 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN40 | 个 | 10 | | | |
| 23 | 031002003009 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 24 | 031002003010 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 | 个 | 51 | | | |
| 25 | 031002003011 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN40 | 个 | 2 | | | |
| 26 | 031002003012 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 | 个 | 79 | | | |
| 27 | 031004014010 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 87 型雨水斗 2. 材质: 钢制 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 5 | | | |
| 28 | 031004014011 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 地面扫除口 2. 材质: 钢制 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 35 | | | |
| 29 | 031004014012 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质: 屋顶透气帽 DN100 | 个 | 6 | | | |
| 30 | 031003001014 | 螺纹阀门 | 1. 名称、类型: 水龙头 2. 规格: DN20 | 个 | 10 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_3号教学楼_给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号
教学楼_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_3号教学楼_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_消防工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号
教学楼_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017012 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 030901010003 | 室内消火栓 | 1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 3. 附件材质、规格: 水龙带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 20 | | | |
| 4 | 030901013003 | 灭火器 | 1. 形式: 手提式灭火器 (配灭火器箱) | 具 | 70 | | | |
| 5 | 030901002005 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN1002. 连接形式: 沟槽连接 | m | 249.3 | | | |
| 6 | 030901002006 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN652. 连接形式: 沟槽连接 | m | 2.73 | | | |
| 7 | 031002001003 | 管道支架 | 1. 材质: 型钢 2. 除锈、刷油设计要求: 设计要求管道除锈, 刷红丹两遍, 灰色调和漆两遍 | kg | 406.46 | | | |
| 8 | 031003003008 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 7 | | | |
| 9 | 031003001015 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 10 | 031003003009 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3
号教学楼_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3
号教学楼_消防工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_3号教学楼_消防工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号
 教学楼_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_3号教学楼_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_暖通工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号
 教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017013 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018003 | 系统调整费 | 系统调整费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030701003005 | 空调器 | 1.名称:3.0P壁挂式分体空调 2.规格:冷量:7.5KW 功率:2.05KW | 台 | 40 | | | |
| 5 | 030701003006 | 空调器 | 1.名称:1.5P壁挂式分体空调 2.规格:冷量:3.5KW 功率:1.02KW | 台 | 15 | | | |
| 6 | 030702001005 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管 2.形状:距形风管 3.规格:长边长630以内 4.板材厚度:0.75 | m2 | 41.16 | | | |
| 7 | 030702001006 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管 2.形状:距形风管 3.规格:长边长450以内 4.板材厚度:0.6 | m2 | 142.09 | | | |
| 8 | 031208003003 | 通风管道绝热 | 1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:30mm | m3 | 6.39 | | | |
| 9 | 030404036005 | 其他电器 | 1.名称:吸顶式排气扇(自带止回阀) 2.规格:风量:320M3/H 功率:40W 全压:80PA | 个 | 40 | | | |
| 10 | 030404036006 | 其他电器 | 1.名称:吸顶式排气扇(自带防雨百叶) 2.规格:风量:150M3/H 功率:28W 全压:180PA | 个 | 10 | | | |
| 11 | 030703001005 | 70° 风管防火阀 | 1.名称:70° 风管防火阀 2.规格:630*320 | 个 | 5 | | | |
| 12 | 030703001006 | 止回阀 | 1.名称:风管止回阀 2.规格:630*320 | 个 | 5 | | | |
| 13 | 031001006026 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材质、规格:PVC-U DN323.连接形式:胶粘连接 | m | 23.65 | | | |
| 14 | 031001006027 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材质、规格:PVC-U DN253.连接形式:胶粘连接 | m | 23.65 | | | |
| 15 | 031208002003 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:铝箔 | m3 | 1.2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|-------------------------------|----|--------|--|--|--|
| 16 | 0312010030 03 | 金属结构刷油 | 1. 金属结构刷油 2. 刷防锈漆两遍 3. 刷调和漆两遍 | kg | 299.33 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_3号教学楼_暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号
 教学楼_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_3号教学楼_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_电气工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号
教学楼_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 电气工程 | | | | | | |
| 2 | 030404017011 | 配电箱 | 1.名称:配电箱 2.型号:7A-13. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017012 | 配电箱 | 1.名称:配电箱 2.型号:7A-23. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017013 | 配电箱 | 1.名称:公共照明配电箱 2.型号:1-5AL3. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 5 | | | |
| 5 | 030404017014 | 配电箱 | 1.名称:公共照明配电箱 2.型号:1-5AP3. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 5 | | | |
| 6 | 030404017015 | 配电箱 | 1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ALE3. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030411003005 | 桥架 | 1.名称:强电桥架 2.材质:钢制 3.型号:CT-300x2004. 宽+高:400mm 以内 5.类型:强电动力和照明 | m | 19.6 | | | |
| 8 | 030411003006 | 桥架 | 1.名称:封闭式金属槽盒 2.型号:CT-300*2003. 宽+高:500mm 以内 4.材质:钢制 5.类型:动力和照明 | m | 188 | | | |
| 9 | 030413001003 | 铁构件 | 1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:角钢 3.规格:综合 | kg | 1004.32 | | | |
| 10 | 030411001025 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203. 材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 388 | | | |
| 11 | 030411001026 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC253. 材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 53.6 | | | |
| 12 | 030411001027 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC1003. 材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 25 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|---|---|---------|--|--|--|
| 13 | 0304110010 28 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC253.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 1064.95 | | | |
| 14 | 0304110010 29 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 2507.15 | | | |
| 15 | 0304080010 05 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X103.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 58.6 | | | |
| 16 | 0304080010 06 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X63.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 58.6 | | | |
| 17 | 0304080060 05 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X103.材质、类型:同电缆、干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 10 | | | |
| 18 | 0304080060 06 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X63.材质、类型:同电缆无端子外部接线4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 10 | | | |
| 19 | 0304110040 17 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:NH-BV-64.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 5 | | | |
| 20 | 0304110040 18 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:BV-44.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 3194 | | | |
| 21 | 0304110040 19 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 1164 | | | |
| 22 | 0304110040 20 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:BV-2.54.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 7521 | | | |
| 23 | 0304120010 09 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯2.规格:15W,节能光源3.类型:普通吸顶灯 | 套 | 165 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------|------|---|---|-----|--|--|--|
| 24 | 0304120010 | 普通灯具 | 1. 名称: 节能墙壁灯座 2. 规格: 11W, 节能光源 3. 类型: 带保护罩, 电梯井道内安装 | 套 | 5 | | | |
| 25 | 0304120010 | 普通灯具 | 1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 15W, 节能光源 3. 类型: 防水防尘灯 | 套 | 50 | | | |
| 26 | 0304120010 | 普通灯具 | 1. 名称: 墙上座灯, 带 Y 为应急型 2. 规格: 25W 250V 3. 类型: 墙上座灯 | 套 | 5 | | | |
| 27 | 0304120050 | 荧光灯 | 1. 名称: 节能型高效双管荧光灯 2. 型号: 2x18W, T8 光源 | 套 | 225 | | | |
| 28 | 0304120050 | 荧光灯 | 1. 名称: 节能型高效单管荧光灯 2. 型号: 18W, T8 光源 | 套 | 40 | | | |
| 29 | 0304120040 | 装饰灯 | 1. 名称: 安全疏散口指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 8 | | | |
| 30 | 0304120040 | 装饰灯 | 1. 名称: 楼层指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 5 | | | |
| 31 | 0304120040 | 装饰灯 | 1. 名称: 疏散方向指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 36 | | | |
| 32 | 0304120040 | 装饰灯 | 1. 名称: 应急灯 2. 型号: 220V 36W 3. 规格: 5W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 60 | | | |
| 33 | 0304040340 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 15 | | | |
| 34 | 0304040340 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 10 | | | |
| 35 | 0304040340 | 照明开关 | 1. 名称: 三联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 20 | | | |
| 36 | 0304040340 | 照明开关 | 1. 名称: 四联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 45 | | | |
| 37 | 0304040190 | 控制开关 | 1. 名称: 调速开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 20 | | | |
| 38 | 0304040350 | 插座 | 1. 名称: 空调插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 45 | | | |
| 39 | 0304040350 | 插座 | 1. 名称: 投影仪插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 20 | | | |
| 40 | 0304040350 | 插座 | 1. 名称: 五孔插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 170 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|--|---|-------|--|--|--|
| | | | 型) | | | | | |
| 41 | 0304040350 12 | 插座 | 1. 名称: 地面插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 20 | | | |
| 42 | 0304040330 03 | 风扇 | 1、名称: 吊扇 2、规格: 直径 1.2m | 台 | 80 | | | |
| 43 | 0304110060 11 | 接线盒 | 1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86 型 4. 安装形式: 暗装 | 个 | 425 | | | |
| 44 | 0304110060 12 | 接线盒 | 1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86 型 4. 安装形式: 暗装 | 个 | 555 | | | |
| 45 | 0304110060 13 | 接线盒 | 1. 名称: 接线盒 2. 材质: 金属 3. 规格: 86 型 4. 安装形式: 暗装 | 个 | 113 | | | |
| 46 | | 防雷接地 | | | | | | |
| 47 | 0304090020 07 | 基础接地线 | 1. 名称: 基础接地线 2. 材质: 基础钢筋 3. 规格: 基础梁外侧底板外皮 4 根主钢筋 (要有两根 $\Phi \geq 10$ mm) 4. 安装部位: 地下室 | m | 1200 | | | |
| 48 | 0304090050 03 | 避雷网 | 1. 名称: 避雷带 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$ 4. 安装形式: 明敷或暗敷 | m | 986 | | | |
| 49 | 0304090030 03 | 避雷引下线 | 1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: 利用柱内对角二根 ($\Phi \geq 16$ 或 4 根 $\Phi \geq 10$) 钢筋 3. 安装部位: 地上 4. 安装形式: 通长焊接 | m | 392 | | | |
| 50 | 0304090020 08 | 接地母线 | 1. 名称: 接地母线敷设 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: -50X44 4. 安装部位: 地上 5. 安装形式: 明敷 | m | 115.6 | | | |
| 51 | 0304090020 09 | 接地母线 | 1. 名称: 接地母线敷设 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: -40X44 4. 安装部位: 地上 5. 安装形式: 明敷 | m | 231.2 | | | |
| 52 | 0304090080 05 | 等电位端子箱 | 1. 名称: 总等电位端子箱 2. 型号: MEB3 3. 规格: 300*200*120 4. 安装部位: 距地 0.3 明装 | 个 | 1 | | | |
| 53 | 0304090080 06 | 等电位端子箱 | 1. 名称: 局部等电位端子箱 2. 型号: LEB3 3. 规格: 200X150X120 4. 安装部位: 地上 距地 0.3 明装 | 台 | 21 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----|-------|--|--|--|
| 54 | 030411001030 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 防雷接地 | m | 115.6 | | | |
| 55 | 030411004021 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:防雷接地线3.型号:BV-1x44.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:卫生间等电位 | m | 115.6 | | | |
| 56 | 030414011003 | 接地装置 | 1.名称:接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 57 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 58 | 031301017014 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工) (二次招标) - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3
号教学楼_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_3号教学楼_电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号
教学楼_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_3号教学楼_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号
教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 综合布线系统 | | | | | | |
| 2 | 030411005007 | 接线箱 | 1.名称:家居智能弱电箱 2.材质:钢质 3.规格:700mm以内 4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 3 | 030502010003 | 配线架 | 1.名称:配线架 2.规格:24口RJ45 | 个 | 4 | | | |
| 4 | 030411001031 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC20 3.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 1216 | | | |
| 5 | 030411001032 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 12 | | | |
| 6 | 030502005003 | 双绞线缆 | 1.名称:超五类4对对绞线 2.敷设方式:管内敷设 | m | 1216 | | | |
| 7 | 030502007003 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤 2.规格:单芯 3.敷设方式:管内 | m | 12 | | | |
| 8 | 030502020003 | 光纤测试 | 光纤测试 | 链路 | 4 | | | |
| 9 | 030502012005 | 信息插座 | 1.名称:网络插座 2、安装方式:距地 0.3m嵌墙暗装 3底盒材质、规格:钢制 86型 | 个 | 40 | | | |
| 10 | 030502012006 | 信息插座 | 1.名称:电话插座 3.安装方式:距地 0.3m嵌墙暗装 4.底盒材质、规格:钢制 86型 | 个 | 5 | | | |
| 11 | 030411006014 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 40 | | | |
| 12 | 030501015003 | 计算机应用、网络系统系统联调 | 1.名称:综合布线系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 13 | 030501016003 | 计算机应用、网络系统试运行 | 1.名称:综合布线系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 14 | | 有线电视系统 | | | | | | |
| 15 | 030411005008 | 接线箱 | 1.名称:电视前端箱 2.材质:钢质 3.规格:700mm以内 4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 16 | 030411005009 | 接线箱 | 1.名称:电视分支箱 2.材质:钢质 3.规格:700mm以内 4.安装形式:暗装 | 个 | 4 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--|----|--------|--|--|--|
| 17 | 030411001033 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 512 | | | |
| 18 | 030505005005 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYKV-75-73.敷设方式:管内敷设 | m | 512 | | | |
| 19 | 030502004003 | 电视插座 | 1.名称:有线电视插座(数字电视)2.安装方式:距地1.4m嵌墙暗装3.底盒材质、规格:金属86型 | 个 | 20 | | | |
| 20 | 030411006015 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒2.材质:塑料3.规格:86型4.安装形式:暗装 | 个 | 20 | | | |
| 21 | | 视频监控系统 | | | | | | |
| 22 | 030507008003 | 监控摄像设备 | 1.名称:枪式网络摄像机2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 15 | | | |
| 23 | 080904012003 | 转换器 | 1、名称:电视监控光电信号转换装置 | 台 | 4 | | | |
| 24 | 030411001034 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 842.33 | | | |
| 25 | 030505005006 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYWV-75-53.敷设方式:管内敷设 | m | 842.33 | | | |
| 26 | 030411004022 | 配线 | [项目特征]1.名称:电源线2.规格:RVV-2x13.敷设方式:管内[工作内容]1.敷设2.卡接 | m | 1126 | | | |
| 27 | 030507019003 | 视频监控系统试运行 | 1.名称:视频监控系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 28 | | 校园广播系统 | | | | | | |
| 29 | 030506001003 | 扩声系统设备 | 1.名称:广播音箱 | 台 | 20 | | | |
| 30 | 031101055003 | 光电转换器 | 1、名称:功率放大器 | 个 | 1 | | | |
| 31 | 030411001035 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 878.33 | | | |
| 32 | 030411004023 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防广播线3.型号:RVS-2x2.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线5.配线部位:地上 | m | 878.33 | | | |
| 33 | 030904007003 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:消防广播扩音器2.功率:3W3.安装方式:壁挂 | 个 | 5 | | | |
| 34 | 030905001003 | 公共(消防)广播系统调试 | 1.点数:307点2.线制:总线制 | 系统 | 20 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|---|--------|--|--|--|
| 35 | | 消防栓按钮系统 | | | | | | |
| 36 | 030404031005 | 紧急报警按钮 | 1.名称:紧急报警按钮 | 个 | 5 | | | |
| 37 | 030404031006 | 消火栓手动按钮 | 1.名称:消火栓手动按钮 | 个 | 20 | | | |
| 38 | 030411001036 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 674.33 | | | |
| 39 | 030411004024 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:通讯线3.型号:NHKVV-5x1.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽电线5.配线部位:地上 | m | 674.33 | | | |
| 40 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 41 | 031301017015 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411
 (二次招标) - 2021-

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3
号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教学楼_3号教学楼_弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼
_3号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教学楼_3号
教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教学楼_3号教学楼_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|---------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 行政楼地下室 | | | | |
| 2 | 行政楼地上部分 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|-------------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 行政楼地下室-土建工程 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| 3 | 消防工程 | | | | |
| 4 | 暖通工程 | | | | |
| 5 | 电气工程 | | | | |
| 6 | 自动报警工程 | | | | |
| 7 | 弱电智能化工程 | | | | |
| 8 | 抗震支架 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_行政楼地下室-土建工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_行政楼地下室-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | A | 土石方工程 | | | | | | |
| 2 | 010101001004 | 平整场地 | 1.机械平整场地 | m ² | 705.99 | | | |
| 3 | 010101002004 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一、二类土2.挖土深度:挖到垫层底标高 | m ³ | 4714.87 | | | |
| 4 | 010103001007 | 回填方 | 1.密实度要求:≥0.942.填方材料品种:黏土或2:8灰土,分层夯实3.填方粒径要求:不得采用淤泥质土和建筑垃圾4.填方来源、运距:原土回填 | m ³ | 3892.99 | | | |
| 5 | B | 桩基础工程 | | | | | | |
| 6 | 010301002013 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1.试验桩长度、根数:暂按24m,2根2.桩外径、壁厚:Φ500、1253.管桩填充材料种类:上部≥1500,C30微膨胀混凝土4.混凝土强度等级:桩身C805.机械切割桩(含桩头弃置)6.十字钢桩尖制作安装7.桩头插筋:4 18直筋、Φ8@100螺旋箍8.送桩深度、桩长:5.45m | m | 48 | | | |
| 7 | 010301002014 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1.试验桩长度、根数:暂按24m,61根2.桩外径、壁厚:Φ500、1253.管桩填充材料种类:上部≥1500,C30微膨胀混凝土4.混凝土强度等级:桩身C805.机械切割桩(含桩头弃置)6.十字钢桩尖制作安装7.桩头插筋:4 18直筋、Φ8@100螺旋箍8.送桩深度、桩长:5.45m | m | 1416 | | | |
| 8 | C | 砌筑工程 | | | | | | |
| 9 | 010401001004 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:水泥砖2.基础类型:地下室砖胎膜3.墙体厚度:120mm4.砂浆面层:20厚1:2.5水泥砂浆抹面 | m ³ | 42.45 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|---|----|--------|--|--|--|
| 10 | 010402001004 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块2. 墙体类型:内墙 2003. 砂浆强度等级: M7.5 专用砂浆 | m3 | 70.24 | | | |
| 11 | 010607005007 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 一般抹灰 挂钢丝网 | m2 | 229.7 | | | |
| 12 | D | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 13 | 010501001004 | 垫层 | 1. 混凝土强度等级: C202. 混凝土拌合料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 81.92 | | | |
| 14 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土强度等级: C35-P62. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 305.55 | | | |
| 15 | 010502001007 | 矩形柱 | 1. 混凝土强度等级: C352. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 29.06 | | | |
| 16 | 010502001008 | 矩形柱(外墙) | 1. 混凝土强度等级: C35-P62. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 10.08 | | | |
| 17 | 010502002004 | 构造柱 | 1. 混凝土强度等级: C202. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 4.87 | | | |
| 18 | 010503005004 | 过梁 | 1. 混凝土强度等级: C202. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 0.51 | | | |
| 19 | 010504001001 | 直形墙(地下室外墙) | 1. 混凝土强度等级: C35-P62. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 168.09 | | | |
| 20 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土强度等级: C302. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 189.21 | | | |
| 21 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1. 混凝土强度等级: C302. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 6.93 | | | |
| 22 | 010515001019 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢 Φ10 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 3.695 | | | |
| 23 | 010515001020 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 18 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 36.942 | | | |
| 24 | 010515001021 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 25 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 24.014 | | | |
| 25 | 010515001022 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 三级箍筋 Φ10 以内 | t | 12.929 | | | |
| 26 | 010515001023 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 三级箍筋 Φ10 以外 | t | 14.773 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|--|----------------|--------|--|--|--|
| 27 | 010515001024 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:砌体钢筋加固圆钢 $\Phi 10$ 以内 | t | 0.167 | | | |
| 28 | 010516003004 | 机械连接 | 1. 钢筋种类、规格:直螺纹钢筋接头 钢筋直径 $\leq \Phi 16\text{mm}$ | 个 | 337 | | | |
| 29 | 010516003005 | 机械连接 | 1. 钢筋种类、规格:直螺纹钢筋接头 钢筋直径 $\leq \Phi 20\text{mm}$ | 个 | 503 | | | |
| 30 | 010516003006 | 机械连接 | 1. 钢筋种类、规格:直螺纹钢筋接头 钢筋直径 $\leq \Phi 25\text{mm}$ | 个 | 530 | | | |
| 31 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1. 钢材种类、规格:栏杆下预埋铁件 | t | 0.133 | | | |
| 32 | 01B004 | 止水钢板 | 1. 钢板止水带 300mm | m | 165 | | | |
| 33 | E | 防水工程 | | | | | | |
| 34 | 010904001001 | 楼(地)面卷材防水 | 1. 20 厚 1:2 水泥砂浆找平 2. 刷基层处理机一遍 3. 2 层 3 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎) 4. 点粘石油沥青纸胎油毡或 0.4 厚聚乙烯薄膜一层 5. 50 厚 C20 细石混凝土保护层 | m ² | 719.87 | | | |
| 35 | 010903001001 | 墙面卷材防水 | 1. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆保护层 2. 2 层 3 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎) 3. 刷基层处理机一遍 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆保护层 | m ² | 669.9 | | | |
| 36 | 010902001007 | 顶板卷材防水 | 1. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 2. 刷基层处理机一遍 3. 2 层 3 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎) 4. 点粘石油沥青纸胎油毡或 0.4 厚聚乙烯薄膜一层 4. 70 厚 C20 细石混凝土保护层 | m ² | 588.32 | | | |
| 37 | F | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 38 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 | m ² | 677.01 | | | |
| 39 | H | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|----|---------|--|--|--|
| 40 | 01120200101 | 内墙 3 乳胶漆墙面 | 1.刷素水泥浆一遍(内掺建筑胶) 2.10 厚 1:1:6 水泥石灰砂浆,分两次抹灰 3.5 厚 1:0.5:3 水泥石灰砂浆 4.清理基层 5.满刮腻子一遍 6.刷底漆一遍 7.乳胶漆二遍 | m2 | 1552.6 | | | |
| 41 | I | 天棚工程 | | | | | | |
| 42 | 01130100104 | 顶棚-1: 无机涂料顶棚 | 1.钢筋混凝土底板清扫干净 2.7 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆 3.5 厚 1:0.5:3 水泥石灰砂浆 4.清理基层 5.满刮腻子一遍 6.刷底漆一遍 7.乳胶漆二遍 | m2 | 838.39 | | | |
| 43 | J | 门窗工程 | | | | | | |
| 44 | 010802003010 | 钢质防火门 | 1.门类型:甲级防火门-甲 FM15212. 框材质、外 围 尺 寸: 1500mm*2100mm | m2 | 22.05 | | | |
| 45 | 010802003011 | 钢质防火门 | 1.门类型:甲级防火门-甲 FM10212. 框材质、外 围 尺 寸: 1000mm*2100mm | m2 | 4.2 | | | |
| 46 | 010802003012 | 钢质防火门 | 1.门类型:乙级防火门-乙 FM10212. 框材质、外 围 尺 寸: 1000mm*2100mm | m2 | 4.2 | | | |
| 47 | 010802003013 | 钢质防火门 | 1.门类型:丙级防火门-FM 丙 08182. 框材质、外 围 尺 寸: 800mm*1800mm | m2 | 1.44 | | | |
| 48 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 49 | 01170100104 | 综合脚手架 | 1.地下室综合脚手架 一层 | m2 | 699.68 | | | |
| 50 | 01170100601 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架 基本层 (3.6-5.2m) 单 价 *0.3 | m2 | 716.14 | | | |
| 51 | 01170200107 | 基础 | 1.现浇混凝土模板 基础垫层 | m2 | 48.99 | | | |
| 52 | 01170200304 | 构造柱 | 1.现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 | m2 | 47.6 | | | |
| 53 | 01170201401 | 有梁板 | 1.现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑 | m2 | 940.72 | | | |
| 54 | 01170201101 | 直形墙 | 1.现浇混凝土模板 直形墙 钢支撑 2.现浇混凝土模板 对拉螺栓堵眼增加费 | m2 | 1120.64 | | | |
| 55 | 01170200904 | 过梁 | 1.现浇混凝土模板 过梁 钢支撑 | m2 | 8.25 | | | |
| 56 | 01170202401 | 楼梯 | 1.现浇混凝土模板 楼梯 直形 钢支撑 | m2 | 66.06 | | | |
| 57 | 01170200204 | 矩形柱 | 1.现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 | m2 | 227.16 | | | |
| 58 | 01170500105 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.场外运输 履带式挖掘机 1m3 以内 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|------------------------|-----|-----|--|--|--|
| | | | | 次 | | | | |
| 59 | 011705001006 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.场外运输 履带式推土机 90kW 以内 | 台·次 | 1 | | | |
| 60 | 011705001007 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.场外运输 静力压桩机 1200kW 以外 | 台·次 | 1 | | | |
| 61 | 011706002004 | 排水、降水 | 潜水泵 | 台班 | 500 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_行政楼地下室-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 50 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-BC08-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.111

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_行政楼地下室-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|--------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 900000 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 900000 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 900000 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地下室_行政楼地下室-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_行政楼地下室-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_行政楼地下室-土建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | 基坑支护 | | 900000 | | | |
| 合计 | | | 900000 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 行政楼_行政楼地下室_行政楼地下室-土建工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_行政楼地下室-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_行政楼地下室-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_行政楼地下室-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_行政楼地下室-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_行政楼_行政楼地下室_行政楼地下室-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 030109001001 | 离心式泵 | 1.名称:潜水泵 2.质量:0.5t 以内 | 台 | 4 | | | |
| 2 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 1.介质:压力排水 2.规格、压力等级:DN100 3.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 18.4 | | | |
| 3 | 031001001002 | 镀锌钢管 | 1.介质:压力排水 2.规格、压力等级:DN80 3.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 24.6 | | | |
| 4 | 031003003010 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN80 | 个 | 4 | | | |
| 5 | 031003003011 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:止回阀 2.规格、压力等级:DN80 | 个 | 4 | | | |
| 6 | 030601002001 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 | 支 | 4 | | | |
| 7 | 031002003013 | 套管 | 1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 | 个 | 2 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地下室_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| 9 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地下室_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 行政楼_行政楼地下室_给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_行政楼_行政楼地下室_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_消防工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017016 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018004 | 暗室增加费 | 暗室增加费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030901010004 | 室内消火栓 | 1. 安装方式:挂墙明装 2. 型号、规格:1000*700*180箱体、单阀单出口消火栓 3. 附件材质、规格:水龙带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 4 | | | |
| 5 | 030901013004 | 灭火器 | 1. 形式:灭火器箱 2. 规格、型号:MF/ABC5*2 | 具 | 4 | | | |
| 6 | 030901002007 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格:镀锌钢管 DN1002. 连接形式:沟槽连接 | m | 11.1 | | | |
| 7 | 030901002008 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格:镀锌钢管 DN65 2. 连接形式:沟槽连接 | m | 24 | | | |
| 8 | 031002003014 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN65 | 个 | 4 | | | |
| 9 | 030903009001 | 无管网气体灭火装置 | 1. 类型:无管网气体灭火装置 2. 型号、规格:70KG | 套 | 7 | | | |
| 10 | 030903009002 | 泄压口 | 1. 类型:泄压口 2. 型号、规格:L*H=500X300 | 套 | 2 | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地下室_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地下室_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_
行政楼地下室_消防工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 行政楼_行政楼地下室_消防工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_行政楼_行政楼地下室_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_暖通工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017017 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018006 | 暗室增加费 | 暗室增加费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 031301018005 | 系统调整费 | 系统调整费 | 项 | 1 | | | |
| 5 | 030108003001 | 轴流通风机 | 1.名称:消防高温轴流排烟风机 PY-0-1 2.规格:风量:15718M3/H 风压:552PA 功率:5.5KW/380V | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030108003002 | 轴流通风机 | 1.名称:轴流排风风机 PF-0-1 2.规格:风量:6480m3/h 风压:209Pa 功率:0.75KW | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030108003003 | 轴流通风机 | 1.名称:轴流排风风机 PF-0-2, 3 2.规格:风量:1409m3/h 风压:237Pa 功率:0.25KW | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030108003004 | 轴流通风机 | 1.名称:防爆排风风机 PF-0-4 2.规格:风量:200m3/h 风压:110Pa 功率:0.06KW | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030108003005 | 轴流通风机 | 1.名称:轴流排风风机 PF-0-5 2.规格:风量:889m3/h 风压:52Pa 功率:0.06KW | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030108003006 | 轴流通风机 | 1.名称:轴流排风风机 PF-0-6 2.规格:风量:2754m3/h 风压:194Pa 功率:0.37KW | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030702001007 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管 2.形状:矩形风管 3.规格:大边长1000mm以内 4.板材厚度:0.6 | m2 | 23.39 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--|----|--------|--|--|--|
| 12 | 030702001008 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形风管 3. 规格: 大边长 1250mm 以内 4. 板材厚度: 1.2 | m2 | 1.08 | | | |
| 13 | 030702001009 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形风管 3. 规格: 大边长 2000mm 以内 4. 板材厚度: 1 | m2 | 6.85 | | | |
| 14 | 030702001010 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形风管 3. 规格: 大边长 1000mm 以内 4. 板材厚度: 0.75 | m2 | 137.08 | | | |
| 15 | 030702001011 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形风管 3. 规格: 大边长 1000mm 以内 4. 板材厚度: 1 | m2 | 33.83 | | | |
| 16 | 030702001012 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 圆形风管 3. 规格: 直径 450mm 以内 4. 板材厚度: 0.5 | m2 | 3.22 | | | |
| 17 | 030702001013 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 圆形风管 3. 规格: 直径 1000mm 以内 4. 板材厚度: 0.6 | m2 | 1.22 | | | |
| 18 | 030702001014 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 圆形风管 3. 规格: 直径 1000mm 以内 4. 板材厚度: 1 | m2 | 2.01 | | | |
| 19 | 030703019001 | 柔性接口 | 1. 材质: 帆布 | m2 | 8.64 | | | |
| 20 | 030702009001 | 弯头导流叶片 | 1. 名称: 弯头导流叶片 | m2 | 0.84 | | | |
| 21 | 030703001007 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70° C 电动防火阀 2. 规格: 800*320 3. 类型: 70°C 防火阀 | 个 | 1 | | | |
| 22 | 030703001008 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70°C 防火阀 2. 规格: 500*250 | 个 | 4 | | | |
| 23 | 030703001009 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70°C 防火阀 2. 规格: 800*400 3. 类型: 70°C 防火阀 | 个 | 1 | | | |
| 24 | 030703001010 | 碳钢阀门 | 1. 规格: 500*250 2. 类型: 止回阀 | 个 | 4 | | | |
| 25 | 030703001011 | 碳钢阀门 | 1. 规格: 1000*500 2. 类型: 280°C 防火阀 | 个 | 2 | | | |
| 26 | 030703001012 | 碳钢阀门 | 1. 规格: 1000*500 2. 类型: 止回阀 | 个 | 2 | | | |
| 27 | 030703007001 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称: 常闭电动排烟口 2. 规格: 600×(800+250) 3. 类型: 风口 | 个 | 2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------------|--|----|-----|--|--|--|
| 28 | 0307030070 02 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:多叶排风口 2.规格:1000X(800+250) 3.类型:风口 | 个 | 1 | | | |
| 29 | 0307030070 03 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:多叶排风口 2.规格:1500X1200 3.类型:风口 | 个 | 1 | | | |
| 30 | 0307030070 04 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:单层百叶风口 2.规格:800X1000 | 个 | 1 | | | |
| 31 | 0307030070 05 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:单层百叶风口 2.规格:600*400 | 个 | 8 | | | |
| 32 | 0310020020 01 | 设备支架 | 1.型钢(综合) | kg | 105 | | | |
| 33 | 0312010030 04 | 金属结构刷油 | 1.金属结构除锈 2.刷两遍防锈漆 3.刷两遍调和漆 | kg | 105 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工) (二次招标) - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地下室_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地下室_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 行政楼_行政楼地下室_暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_行政楼_行政楼地下室_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_电气工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 变配电室 | | | | | | |
| 2 | 030401002001 | 干式变压器 | 1.名称:干式变压器 2. 型 号: SCB11-1000kVA 3. 容 量 (kV· A): 1000kVA 4. 电 压 (kV): 10kV/0.4/0.22 kV 5.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 2 | | | |
| 3 | 030402017001 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压成套配电柜 2.型号:1H1 3. 规 格: 2365*800*1500 4.母线配置方式:单母线柜 5.种类:10kV 1#电源进线柜 6.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030402017002 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压成套配电柜 2.型号:1H2 3. 规 格: 2365*800*1500 4.母线配置方式:单母线柜 5.种类:10kV 专用计量柜 6.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030402017003 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压成套配电柜 2.型号:1H3 3. 规 格: 2365*800*1500 4.母线配置方式:单母线柜 5.种类:10kV 1#电压互感器柜 6.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|--|---|---|--|--|--|
| 6 | 030402017004 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压成套配电柜 2.型号:1H4 3.规格:2365*800*1500 4.母线配置方式:单母线柜 5.种类:10kV 1#主变柜 6.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030402017005 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压成套配电柜 2.型号:1H5 3.规格:2365*800*1500 4.母线配置方式:单母线柜 5.种类:10kV 1#主变柜 6.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030402017006 | 高压成套配电柜 | 1.名称:高压成套配电柜 2.型号:1H6 3.规格:2365*800*1500 4.母线配置方式:单母线柜 5.种类:10kV 1#主变柜 6.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030404004001 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2.型号:A1/GCS-01 3.规格:800x1000x2200 4.种类:变压器进线 5.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030404004002 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2.型号:A2/GCS-34(改) 3.规格:1000x1000x2200 4.种类:电容补偿 5.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030404004003 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2.型号:A3/GCS-06 3.规格:800x800x2200 4.种类:馈电柜 5.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 12 | 030404004004 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2.型号:A4/GCS-06 3.规格:800x800x2200 4.种类:馈电柜 5.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|--|---|---|--|--|--|
| | | | 格:槽钢基础 | | | | | |
| 13 | 030404004005 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2.型号:A5/GCS-04 3.规格:800x1000x2200 4.种类:联络柜 5.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 14 | 030404004006 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2.型号:A6/GCS-01 3.规格:800x1000x2200 4.种类:变压器进线 5.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 15 | 030404004007 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2.型号:A7/GCS-34(改) 3.规格:1000x1000x2200 4.种类:电容补偿 5.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 16 | 030404004008 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2.型号:A8/GCS-06 3.规格:800x800x2200 4.种类:馈电柜 5.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 17 | 030404004009 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2.型号:A9/GCS-06 3.规格:800x800x2200 4.种类:馈电柜 5.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 18 | 030404004010 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2.型号:A10/GCS-02(改) 3.规格:800x800x2200 4.种类:发电机进线柜 5.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 19 | 030404004011 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2.型号:A11/GCS-06 3.规格:800x800x2200 4.种类:馈电柜 5.基础型钢形式、规格:槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 20 | 030113008001 | 柴油发电机组 | 1.名称:柴油发电机组 2.型号:223DFAC 3.规格:常载202KW,备载223KW 4.质量:约2.3t | 台 | 1 | | | |
| 21 | 030404001001 | 控制屏 | 1.名称:控制屏 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|---|---|-------|--|--|--|
| 22 | 030411003007 | 桥架 | 1.名称:强电桥架 2.型号:CT-400x150 3.宽+高:600mm以内 4.材质:钢制 | m | 28.41 | | | |
| 23 | 030411001037 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:埋地敷设 | m | 12 | | | |
| 24 | 030408001007 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号:YJV22-10kV 3X2403.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装-铜芯 4.敷设方式、部位:地沟内、室外埋地及架空敷设 5.电压等级(kV):8.7/15kV | m | 218 | | | |
| 25 | 030408001008 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号:YJV-8.7/15KV-3X703.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):8.7/15kV | m | 48 | | | |
| 26 | 030408001009 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号:NH-YJV-4X95+1X50 3.材质:耐火-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:桥架内敷设 5.电压等级(kV):8.7/15kV | m | 38 | | | |
| 27 | 030408006007 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV22-10kV 3X2403.材质、类型:同电缆 热缩 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):8.7/15kV | 个 | 2 | | | |
| 28 | 030408006008 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:NH-YJV-4X95+1X50 3.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1kV以内 | 个 | 4 | | | |
| 29 | 030408006009 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-8.7/15KV-3X703.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1kV以内 | 个 | 10 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|-------|--|--|--|
| 30 | 030403006001 | 低压封闭式插接母线槽 | 1.名称:封闭式防火母线槽 2.型号:2000A3.线制:五线制 4.安装部位:地下变配电室 | m | 23 | | | |
| 31 | 030403003001 | 带形母线 | 1.名称:带形母线 2.规格:TMY-125*10 3.材质:铜母线 | m | 58.64 | | | |
| 32 | 030403003002 | 带形母线 | 1.名称:带形母线 2.规格:TMY-80*8 3.材质:铜母线 | m | 19.55 | | | |
| 33 | 030403003003 | 带形母线 | 1.名称:带形母线 2.规格:TMY-40*4 3.材质:铜母线 | m | 65 | | | |
| 34 | 030409008007 | 等电位端子箱 | 1.名称:总等电位端子箱 2.型号:MEB3.规格:300*200*1204.安装部位:地下室 距地0.3明装 | 个 | 1 | | | |
| 35 | 030409008008 | 接地测试板 | 1.名称:临时接地端子 2.安装部位:地下变配电室 | 块 | 6 | | | |
| 36 | 030409002010 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40X44.安装部位:地下变配电室 5.安装形式:明敷 | m | 62 | | | |
| 37 | 030409002011 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯电力电缆 3.规格:VV-1x1854.安装部位:地下变配电室 5.安装形式:明敷 | m | 7.95 | | | |
| 38 | 030409002012 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯电力电缆 3.规格:VV-1x1504.安装部位:地下变配电室 5.安装形式:明敷 | m | 4.99 | | | |
| 39 | 030414001001 | 电力变压器系统 | 1.名称:电力变压器系统调试 2.容量(kV. A):2000KVA 以内 | 系统 | 2 | | | |
| 40 | 030409008009 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称:总等电位端子箱 MEB2.材质:铜排 3.规格:320*150*45 | 台 | 1 | | | |
| 41 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电装置系统 2.电压等级(kV):10KV 以下 | 系统 | 3 | | | |
| 42 | 030414002002 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电装置系统 2.电压等级(kV):1KV 以下 | 系统 | 11 | | | |
| 43 | 030414008001 | 母线段调试 | 1.名称:母线段调试 2.电压等级(kV):1KV 以下 | 段 | 2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|---|----|------|--|--|--|
| 44 | 030414004001 | 自动投入装置 | 1.名称:自动投入装置调试 2.类型:柴油发电机应急发电 | 台 | 1 | | | |
| 45 | 030414002003 | 配电室 五防 系统调试 | 1.名称:配电室 五防系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 46 | 030414011004 | 接地装置 | 1.名称:接地装置调试 2.类别:变配电室接地系统 | 系统 | 1 | | | |
| 47 | | 配电箱 | | | | | | |
| 48 | 030404017016 | 配电箱 | 1.名称:地下风机双电源自动切换配电箱 2.型号:01AT1 3.规格:600X1200X250 4.安装方式:挂墙明装,底距地 800mm | 台 | 1 | | | |
| 49 | 030404017017 | 配电箱 | 1.名称:地下一层照明箱 2.型号:01AL1 3.规格:550x450x160 4.安装方式:挂墙明装,底距地 1.4 米 | 台 | 1 | | | |
| 50 | 030404017018 | 配电箱 | 1.名称:双电源自动切换配电箱 2.型号:01ALE1 3.规格:450x650x250 4.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地 1.4 米 | 台 | 1 | | | |
| 51 | 030404017019 | 配电箱 | 1.名称:双电源自动切换配电箱 2.型号:01ALE2 3.规格:450x650x250 4.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地 1.4 米 | 台 | 1 | | | |
| 52 | 030404017020 | 配电箱 | 1.名称:风机配电箱 2.型号:01AC1 3.规格:400X500X250 4.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地 1.4 米 | 台 | 1 | | | |
| 53 | 030404017021 | 配电箱 | 1.名称:风机配电箱 2.型号:01AC2~01AC6 3.规格:400X500X250 4.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地 1.4 米 | 台 | 5 | | | |
| 54 | | 照明及配管配线 | | | | | | |
| 55 | 030411003008 | 桥架 | 1.名称:封闭托盘式桥架 2.型号:CT-400x150 3.宽+高:600mm 以内 4.材质:热镀锌 5.类型:强电动力和照明 | m | 14.6 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------|--|----|-------|--|--|--|
| 56 | 030411003009 | 桥架 | 1.名称:封闭托盘式桥架 2.型号:CT-300x1003.宽+高:400mm以内 4.材质:钢制 热镀锌 5.类型:动力和照明 | m | 11.6 | | | |
| 57 | 030411003010 | 桥架 | 1.名称:封闭托盘式桥架 2.型号:CT-200x1003.宽+高:400mm以内 4.材质:钢制 热镀锌 5.类型:动力和照明 | m | 62.6 | | | |
| 58 | 030411003011 | 桥架 | 1.名称:封闭托盘式桥架 2.型号:CT-100x1003.宽+高:200mm以内 4.材质:钢制 热镀锌 5.类型:动力和照明 | m | 28 | | | |
| 59 | 030413001004 | 铁构件 | 1.名称:铁构件制作安装 2.材质:槽钢、角钢 3.规格:桥架支撑架 | kg | 185.8 | | | |
| 60 | 030411001038 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC153.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 102.3 | | | |
| 61 | 030411001039 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 901.9 | | | |
| 62 | 030411001040 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC253.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:明配 | m | 86.3 | | | |
| 63 | 030411001041 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC403.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:明配 | m | 21.3 | | | |
| 64 | 030408001010 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-4X2403.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 23.8 | | | |
| 65 | 030408001011 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-4X150+1X953.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 24.8 | | | |
| 66 | 030408001012 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-4X1503.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 24.3 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------|---|---|-------|--|--|--|
| 67 | 0304080010 13 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X1203.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 48.9 | | | |
| 68 | 0304080010 14 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X953.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 142.2 | | | |
| 69 | 0304080010 15 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X70+1X353.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 74.1 | | | |
| 70 | 0304080010 16 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X703.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 50.2 | | | |
| 71 | 0304080010 17 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:NH-YJV-5X163.材质:耐火-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 48.9 | | | |
| 72 | 0304080010 18 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X163.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 48.9 | | | |
| 73 | 0304080010 19 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X103.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 78.4 | | | |
| 74 | 0304080010 20 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:NH-YJV-5X103.材质:耐火-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 75.3 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|---|---|-------|--|--|--|
| 75 | 0304080010 21 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZR-YJV-5X103. 材质: 阻燃-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内及桥架内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 以内 | m | 46.6 | | | |
| 76 | 0304080010 22 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: NH-YJV-5X63. 材质: 耐火-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内及桥架内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 以内 | m | 62.4 | | | |
| 77 | 0304080010 23 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-5X63. 材质: 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内及桥架内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 以内 | m | 38.5 | | | |
| 78 | 0304080010 24 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZR-YJV-5X2.53. 材质: 阻燃-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内及桥架内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 以内 | m | 174.7 | | | |
| 79 | 0304080060 10 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: YJV-4X2403. 材质、类型: 同电缆 干包 4. 安装部位: 室内 5. 电压等级 (kV): 1KV 以内 | 个 | 2 | | | |
| 80 | 0304080060 11 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: YJV-4X150+1X953. 材质、类型: 同电缆 干包 4. 安装部位: 室内 5. 电压等级 (kV): 1KV 以内 | 个 | 2 | | | |
| 81 | 0304080060 12 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: YJV-4X1503. 材质、类型: 同电缆 干包 4. 安装部位: 室内 5. 电压等级 (kV): 1KV 以内 | 个 | 2 | | | |
| 82 | 0304080060 13 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: YJV-4X1203. 材质、类型: 同电缆 干包 4. 安装部位: 室内 5. 电压等级 (kV): 1KV 以内 | 个 | 4 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|---|---|----|--|--|--|
| 83 | 0304080060 14 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X953. 材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV 以内 | 个 | 6 | | | |
| 84 | 0304080060 15 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X70+1X353. 材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV 以内 | 个 | 6 | | | |
| 85 | 0304080060 16 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X703. 材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV 以内 | 个 | 4 | | | |
| 86 | 0304080060 17 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:NH-YJV-5X163. 材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV 以内 | 个 | 4 | | | |
| 87 | 0304080060 18 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X163. 材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV 以内 | 个 | 4 | | | |
| 88 | 0304080060 19 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-5X103. 材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV 以内 | 个 | 4 | | | |
| 89 | 0304080060 20 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:ZR-YJV-5X103. 材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV 以内 | 个 | 2 | | | |
| 90 | 0304080060 21 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:NH-YJV-5X103. 材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV 以内 | 个 | 6 | | | |
| 91 | 0304080060 22 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-5X63. 材质、类型:同电缆 无端子外部接线 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV 以内 | 个 | 10 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------|--|---|-----|--|--|--|
| 92 | 030408006023 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:ZR-YJV-5X2.53.材质、类型:同电缆 无端子外部接线 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 60 | | | |
| 93 | 030411004025 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:BV-44.材质:聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 360 | | | |
| 94 | 030411004026 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:ZR-BV-44.材质:阻燃-聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 252 | | | |
| 95 | 030411004027 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:ZR-BV-2.54.材质:阻燃-聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 648 | | | |
| 96 | 030411004028 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:BV-2.54.材质:聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 768 | | | |
| 97 | 030411004029 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:BV-2.54.材质:聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 324 | | | |
| 98 | 030412005007 | 荧光灯 | 1.名称:壁装应急型节能型高效单管荧光灯2.型号:18W,T8光源 | 套 | 2 | | | |
| 99 | 030412005008 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效单管荧光灯 2.型号:18W,T8光源 | 套 | 20 | | | |
| 100 | 030412005009 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效双管荧光灯 2.型号:2X18W,T8光源 | 套 | 8 | | | |
| 101 | 030412005010 | 荧光灯 | 1.名称:应急型节能型高效双管荧光灯 2.型号:2X18W,T8光源 | 套 | 18 | | | |
| 102 | 030412001013 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 2.型号:15W,节能光源 3.类型:吸顶灯 | 套 | 15 | | | |
| 103 | 030412001014 | 普通灯具 | 1.名称:带人体感应开关的吸顶灯 2.型号:15W,节能光源 3.类型:普通吸顶灯 | 套 | 2 | | | |
| 104 | 030412001015 | 普通灯具 | 1.名称:墙上座灯,带Y为应急型 2.规格:25W 250V3.类型:墙上座灯 | 套 | 1 | | | |
| 105 | 030412004013 | 装饰灯 | 1.名称:安全疏散口指示灯 2.型号:1W LED 光源,DC24V,供电时间不少于30MIN | 套 | 2 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|--------|--|---|----|--|--|--|
| 106 | 0304120040 14 | 装饰灯 | 1. 名称: 楼层指示灯 2. 型号: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30MIN | 套 | 2 | | | |
| 107 | 0304120040 15 | 装饰灯 | 1. 名称: 疏散方向指示灯 2. 型号: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30MIN | 套 | 2 | | | |
| 108 | 0304120040 16 | 装饰灯 | 1. 名称: 应急灯 2. 型号: 5W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30MIN | 套 | 5 | | | |
| 109 | 0304040340 13 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 2 | | | |
| 110 | 0304040340 14 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 5 | | | |
| 111 | 0304040340 15 | 照明开关 | 1. 名称: 三联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 5 | | | |
| 112 | 0304040340 16 | 照明开关 | 1. 名称: 四联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 1 | | | |
| 113 | 0304040350 13 | 插座 | 1. 名称: 五孔插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 42 | | | |
| 114 | 0304110060 16 | 接线盒 | 1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 铁质 3. 规格: 86型 4. 安装形式: 暗装 | 个 | 55 | | | |
| 115 | 0304110060 17 | 接线盒 | 1. 名称: 接线盒 2. 材质: 铁质 3. 规格: 86型 4. 安装形式: 暗装 | 个 | 77 | | | |
| 116 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 117 | 0313010170 18 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 118 | 0313010180 07 | 暗室增加费 | 暗室增加费 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地下室_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地下室_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 行政楼_行政楼地下室_电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_行政楼_行政楼地下室_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_自动报警工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_自动报警工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017019 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018008 | 暗室增加费 | 暗室增加费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030411005010 | 接线箱 | 1.名称:消防接线端子箱 2.材质:钢板 3.规格:消防专用端子箱 4.安装形式:明装 | 个 | 1 | | | |
| 5 | 030411003012 | 桥架 | 1.名称:封闭托盘式防火桥架 2.型号:CT-100x1003.宽+高:200mm以内 4.材质:钢制防火 5.类型:消防报警 6.接地方式:沿电缆桥架敷设一根40X4镀锌扁钢,做专用PE干线 | m | 27.2 | | | |
| 6 | 030413001005 | 铁构件 | 1.名称:铁构件制作安装 2.材质:角钢 3.规格:桥架支撑架 | kg | 37.79 | | | |
| 7 | 030411001042 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC20 3.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 321.6 | | | |
| 8 | 030411004030 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:报警回路 3.型号:NH-RVS-2x1.54.材质:耐火-铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 5.配线部位:地下室 | m | 372.32 | | | |
| 9 | 030411004031 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:报警电源线 3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 5.配线部位:地下室 | m | 51.2 | | | |
| 10 | 030411004032 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:报警电话线 3.型号:ZR-RWP-2X1.54.材质:耐火-铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套双绞软电线 5.配线部位:地下室 | m | 14.6 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|---|-------|--|--|--|
| 11 | 030411004033 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:通讯总线3.型号:RS4854.材质:耐火-铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽电缆5.配线部位:地下室 | m | 21.53 | | | |
| 12 | 030408002001 | 控制电缆 | 1.名称:控制电力电缆敷 设 2. 型号 :NH-KVV-20X1.53.材质:聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内敷 设 5. 电压等级 (kV):1KV 以内 | m | 20.2 | | | |
| 13 | 030904001001 | 点型探测器 | 1.名称:智能感烟探测器 2.线制:总线制 3.类型:编码型 | 个 | 17 | | | |
| 14 | 030904001002 | 点型探测器 | 1.名称:感烟感温火灾探测器 2.规格:105x593.线制:总线制 4.类型:编码型 | 个 | 3 | | | |
| 15 | 030904003001 | 按钮 | 1.名称:编码消火栓报警按钮 | 个 | 4 | | | |
| 16 | 030904006001 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 | 个 | 2 | | | |
| 17 | 030904006002 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:报警电话 2.安装方式:明装 | 部 | 1 | | | |
| 18 | 030904005001 | 声光报警器 | 1.名称:编码火灾声光报警器 2.类别:编码型 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 030904008001 | 模块(模块箱) | 1.名称:短路隔离器 2.类型:编码型 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 030904008002 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入模块2.类型:编码型 | 个 | 3 | | | |
| 21 | 030904008003 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入/输出模块 2.类型:编码型 | 个 | 6 | | | |
| 22 | 030904009001 | 火灾显示器 | 1.线制:总线制 2.安装方式:明装 3.显示器类型:火灾显示器 | 个 | 7 | | | |
| 23 | 030904007004 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:消防广播扩音器 2.功率:3W | 个 | 3 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地下室_自动报警工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地下室_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_自动报警工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_自动报警工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 行政楼_行政楼地下室_自动报警工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_自动报警工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_自动报警工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_行政楼_行政楼地下室_自动报警工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 01 | 综合布线系统 | | | | | | |
| 2 | 030411001043 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 114 | | | |
| 3 | 030502005004 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽双绞线2.规格:UTP5e3.线缆对数:4对4.敷设方式:管内和桥架内 | m | 131 | | | |
| 4 | 030502012007 | 信息插座 | 1.名称:电话插座2.规格:电话插座3.安装方式:距地0.3m嵌墙暗装4.底盒材质、规格:钢制86型 | 个 | 2 | | | |
| 5 | 030411006018 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒2.材质:铁质3.规格:86型4.安装形式:暗装 | 个 | 2 | | | |
| 6 | 02 | 视频监控系统 | | | | | | |
| 7 | 030501013001 | 网络服务器 | 1.名称:中心管理服务器 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030501013002 | 网络服务器 | 1.名称:流媒体服务器 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030501004001 | 存储设备 | 1.名称:网络存储主机 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030507008004 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪形摄像机 2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 2 | | | |
| 11 | 030411001044 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 29.2 | | | |
| 12 | 030502005005 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽双绞线2.规格:UTP5e3.线缆对数:4对4.敷设方式:管内和桥架内 | m | 33.6 | | | |
| 13 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 14 | 031301017020 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 15 | 031301018009 | 暗室增加费 | 暗室增加费 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_
行政楼地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 行政楼_行政楼地下室_弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_行政楼_行政楼地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_抗震支架

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_抗震支架

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------|------|-------------|------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 03B001 | 抗震支架 | 1. 按设计和规范要求 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地下室_抗震支架

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| 9 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_抗震支架

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地下室_抗震支架

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_抗震支架

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_抗震支架

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 行政楼_行政楼地下室_抗震支架

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_抗震支架

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_抗震支架

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地下室_抗震支架

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地下室_抗震支架

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_行政楼_行政楼地下室_抗震支架

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|------------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 行政楼地上-土建工程 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| 3 | 消防工程 | | | | |
| 4 | 暖通工程 | | | | |
| 5 | 电气工程 | | | | |
| 6 | 自动报警工程 | | | | |
| 7 | 弱电智能化工程 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_行政楼地上-土建工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_行政楼地上-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|----------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | A | 砌筑工程 | | | | | | |
| 2 | 010402001005 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块 2. 墙体类型、厚度：外墙、200mm厚 3. 砂浆强度等级：M7.5专用砂浆 | m3 | 488.53 | | | |
| 3 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位：台阶挡墙 2. 砖品种、规格、强度等级：灰砂砖 | m3 | 1.39 | | | |
| 4 | 010512002007 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 分户墙 2. 200 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 364.05 | | | |
| 5 | 010512002008 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 户内隔墙 2. 90 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 11.68 | | | |
| 6 | 01B005 | 预制混凝土构件安装 | 1. 预制混凝土空心板嵌缝、打胶 | m | 1127.2 | | | |
| 7 | 010607005008 | 砌块墙钢丝网加固（外墙） | 1. 材料品种、规格：钢丝网 2. 加固方式：挂贴 | m2 | 1660.78 | | | |
| 8 | 010607005009 | 砌块墙玻纤网格布加固（内墙） | 1. 材料品种、规格：玻纤网格布（内墙） 2. 加固方式：挂贴 | m2 | 12983.12 | | | |
| 9 | B | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 10 | 010502001009 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C35 | m3 | 34.38 | | | |
| 11 | 010502001010 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 | m3 | 135.72 | | | |
| 12 | 010502002005 | 构造柱 | 1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 | m3 | 50.91 | | | |
| 13 | 010503005005 | 过梁 | 1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 | m3 | 9.54 | | | |
| 14 | 010503004004 | 圈梁（反坎） | 1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 | m3 | 6.13 | | | |
| 15 | 010503002007 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 | m3 | 273.66 | | | |
| 16 | 010512001004 | 预制混凝土构件安装 叠合板 | 1. 预制混凝土构件安装 叠合板 | m3 | 190.97 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|--------|--|--|--|
| 17 | 010505003004 | 现浇建筑物混凝土平板 | 1. 后浇混凝土叠合板 2. 混凝土种类: 预拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C304. 构件运输、安装 | m3 | 231.49 | | | |
| 18 | 010513001004 | 楼梯 | 1. 预制混凝土构件安装 直行梯段 固支 2. 构件运输、安装 | m3 | 34.47 | | | |
| 19 | 010507005004 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 7.11 | | | |
| 20 | 010505008004 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 3.99 | | | |
| 21 | 010515001025 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢 $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 15.322 | | | |
| 22 | 010515001026 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 10 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 19.652 | | | |
| 23 | 010515001027 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 18 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 30.478 | | | |
| 24 | 010515001028 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 25 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 61.956 | | | |
| 25 | 010515001029 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 三级箍筋 $\Phi 10$ 以内 | t | 32.353 | | | |
| 26 | 010515001030 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 三级箍筋 $\Phi 10$ 以外 | t | 42.634 | | | |
| 27 | 010515001031 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 砌体钢筋加固圆钢 $\Phi 10$ 以内 | t | 0.392 | | | |
| 28 | 010516003007 | 机械连接 | 1. 钢筋种类、规格: 直螺纹钢筋接头 钢筋直径 $\leq \Phi 20\text{mm}$ | 个 | 498 | | | |
| 29 | 010516003008 | 机械连接 | 1. 钢筋种类、规格: 直螺纹钢筋接头 钢筋直径 $\leq \Phi 25\text{mm}$ | 个 | 395 | | | |
| 30 | C | 门窗工程 | | | | | | |
| 31 | 010802001013 | 铝合金玻璃门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M0921 2. 门框或扇外围尺寸: 900*2100 3. 门框、扇材质: 2.0mm 铝合金型材, 4. 玻璃品种、厚度: 钢化磨砂玻璃 | m2 | 28.35 | | | |
| 32 | 010802001014 | 不锈钢门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M10212. 门框或扇外围尺寸: 1000*21003. 门框、扇材质: 不锈钢门 | m2 | 14.7 | | | |
| 33 | 010802001015 | 不锈钢门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M10292. 门框或扇外围尺寸: 1000*28503. 门框、扇材质: 不锈钢门 | m2 | 59.85 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------|---|----|-------|--|--|--|
| 34 | 0108020010 16 | 不锈钢门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M12292. 门框或扇外 围 尺寸: 1200*28503. 门框、扇材质: 不锈钢门 | m2 | 3.42 | | | |
| 35 | 0108020010 17 | 不锈钢门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M15292. 门框或扇外 围 尺寸: 1500*28503. 门框、扇材质: 不锈钢门 | m2 | 81.23 | | | |
| 36 | 0108020010 18 | 铝合金推拉门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M21292. 门框或扇外 围 尺寸: 2100*28503. 门框、扇材质: 2. 0mm 铝合金型材, 4. 玻璃品种、厚度: 钢化玻璃 | m2 | 23.94 | | | |
| 37 | 0108050050 01 | 铝合金地弹门 | 1. 门代号及洞口尺寸: MC-12. 门框或扇外 围 尺寸: 1470*28503. 门框、扇材质: 2. 0mm 深褐色铝合金型材, 4. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 5. 地弹簧门 4500*2850mm+1000*2850mm | m2 | 4.19 | | | |
| 38 | 0108050050 02 | 铝合金地弹门 | 1. 门代号及洞口尺寸: MC-22. 门框或扇外 围 尺寸: 2500*28503. 门框、扇材质: 2. 0mm 深褐色铝合金型材, 4. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 9.98 | | | |
| 39 | 0108050050 03 | 铝合金地弹门 | 1. 门代号及洞口尺寸: MC-32. 门框或扇外 围 尺寸: 1500*27503. 门框、扇材质: 2. 0mm 深褐色铝合金型材, 4. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 4.13 | | | |
| 40 | 0108020030 14 | 单开钢制乙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 乙 FM10212. 门框或扇外 围 尺寸: 1000*21003. 门框、扇材质: 双开钢制乙级防火门 | m2 | 6.3 | | | |
| 41 | 0108020030 15 | 双开钢制乙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 乙 FM12212. 门框或扇外 围 尺寸: 1200*21003. 门框、扇材质: 双开钢制乙级防火门 | m2 | 25.2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------|---|----|-------|--|--|--|
| 42 | 0108020030 16 | 单开钢制丙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 丙 FM08182. 门框或扇外围尺寸: 800*1800. 门框、扇材质: 双开钢制丙级防火门 | m2 | 8.64 | | | |
| 43 | 0108070010 37 | 铝合金上悬窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C0728 700*2750. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm. 玻璃品种、厚度: 5mm透明+9mm空气+5mm透明钢化玻璃 | m2 | 94.33 | | | |
| 44 | 0108070010 38 | 铝合金上悬窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C0809 800*900. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm. 玻璃品种、厚度: 5mm透明+9mm空气+5mm透明钢化玻璃 | m2 | 0.72 | | | |
| 45 | 0108070010 39 | 铝合金窗安装 推拉 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C1513 1500*1300. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm. 玻璃品种、厚度: 5mm透明+9mm空气+5mm透明钢化玻璃 | m2 | 7.8 | | | |
| 46 | 0108070010 40 | 铝合金窗安装 推拉 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C1814 1800*1350. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm. 玻璃品种、厚度: 5mm透明+9mm空气+5mm透明钢化玻璃 | m2 | 24.3 | | | |
| 47 | 0108070010 41 | 铝合金窗安装 推拉 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C1814-1 1800*1400. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm. 玻璃品种、厚度: 5mm透明+9mm空气+5mm透明钢化玻璃 | m2 | 12.6 | | | |
| 48 | 0108070010 42 | 铝合金窗安装 推拉 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C1819 1800*1850. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm. 玻璃品种、厚度: 5mm透明+9mm空气+5mm透明钢化玻璃 | m2 | 66.6 | | | |
| 49 | 0108070010 43 | 铝合金窗安装 推拉 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C2419 2400*1850. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm. 玻璃品种、厚度: 5mm透明+9mm空气+5mm透明钢化玻璃 | m2 | 177.6 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------|--|----|--------|--|--|--|
| 50 | 0108070010 44 | 铝合金窗安装 推拉 | 1. 窗代号及洞口尺寸 :C3019 3000*18502. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 27.75 | | | |
| 51 | 0108070010 45 | 铝合金窗安装 推拉 | 1. 窗代号及洞口尺寸 :C3428 3400*27502. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 41.25 | | | |
| 52 | 0108070010 46 | 铝合金窗安装 推拉 | 1. 窗代号及洞口尺寸 :C4419 4400*18502. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 162.8 | | | |
| 53 | D | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 54 | 0109020010 08 | 上人屋面 | 1. 50 厚 C20 细石混凝土表面抹平压光, 内配钢筋双向 A4@1002. 干铺聚酯无纺布一层 3. 挤塑聚苯板 40 厚 4. 3.0 厚 SBS (或 APP) 改性沥青防水卷材 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 663.44 | | | |
| 55 | 0109020010 09 | 不上人屋面 | 1. 20 厚 1:2.5 或 M15 水泥砂浆, 分格面积宜为 1m2. 0.4 厚聚乙烯膜或 200g/m2 聚酯无纺布一层 3. 3.0 厚 SBS (或 APP) 改性沥青防水卷材 4. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 5. 30 厚 (最薄处)LCS.0 轻骨料混凝土找 2%坡 6. 钢筋混凝土屋面板, 表面清扫干净 | m2 | 30.21 | | | |
| 56 | E | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 57 | 0111020030 16 | 块料地面 1 | 1. 8cm 混凝土垫层 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6. 8-14 厚防滑地砖铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 | m2 | 42.97 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|--|----|---------|--|--|--|
| 58 | 011101001002 | 地面 2 | 1.8cm 混凝土垫层 2.素水泥浆一遍 3.最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4.1.5 厚聚氨酯防水涂料 5.25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6.800x800 通体大理石瓷砖铺饰 | m2 | 562.13 | | | |
| 59 | 011102003017 | 块料楼地面 1 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2.20 厚 1:3 水泥砂浆找平 3.0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材(芯材厚度≥0.5)用 1.3 厚专用配套粘结料满粘 4. h 厚 C10 轻骨料混凝土填充层找坡,坡向地漏 5.20 厚 1:3 水泥砂浆找平 6.1.5 厚聚氨酯防水涂料 7.20 厚 1:3 水泥砂浆找平 8.5 厚 1:1 水泥砂浆结合层 9.5-8 厚陶瓷锦砖铺实拍平,水泥浆擦缝 | m2 | 187.36 | | | |
| 60 | 011102003018 | 块料楼地面 2 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2.素水泥浆一遍 3.最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4.1.5 厚聚氨酯防水涂料 5.25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6.8-14 厚防滑地砖铺实拍平,水泥砂浆擦缝 | m2 | 2013.17 | | | |
| 61 | 011106002001 | 块料楼梯面层 | 1.20 厚 1:2 水泥砂浆抹面压光 2.素水泥浆一遍 | m2 | 128.44 | | | |
| 62 | 011105003004 | 块料踢脚线 | 1. 17 厚 1:3 水泥砂浆 2.3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶镶贴 3.8-10 厚面砖,水泥浆擦缝 | m2 | 330.41 | | | |
| 63 | F | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 64 | 011204003007 | 外墙 1 | 1. 墙面界面剂 2.5 厚 M5.0 加气混凝土专用抹灰砂浆 3.5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 4.1 型无机轻集料保温砂浆 5.5 厚抗裂砂浆中间压入一层耐碱网布 6.7.5 厚浅色饰面砖,陶瓷墙砖胶粘剂粘贴,填缝剂填缝 | m2 | 520.25 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------------|--|----|---------|--|--|--|
| 65 | 011201001010 | 外墙真石漆 | 1. 墙面界面剂 2.5 厚 水泥砂浆 3.5 厚 聚合物水泥防水砂浆 4. 25 厚 保温砂浆 5.5 厚 抗裂砂浆压入耐碱网格布 6. 真石漆面层 | m2 | 2924.72 | | | |
| 66 | 011201001011 | 内墙 1 | 1. 15 厚 1:3 水泥砂浆 2.5 厚 1:2 水泥砂浆 3. 清理基层 4. 满刮腻子 一遍 5. 刷底漆一遍 6. 乳胶漆二遍 | m2 | 6525.78 | | | |
| 67 | 011204003008 | 内墙 2 | 1. 板面清理干净 2. 配套 专用胶粘剂粘贴 3. 4-5 厚 釉面砖, 白水泥擦缝 | m2 | 769.75 | | | |
| 68 | 011207001004 | 干挂串管陶土砖 | 1. 干挂串管陶土砖 | m2 | 295.66 | | | |
| 69 | J | 天棚工程 | | | | | | |
| 70 | 011301001005 | 天棚抹灰 | 1. 钢筋混凝土板底面 清理干净 2.5 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆 3.5 厚 1:0.5:3 水泥 石灰砂浆 4. 清理基层 5. 满刮腻子一遍 6. 刷 底漆一遍 7. 乳胶漆二遍 | m2 | 3641.97 | | | |
| 71 | 011302001004 | 吊顶天棚 | 1. 现浇钢筋混凝土板 底面清理干净 2. 基层 配套界面处理 3. 3 厚 涂刮型聚合物水泥防 水砂浆或 2 厚聚合物 水泥防水涂料 (III 型) 4. 配套金属龙骨 5. 铝合金方形板, 规格为 500*500、600*600 等 | m2 | 196.25 | | | |
| 72 | H | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 73 | 011107002001 | 块料台阶面 | 1. C20 现浇混凝土台阶 2. 陶瓷地面砖 | m2 | 78 | | | |
| 74 | 010507001001 | 坡道 | 1. 垫层材料种类、厚 度: 8cm 商品混凝土 | m2 | 7.54 | | | |
| 75 | 011210005004 | 成品隔断 | 1. 成品浴厕隔断安装 | m2 | 230.41 | | | |
| 76 | 010507001002 | 散水 | 1. 垫层材料种类、厚 度: 6cm 2. 混凝土种类: 商品混 凝土 3. 混凝土强度等 级: C20 4. 变形缝填塞材料种 类: 嵌填缝 建筑石膏 | m2 | 112.77 | | | |
| 77 | 011503001007 | 不锈钢栏杆 不锈钢 扶手 (楼梯) | 1. 不锈钢栏杆 不锈钢 扶手 制作、安装 | m | 100.8 | | | |
| 78 | 011503001008 | 不锈钢栏杆 不锈钢 扶手 (栏杆) | 1. 不锈钢栏杆 不锈钢 扶手 制作、安装 | m | 11.62 | | | |
| 79 | 011503001009 | 全玻璃栏杆 不锈钢 扶手 | 1. 全玻璃栏杆 不锈钢 扶手 制作、安装 | m | 24.4 | | | |
| 80 | 010401014004 | 砖地沟、明沟 | 1. 砖砌体 砖砌地沟 2. 水泥砂浆抹面 | m | 142.47 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------------|---|-----|---------|--|--|--|
| 81 | 0104010110 04 | 砖检查井 | 1.成井 集水井(井深8m 以内) 干砖砌排水井 | 座 | 3 | | | |
| 82 | 0115050010 01 | 洗漱台 | 1.大理石洗漱台 | m2 | 18.48 | | | |
| 83 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 84 | 0117010010 05 | 综合脚手架 | 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高30m 以内 | m2 | 4100.73 | | | |
| 85 | 0117020020 05 | 矩形柱 | 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 | m2 | 1291.17 | | | |
| 86 | 0117020030 05 | 构造柱 | 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 | m2 | 437.11 | | | |
| 87 | 0117020090 05 | 过梁 | 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑 | m2 | 82.31 | | | |
| 88 | 0117020080 01 | 圈梁 | 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑 | m2 | 59.85 | | | |
| 89 | 0117020060 04 | 矩形梁 | 现浇混凝土模板 矩形梁 钢支撑 | m2 | 2410.61 | | | |
| 90 | 0117020240 02 | 楼梯 | 现浇混凝土模板 楼梯直形 钢支撑 | m2 | 222.6 | | | |
| 91 | 0117020230 01 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 现浇混凝土模板 雨篷板 直形 钢支撑 | m2 | 24.48 | | | |
| 92 | 0117020280 04 | 扶手 | 现浇混凝土模板 扶手 压顶 木支撑 | m2 | 161.49 | | | |
| 93 | 0117030010 04 | 垂直运输 | 20m(6层)以内卷扬机施工 现浇框架 | m2 | 3401.05 | | | |
| 94 | 0117050010 08 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.施工电梯固定式基础2.安拆费 施工电梯75m 以内 3.场外运输 施工电梯 75m 以内 | 台·次 | 1 | | | |
| 95 | 0117050010 09 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.塔式起重机固定式基础(带配重)2.安拆费 自升式塔式起重机 3.场外运输 自升式塔式起重机 | 台·次 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地上部分_行政楼地上-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|-------------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJ C | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJ C | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_行政楼地上-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|--------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 180000 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 180000 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 180000 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地上部分_行政楼地上-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_行政楼地上-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_行政楼地上-土建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|-------------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | 电梯 | 客梯兼顾无障碍电梯一部 | 180000 | | | |
| 合计 | | | 180000 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 行政楼_行政楼地上部分_行政楼地上-土建工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_行政楼地上-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地上部分_行政楼地上-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地上部分_行政楼地上-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_行政楼地上-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_行政楼_行政楼地上部分_行政楼地上-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017021 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031004003004 | 洗脸盆 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 台式洗脸盆 | 组 | 25 | | | |
| 4 | 031004006007 | 大便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式大便器 | 组 | 30 | | | |
| 5 | 031004006008 | 大便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 坐式大便器 | 组 | 5 | | | |
| 6 | 031004007004 | 小便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 立式小便器 | 组 | 19 | | | |
| 7 | 031004014013 | 给、排水附(配件) | 1. 名称: 地漏 2. 型号、规格: DN80 | 个 | 10 | | | |
| 8 | 031004014014 | 给、排水附(配件) | 1. 名称: 雨水地漏 2. 型号、规格: DN100 | 个 | 37 | | | |
| 9 | 031001007010 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN50 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 33.5 | | | |
| 10 | 031001007011 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN40 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 437.38 | | | |
| 11 | 031001007012 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN32 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 585.16 | | | |
| 12 | 031001006028 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN32 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 46.4 | | | |
| 13 | 031001006029 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN25 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 141.3 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|---|--------|--|--|--|
| 14 | 031001006030 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN20 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 86.4 | | | |
| 15 | 031001006031 | 塑料管 | 1. 材质、规格: PP-R 管 DN15 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 27.2 | | | |
| 16 | 031001006032 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN1002. 连接形式: 胶粘连接 | m | 791.34 | | | |
| 17 | 031001006033 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN752. 连接形式: 胶粘连接 | m | 72.73 | | | |
| 18 | 031001006034 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN502. 连接形式: 胶粘连接 | m | 191.95 | | | |
| 19 | 031001006035 | 塑料管 | 1. 介质: 冷凝水 2. 材质、规格: 给水用 PVC-U DN25 3. 连接形式: 胶粘连接 | m | 643.2 | | | |
| 20 | 031001006036 | 塑料管 | 1. 介质: 冷凝水 2. 材质、规格: 给水用 PVC-U DN20 3. 连接形式: 胶粘连接 | m | 82.5 | | | |
| 21 | 031003003012 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 | 个 | 2 | | | |
| 22 | 031003006001 | 减压器 | 1. 规格、压力等级: DN40 | 组 | 1 | | | |
| 23 | 031003001016 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN32 | 个 | 10 | | | |
| 24 | 031003001017 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 25 | 031002003015 | 套管 | 1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 | 个 | 4 | | | |
| 26 | 031002003016 | 套管 | 1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 | 个 | 2 | | | |
| 27 | 031002003017 | 套管 | 1. 名称、类型: 一般填料套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 | 个 | 10 | | | |
| 28 | 031002003018 | 套管 | 1. 名称、类型: 一般填料套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 | 个 | 12 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地上部分_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地上部分_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 行政楼_行政楼地上部分_给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地上部分_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地上部分_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_行政楼_行政楼地上部分_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_消防工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017022 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 030901010005 | 室内消火栓 | 1. 安装方式:挂墙明装 2. 型号、规格:1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 3. 附件材质、规格:水龙带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 16 | | | |
| 4 | 030901010006 | 室内消火栓 | 1. 名称:试验消火栓 2. 安装方式:挂墙明装 3. 型号、规格:1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 4. 附件材质、规格:水龙带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 1 | | | |
| 5 | 030901013005 | 灭火器 | 1. 形式:灭火器箱 2. 规格、型号:MF/ABC5*2 | 具 | 16 | | | |
| 6 | 030901002009 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格:镀锌钢管 DN1002. 连接形式:沟槽连接 | m | 257.2 | | | |
| 7 | 030901002010 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格:镀锌钢管 DN65 2. 连接形式:沟槽连接 | m | 86.52 | | | |
| 8 | 031003003013 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN1003. 连接形式:沟槽连接 | 个 | 11 | | | |
| 9 | 031003003014 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:沟槽连接 | 个 | 2 | | | |
| 10 | 031003001018 | 螺纹阀门 | 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 | 个 | 1 | | | |
| 11 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式:消火栓系统调试 | 点 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地上部分_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地上部分_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_消防工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 行政楼_行政楼地上部分_消防工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地上部分_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地上部分_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_行政楼_行政楼地上部分_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_暖通工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017023 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018010 | 系统调整费 | 系统调整费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030701003007 | 空调器 | 1.名称:2.OP壁挂式分体空调 2.规格:冷量:5.0kW 功率:1.0KW | 台 | 21 | | | |
| 5 | 030701003008 | 空调器 | 1.名称:3.OP壁挂式分体空调 2.规格:制冷量:7.50KW 功率:1.5KW | 台 | 4 | | | |
| 6 | 030701003009 | 空调器 | 1.名称:5.OP四面出风式分体空调 2.规格:制冷量:12.50KW 功率:3.65KW | 台 | 18 | | | |
| 7 | 030702001015 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管 2.形状:矩形风管 3.规格:大边长450mm以内 4.板材厚度:0.5 | m ² | 71.73 | | | |
| 8 | 030702001016 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管 2.形状:矩形风管 3.规格:大边长2000mm以内 4.板材厚度:1.2 | m ² | 43.1 | | | |
| 9 | 030404036007 | 其他电器 | 1.名称:吸顶式排气扇(自带止回阀) 2.规格:风量:90M ³ /H 功率:0.018KW全压:96PA | 个 | 25 | | | |
| 10 | 030404036008 | 其他电器 | 1.名称:侧壁式排气扇400x400(自带防雨百叶) 2.规格:风量:1200M ³ /H 功率:0.18KW全压:30PA | 个 | 1 | | | |
| 11 | 030703001013 | 碳钢阀门 | 1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*250 | 个 | 10 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地上部分_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地上部分_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 行政楼_行政楼地上部分_暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地上部分_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地上部分_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_行政楼_行政楼地上部分_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_电气工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 01 | 电气工程 | | | | | | |
| 2 | 030404017022 | 配电箱 | 1.名称:照明配电箱 2.型号:1AL1-5AL1 3.规格:550x650x160 4.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地 1.4米 | 台 | 5 | | | |
| 3 | 030404017023 | 配电箱 | 1.名称:应急照明配电箱 2.型号:1ALE 3.规格:450x550x160 4.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地 1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017024 | 配电箱 | 1.名称:电梯机房配电箱 2.型号:WAP1 3.规格:700X1800X400 4.安装方式:落地安装 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017025 | 配电箱 | 1.名称:电梯控制箱 2.型号:厂家配套 3.安装方式:落地安装 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404017026 | 配电箱 | 1.名称:电缆T接箱 | 台 | 9 | | | |
| 7 | 030411003013 | 桥架 | 1.名称:强电桥架 2.材质:钢制 3.型号:CT-200x100 4.宽+高:400mm以内 5.类型:强电动力和照明 | m | 486.6 | | | |
| 8 | 030411003014 | 桥架 | 1.名称:封闭托盘式桥架 2.型号:CT-100x1003.宽+高:200mm以内 4.材质:钢制 5.类型:动力和照明 | m | 33.8 | | | |
| 9 | 030413001006 | 铁构件 | 1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:角钢 3.规格:综合 | kg | 588.71 | | | |
| 10 | 030411001045 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC153.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 1946.1 | | | |
| 11 | 030411001046 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 2448.6 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|---|---|--------|--|--|--|
| 12 | 0304110010 47 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 1505.3 | | | |
| 13 | 0304080010 25 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X150+1X953.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 103.6 | | | |
| 14 | 0304080010 26 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X70+1X353.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 95.3 | | | |
| 15 | 0304080010 27 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X163.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 31.8 | | | |
| 16 | 0304080010 28 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X103.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 140.6 | | | |
| 17 | 0304080060 24 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4X150+1X953.材质、类型:同电缆无端子外部接线4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 18 | 0304080060 25 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4X70+1X353.材质、类型:同电缆无端子外部接线4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 0304080060 26 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X163.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 20 | 0304080060 27 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X103.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 12 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------|--|---|--------|--|--|--|
| 21 | 0304110040 34 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:NH-BV-44.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 46.8 | | | |
| 22 | 0304110040 35 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:BV-44.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 2623.9 | | | |
| 23 | 0304110040 36 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 1946.2 | | | |
| 24 | 0304110040 37 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:BV-2.54.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 5840.4 | | | |
| 25 | 0304110040 38 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:WDZ-BYJ-2.54.材质:低烟无卤阻燃-交联聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 156.6 | | | |
| 26 | 0304110040 39 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:插座线路3.型号:WDZ-BYJ-44.材质:低烟无卤阻燃-交联聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 104.2 | | | |
| 27 | 0304120010 16 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯2.规格:15W,节能光源3.类型:普通吸顶灯 | 套 | 108 | | | |
| 28 | 0304120010 17 | 普通灯具 | 1.名称:带人体感应开关的吸顶灯2.规格:15W,节能光源3.类型:带人体感应开关的吸顶灯 | 套 | 20 | | | |
| 29 | 0304120010 18 | 普通灯具 | 1.名称:防水防尘灯2.规格:15W,节能光源3.类型:防水防尘灯 | 套 | 40 | | | |
| 30 | 0304120010 19 | 普通灯具 | 1.名称:墙上座灯,带Y为应急型2.规格:25W 250V3.类型:墙上座灯 | 套 | 6 | | | |
| 31 | 0304120010 20 | 普通灯具 | 1.名称:壁灯2.规格:15W,节能光源 | 套 | 2 | | | |
| 32 | 0304120010 21 | 普通灯具 | 1.名称:节能防水弯灯2.规格:15W | 套 | 2 | | | |
| 33 | 0304120050 11 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效双管荧光灯2.型号:2x18W,T8光源 | 套 | 1 | | | |
| 34 | 0304120050 12 | 荧光灯 | 1.名称:应急型节能型高效双管荧光灯2.型号:2X18W,T8光源 | 套 | 6 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|---|-----|--|--|--|
| 35 | 030412005013 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效三管荧光灯 2.型号:3X18W,T8光源 | 套 | 186 | | | |
| 36 | 030412004017 | 装饰灯 | 1.名称:安全疏散口指示灯 2.规格:1W LED光源,DC24V,供电时间不少于30min | 套 | 10 | | | |
| 37 | 030412004018 | 装饰灯 | 1.名称:楼层指示灯 2.规格:1W LED光源,DC24V,供电时间不少于30min | 套 | 12 | | | |
| 38 | 030412004019 | 装饰灯 | 1.名称:疏散方向指示灯 2.规格:1W LED光源,DC24V,供电时间不少于30min | 套 | 35 | | | |
| 39 | 030412004020 | 装饰灯 | 1.名称:应急灯 2.型号:220V 36W3.规格:5W LED光源,DC24V,供电时间不少于30min | 套 | 34 | | | |
| 40 | 030404034017 | 照明开关 | 1.名称:单联单控暗开关 2.规格:10A 250V | 个 | 27 | | | |
| 41 | 030404034018 | 照明开关 | 1.名称:呼叫按钮 | 个 | 5 | | | |
| 42 | 030404034019 | 照明开关 | 1.名称:双联单控暗开关 2.规格:10A 250V | 个 | 21 | | | |
| 43 | 030404034020 | 照明开关 | 1.名称:三联单控暗开关 2.规格:10A 250V | 个 | 44 | | | |
| 44 | 030404034021 | 照明开关 | 1.名称:暗装三极防水开关 2.规格:10A 250V | 个 | 10 | | | |
| 45 | 030404035014 | 插座 | 1.名称:空调插座 2.规格:16A 250V (安全型) | 个 | 42 | | | |
| 46 | 030404035015 | 插座 | 1.名称:五孔插座 2.规格:10A 250V (安全型) | 个 | 141 | | | |
| 47 | 030411006019 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒 2.材质:铁质 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 290 | | | |
| 48 | 030411006020 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:铁质 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 472 | | | |
| 49 | 02 | 智能应急照明控制系统 | | | | | | |
| 50 | 030904011001 | 应急照明机柜 | 1.名称:应急照明控制器 2.规格:570*570*1800 3.型号:BR-C-2000 4.安装方式:落地 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------|--|----|-------|--|--|--|
| 51 | 030411004040 | 配线 | 1.名称:桥架配线2.配线形式:应急照明集中电源线3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-聚乙烯绝缘铜芯5.配线部位:地上 | m | 65.3 | | | |
| 52 | 030411004041 | 配线 | 1.名称:桥架配线2.配线形式:应急照明控制通讯线3.型号:RYSP-2*1.54.材质:屏蔽铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线5.配线部位:地上 | m | 21.3 | | | |
| 53 | 030503009001 | 集中电源应急照明控制系统调试 | 1.名称:集中电源应急照明控制系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 54 | 030503010001 | 集中电源应急照明控制系统试运行 | 1.名称:集中电源应急照明控制系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 55 | 03 | 防雷接地 | | | | | | |
| 56 | 030409002013 | 基础接地线 | 1.名称:基础接地线2.材质:基础钢筋3.规格:基础梁外侧底板外皮4根主钢筋(要有两根 $\Phi \geq 10$ mm)4.安装部位:地下室 | m | 278.3 | | | |
| 57 | 030409005004 | 避雷网 | 1.名称:避雷带2.材质:热镀锌圆钢3.规格: $\Phi 12$ 4.安装形式:明敷或暗敷 | m | 320.1 | | | |
| 58 | 030409003004 | 避雷引下线 | 1.名称:避雷引下线2.规格:利用柱内对角二根($\Phi \geq 16$ 或4根 $\Phi \geq 10$)钢筋3.安装部位:地上4.安装形式:通长焊接 | m | 281.4 | | | |
| 59 | 030409002014 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设2.材质:热镀锌扁钢3.规格:-40X44.安装部位:地上5.安装形式:明敷 | m | 46.7 | | | |
| 60 | 030409002015 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设2.材质:热镀锌扁钢3.规格:-25x44.安装部位:地上5.安装形式:明敷 | m | 10.4 | | | |
| 61 | 030409008010 | 等电位端子箱 | 1.名称:总等电位端子箱2.型号:MEB3.规格:300*200*1204.安装部位:距地0.3明装 | 个 | 1 | | | |
| 62 | 030411004042 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:防雷接地线3.型号:BV-1x254.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:消防控制室 | m | 14.9 | | | |
| 63 | 030414011005 | 接地装置 | 1.名称:接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|-------|---|---|--|--|--|
| 64 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 65 | 0313010170 24 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地上部分_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地上部分_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 行政楼_行政楼地上部分_电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地上部分_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地上部分_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_行政楼_行政楼地上部分_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_自动报警工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_自动报警工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 01 | 消防自动报警工程 | | | | | | |
| 2 | 030904012001 | 火灾报警系统控制主机 | 1.名称:火灾报警控制器 2.规格、线制:总线制 3.规格型号:JB-QC-LD128E II | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030904013001 | 联动控制主机 | 1.名称:多线制联动控制盘 2.规格、线制:总线制 3.规格型号:LD9201EN | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030904014001 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | 1.名称:消防电话总机 2.规格型号:LD9201EN | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030904014002 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | 1.名称:消防广播分配盘 2.规格、线制:总线制 3.规格型号:LD7001EN | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030904015001 | 火灾报警控制微机(CRT) | 1.名称:电视监控控制台 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030904015002 | 火灾报警控制微机(CRT) | 1.名称:电视墙 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030904016001 | 备用电源及电池主机(柜) | 1.名称:备用电源及电池主机(柜) | 套 | 1 | | | |
| 9 | 030904007005 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:消防广播扩音器 2.功率:3W | 个 | 15 | | | |
| 10 | 030411001048 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC20 3.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 2247.7 | | | |
| 11 | 030411001049 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC153.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 142.5 | | | |
| 12 | 030411001050 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC20 3.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 48.3 | | | |
| 13 | 030411001051 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC403.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 144.9 | | | |
| 14 | 030411004043 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:报警回路 3.型号:NH-RVS-2x1.54.材质:耐火-铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 | m | 149.6 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|-------|--|--|--|
| 15 | 030411004044 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:报警电话线3.型号:ZR-RVWP-2X1.54.材质:阻燃-铜芯屏蔽聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套双绞软电线 | m | 49.51 | | | |
| 16 | 030408002002 | 控制电缆 | 1.名称:控制电力电缆敷 设 2. 型号: NH-KVV-20X1.53.材质:耐火-聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内敷设 5.电压等级(kV):1KV 以内 | m | 49.51 | | | |
| 17 | 030408002003 | 控制电缆 | 1.名称:控制电力电缆敷 设 2. 型号: NH-KVV-10X1.53.材质:耐火-聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内敷设 5.电压等级(kV):1KV 以内 | m | 49.51 | | | |
| 18 | 030411004045 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:报警电源线3.型号: NH-BV-2.54.材质:耐火-铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | m | 99.02 | | | |
| 19 | 030904003002 | 按钮 | 1.名称:编码消火栓报警按钮 | 个 | 19 | | | |
| 20 | 030905001004 | 自动报警系统调试 | 1.自动报警系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 21 | 030905003001 | 防火控制装置调试 | 1.防火控制装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 22 | 02 | 电气火灾监控系统 | | | | | | |
| 23 | 030904012002 | 电气火灾监控主机 | 1.名称:电气火灾监控主机 | 台 | 1 | | | |
| 24 | 030501003001 | 控制设备 | 1.名称:计算机 2.类别:台式 3.规格:含协议转换器件、声光报警器、液晶显示屏 | 台 | 1 | | | |
| 25 | 030501017001 | 软件 | 1.名称:中央管理软件 | 套 | 1 | | | |
| 26 | 030904016002 | 备用电源 | 1.名称:UPS 电源 | 套 | 1 | | | |
| 27 | 030411001052 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC153.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 29.77 | | | |
| 28 | 030411004046 | 配线 | 1.名称:管内及桥架配线2.配线形式:电气火灾报警回路 3.型号:ZCN-RVSP-2x1.54.材质:阻燃C级耐火-铜芯导体聚氯乙烯绝缘及护套双绞线 5.配线部位:地上 | m | 72.38 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|-------|--|--|--|
| 29 | 030904001003 | 电气火灾探测器 | 1.名称:电气火灾探测器 2.规格:单回路 3.线制:总线制 4.类型:安装于配电箱内 | 个 | 10 | | | |
| 30 | 030904001004 | 电气火灾探测器 | 1.名称:电气火灾探测器 2.规格:双回路 3.线制:总线制 4.类型:安装于配电箱内 | 个 | 2 | | | |
| 31 | 030905001005 | 电气火灾监控系统调试 | 1.点数:128点以内 2.线制:总线制 | 系统 | 1 | | | |
| 32 | 03 | 防火门监控系统 | | | | | | |
| 33 | 030507006001 | 出入口控制设备 | 1.名称:防火门监控主机 HS-D1000 | 台 | 1 | | | |
| 34 | 030507006002 | 出入口控制设备 | 1.名称:防火门监控分机 HS-D1000F | 台 | 1 | | | |
| 35 | 030502017001 | 线管理器 | 1.名称:总线集线器 2.规格:LIU3.安装方式:明装 | 个 | 1 | | | |
| 36 | 030507007001 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:防火门磁开关 2.类别:探测防火门的开、闭状态 | 台 | 10 | | | |
| 37 | 030411001053 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 210.5 | | | |
| 38 | 030411004047 | 配线 | 1.名称:管内及桥架配线 2.配线形式:防火门监控电源线 3.型号:ZCN-RVS-2x2.54.材质:阻燃C级耐火-铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 5.配线部位:地上 | m | 255.8 | | | |
| 39 | 030411004048 | 配线 | 1.名称:管内及桥架配线 2.配线形式:防火门监控回路 3.型号:ZCN-RVSP-2x1.04.材质:阻燃C级耐火-铜芯导体聚氯乙烯绝缘及护套双绞线 5.配线部位:地上 | m | 204.6 | | | |
| 40 | 04 | 消防电源监控系统 | | | | | | |
| 41 | 030503003001 | 控制器 | 1.名称:消防电源监控主机 HS-V1000 | 台 | 1 | | | |
| 42 | 030502017002 | 线管理器 | 1.名称:总线集线器 2.规格:LIU3.安装方式:明装 | 个 | 1 | | | |
| 43 | 030411001054 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 82.5 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---------|--|---|------|--|--|--|
| 44 | 0304110040 49 | 配线 | 1.名称:管内及桥架配线2.配线形式:消防设备电源监控电源线 3.型号 :ZCN-RVS-2x2.54.材质:阻燃 C 级耐火-铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线5.配线部位:地上 | m | 96.3 | | | |
| 45 | 0304110040 50 | 配线 | 1.名称:管内及桥架配线2.配线形式:消防设备电源监控回路 3.型号 :ZCN-RVSP-2x1.54.材质:阻燃 C 级耐火-铜芯导体聚氯乙烯绝缘及护套双绞线 5.配线部位:地上 | m | 77 | | | |
| 46 | 0309040080 04 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防单回路电源电流、电压监控模块 2.输出形式:多输入多输出 | 个 | 2 | | | |
| 47 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 48 | 0313010170 25 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

(二次招标) - 2021-

(施工) - 2021-

-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套设施工程

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地上部分_自动报警工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地上部分_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_自动报警工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_自动报警工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 行政楼_行政楼地上部分_自动报警工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地上部分_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地上部分_自动报警工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_自动报警工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_行政楼_行政楼地上部分_自动报警工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 01 | 综合布线系统 | | | | | | |
| 2 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1.名称:建筑物配线机柜 2.规格:19 3.安装方式:落地 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030502001002 | 机柜、机架 | 1.名称:楼层配线机柜 2.规格:19 3.安装方式:落地 | 台 | 5 | | | |
| 4 | 030411003015 | 桥架 | 1.名称:封闭托盘式桥架 2.型号:CT-200x1003.宽+高:400mm以内 4.材质:钢制热镀锌 5.类型:综合系统 6.接地方式:沿电缆桥架敷设 根40X4镀锌扁钢,做专用PE干线 | m | 1541.6 | | | |
| 5 | 030413001007 | 铁构件 | 1.名称:铁构件制作安装 2.材质:角钢 3.规格:桥架支撑架 | kg | 1795.36 | | | |
| 6 | 030411001055 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC323 材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 242 | | | |
| 7 | 030411001056 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC20 3.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 1332 | | | |
| 8 | 030502007004 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤 2.规格:单芯 3.敷设方式:管内 | m | 276 | | | |
| 9 | 030502014001 | 光纤连接 | 1.方法:熔接 2.模式:机械 | 芯 | 11 | | | |
| 10 | 030502020004 | 光纤测试 | 光纤测试 | 链路 | 11 | | | |
| 11 | 030502005006 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽双绞线 2.规格:UTP5e3.线缆对数:4对 4.敷设方式:管内和桥架内 | m | 2160 | | | |
| 12 | 030502019001 | 双绞线缆测试 | 1.测试类别:双绞线缆测试 | 链路 | 120 | | | |
| 13 | 030502012008 | 信息插座 | 1.名称:网络插座 2.规格:信息插座 3.安装方式:距地0.3m嵌墙暗装 4.底盒材质、规格:钢制86型 | 个 | 60 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---|----|--------|--|--|--|
| 14 | 030502012009 | 信息插座 | 1.名称:电话插座2.规格:电话插座3.安装方式:距地 0.3m 嵌墙暗装4.底盒材质、规格:钢制 86型 | 个 | 60 | | | |
| 15 | 030411006021 | 接线盒 | 1.名称:接线盒2.材质:金属3.规格:86型4.安装形式:暗装 | 个 | 120 | | | |
| 16 | 030501015004 | 计算机应用、网络系统系统联调 | 1.名称:综合布线系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 17 | 030501016004 | 计算机应用、网络系统试运行 | 1.名称:综合布线系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 18 | 02 | 有线电视系统 | | | | | | |
| 19 | 030505003001 | 前端机柜 | 1.名称:前端机柜2.规格:VH | 个 | 1 | | | |
| 20 | 030505012001 | 干线设备 | 1.名称:楼层电视机柜2.功能:VP | 个 | 2 | | | |
| 21 | 030411001057 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC323.材质:镀锌钢管4.配置形式:暗敷设 | m | 242 | | | |
| 22 | 030411001058 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.配置形式:暗敷设 | m | 536.56 | | | |
| 23 | 030502007005 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤2.规格:单芯3.敷设方式:管内 | m | 276 | | | |
| 24 | 030502014002 | 光纤连接 | 1.方法:熔接2.模式:机械 | 芯 | 11 | | | |
| 25 | 030505005007 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYW75-53.敷设方式:管内敷设 | m | 383.1 | | | |
| 26 | 030502004004 | 电视插座 | 1.名称:电视插座(网络电视)2.安装方式:距地1.4m 嵌墙暗装3.底盒材质、规格:金属86型 | 个 | 11 | | | |
| 27 | 030411006022 | 接线盒 | 1.名称:接线盒2.材质:金属3.规格:86型4.安装形式:暗装 | 个 | 11 | | | |
| 28 | 03 | 视频监控系统 | | | | | | |
| 29 | 030501003002 | 控制设备 | 1.名称:中心管理客户电脑 | 台 | 1 | | | |
| 30 | 030507014001 | 显示设备 | 1.名称:电视墙2.规格:46m2*12 | 台 | 1 | | | |
| 31 | 030507008005 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪形摄像机2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 13 | | | |
| 32 | 030507008006 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外半球摄像机2.安装方式:吸顶安装 | 台 | 2 | | | |
| 33 | 030411001059 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:明配 | m | 96.3 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|----|-------|--|--|--|
| 34 | 030502005007 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽双绞线 2.规格:UTP5e3.线缆对数:4对 4.敷设方式:管内敷设 | m | 192.2 | | | |
| 35 | 030507019004 | 视频监控系统试运行 | 1.名称:视频监控系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 36 | 04 | 校园广播系统 | | | | | | |
| 37 | 030506001004 | 扩声系统设备 | 1.名称:广播设备 | 台 | 1 | | | |
| 38 | 030506001005 | 扩声系统设备 | 1.名称:扬声器 2.类别:广播 | 台 | 15 | | | |
| 39 | 030411001060 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC153.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 624.6 | | | |
| 40 | 030411004051 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:广播回路 3.型号:RVV-2X1.04.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 5.配线部位:地上 | m | 26.32 | | | |
| 41 | 030506005001 | 背景音乐系统调试 | 1.背景音乐系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 42 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 43 | 031301017026 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

(二次招标) - 2021-

(施工) E068-45F9-347C

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套设施工程

06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-347C

-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼
地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 行政楼_行政楼地上部分_弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼
_行政楼地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_行政楼_行政楼地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_行政楼_行政楼地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|----------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 图书馆-土建工程 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| 3 | 消防工程 | | | | |
| 4 | 暖通工程 | | | | |
| 5 | 电气工程 | | | | |
| 6 | 弱电智能化工程 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_图书馆-土建工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_图书馆-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | A | 土石方工程 | | | | | | |
| 2 | 010101001005 | 平整场地 | 1.机械平整场地 | m ² | 1349.21 | | | |
| 3 | 010101002005 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一、二类土2.挖土深度:挖到垫层底标高 | m ³ | 1550.89 | | | |
| 4 | 010103001008 | 回填方 | 1.密实度要求:≥0.942.填方材料品种:黏土或2:8灰土,分层夯实3.填方粒径要求:不得采用淤泥质土和建筑垃圾4.填方来源、运距:原土回填 | m ³ | 2206.68 | | | |
| 5 | 010103001009 | 回填方 | 1.密实度要求:满足设计及规范要求 2.填方来源、运距:外购土方 | m ³ | 655.18 | | | |
| 6 | B | 桩基工程 | | | | | | |
| 7 | 010301002015 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1.试验桩长度、根数:暂按21.5m,2根2.桩外径、壁厚:Φ500、1253.管桩填充材料种类:土部≥1500,C30微膨胀混凝土4.混凝土强度等级:桩身C805.机械切割桩(含桩头弃置)6.十字钢桩尖制作安装7.桩头插筋:4 18直筋、Φ8@100螺旋箍8.送桩深度、桩长:1.5m | m | 43 | | | |
| 8 | 010301002016 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1.试验桩长度、根数:暂按21.5m,58根2.桩外径、壁厚:Φ500、1253.管桩填充材料种类:上部≥1500,C30微膨胀混凝土4.混凝土强度等级:桩身C805.机械切割桩(含桩头弃置)6.十字钢桩尖制作安装7.桩头插筋:4 18直筋、Φ8@100螺旋箍8.送桩深度、桩长:1.5m | m | 1247 | | | |
| 9 | C | 砌筑工程 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|--|----|---------|--|--|--|
| 10 | 010401001005 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:实心砌块, MU10 2. 砂浆强度等级: M10 水泥砂浆 | m3 | 27.73 | | | |
| 11 | 010401009001 | 实心砖柱 | 1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 柱类型:灰砂砖方柱 3. 砂浆强度等级、配合比: M10 | m3 | 56.8 | | | |
| 12 | 010402001006 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型、厚度:内墙、200mm 厚 3. 砂浆强度等级: M7.5 专用砂浆 | m3 | 417.17 | | | |
| 13 | 010512002009 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 分户墙 2. 200 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 359.18 | | | |
| 14 | 010512002010 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 户内隔墙 2. 90 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 2.5 | | | |
| 15 | 01B006 | 预制混凝土构件安装 | 1. 预制混凝土空心板嵌缝、打胶 | m | 1085.04 | | | |
| 16 | 010607005010 | 砌块墙钢丝网加固(外墙) | 1. 材料品种、规格:钢丝网 2. 加固方式:挂贴 | m2 | 2919.57 | | | |
| 17 | 010607005011 | 砌块墙玻纤网格布加固(内墙) | 1. 材料品种、规格:贴玻纤网格布(内墙) 2. 加固方式:挂贴 | m2 | 1108.51 | | | |
| 18 | 010904003004 | 楼(地)面砂浆防水(防潮) | 1. 刚性防水 1:2 水泥砂浆 掺防水剂 20mm 厚(防水防潮) | m2 | 34.1 | | | |
| 19 | D | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 20 | 010501001005 | 垫层 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 31.75 | | | |
| 21 | 010501003004 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 58.08 | | | |
| 22 | 010503001004 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 74.25 | | | |
| 23 | 010502001011 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 87.62 | | | |
| 24 | 010502001012 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 196.17 | | | |
| 25 | 010502002006 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 68.07 | | | |
| 26 | 010503005006 | 过梁 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 2.45 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|---|----|--------|--|--|--|
| 27 | 010503002008 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 103.95 | | | |
| 28 | 010503002009 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 125.96 | | | |
| 29 | 010503004005 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 60.98 | | | |
| 30 | 010503004006 | 圈梁(反坎) | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 6.13 | | | |
| 31 | 010512001005 | 预制混凝土构件安装 叠合板 | 1. 预制混凝土构件安装 叠合板 2. 构件运输、安装 | m3 | 81.42 | | | |
| 32 | 010505003005 | 现浇建筑物混凝土平板 | 1. 后浇混凝土叠合板 2. 混凝土种类:预拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 94.97 | | | |
| 33 | 010513001005 | 楼梯 | 1. 预制混凝土构件安装 直行梯段 固支 2. 构件运输、安装 | m3 | 87 | | | |
| 34 | 010507005005 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 8.78 | | | |
| 35 | 010507004004 | 台阶 | 1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 57.61 | | | |
| 36 | 010515001032 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢 $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 16.719 | | | |
| 37 | 010515001033 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 8.317 | | | |
| 38 | 010515001034 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 $\Phi 18$ 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 71.236 | | | |
| 39 | 010515001035 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 $\Phi 25$ 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 9.753 | | | |
| 40 | 010515001036 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:三级箍筋 $\Phi 10$ 以内 | t | 27.258 | | | |
| 41 | 010515001037 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:砌体钢筋加固圆钢 $\Phi 10$ 以内 | t | 0.271 | | | |
| 42 | 010516003009 | 机械连接 | 1. 钢筋种类、规格:直螺纹钢筋接头 钢筋直径 $\leq \Phi 25\text{mm}$ | 个 | 292 | | | |
| 43 | E | 金属结构工程 | | | | | | |
| 44 | 010601001001 | 钢网架 | 1. 钢网架制作 螺栓球网架 2. 钢网架安装 螺栓球节点网架 3. 金属构件运输 一类构件运距 5km 实际运距(km): 104. 金属面 环氧富锌底漆、两道环氧云铁中间漆两道、调和漆二遍 5. 薄型防火漆 | t | 33.44 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---------------|---|----|-------|--|--|--|
| | | | 一道 | | | | | |
| 45 | 0106060020 01 | 钢檩条 | 1. 钢檩条制作 C、Z 型钢 2. 钢檩条安装 3. 金属构件运输 二类构件运距 5km 实际运距 (km): 104. 4. 薄型防火漆一道 | t | 8.562 | | | |
| 46 | 0106060130 01 | 山墙封堵角钢 | 1. 山墙封堵角钢制作 2. 山墙封堵角钢安装 3. 金属构件运输 二类构件 运距 5km 实际运距 (km): 104. 4. 薄型防火漆一道 | t | 0.712 | | | |
| 47 | 0106060110 01 | 钢板天沟 | 1. 钢天沟 钢板 | t | 3.279 | | | |
| 48 | 0106050020 01 | 封边、包角 屋脊盖板 钢板 | 1. 封边、包角 屋脊盖板 钢板 | m2 | 24.86 | | | |
| 49 | F | 门窗工程 | | | | | | |
| 50 | 0108020030 17 | 钢质甲级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 甲 F09212. 门框或扇外围尺寸: 900*21003. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门 | m2 | 1.89 | | | |
| 51 | 0108020030 18 | 钢质甲级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 甲 F12212. 门框或扇外围尺寸: 1200*21003. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门 | m2 | 2.52 | | | |
| 52 | 0108020030 19 | 钢质乙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 乙 18212. 门框或扇外围尺寸: 1200*18003. 门框、扇材质: 钢质乙级防火门 | m2 | 7.56 | | | |
| 53 | 0108020030 20 | 钢质乙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 乙 12212. 门框或扇外围尺寸: 1200*21003. 门框、扇材质: 钢质乙级防火门 | m2 | 2.52 | | | |
| 54 | 0108020030 21 | 钢质乙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 乙 18332. 门框或扇外围尺寸: 1800*33003. 门框、扇材质: 钢质乙级防火门 | m2 | 11.88 | | | |
| 55 | 0108020010 19 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M08212. 门框或扇外围尺寸: 800*21003. 门框、扇材质: 2.0mm 铝合金型材 | m2 | 10.08 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|-------|--|--|--|
| 56 | 010802001020 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M09212. 门框或扇外围尺寸: 900*21003. 门框、扇材质: 2.0mm 铝合金型材 | m2 | 13.23 | | | |
| 57 | 010802001021 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M10212. 门框或扇外围尺寸: 1000*21003. 门框、扇材质: 2.0mm 铝合金型材 | m2 | 2.1 | | | |
| 58 | 010802001022 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸: MLC50342. 门框或扇外围尺寸: 门1800*3400, 窗3200*31003. 门框、扇材质: 2.0mm 铝合金型材 4. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 16.04 | | | |
| 59 | 010802001023 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸: MLC58342. 门框或扇外围尺寸: 门1800*3400, 窗2200*31003. 门框、扇材质: 2.0mm 铝合金型材 4. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 19.06 | | | |
| 60 | 010802001024 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸: MLC70602. 门框或扇外围尺寸: 门1500*6000, 窗2500*57003. 门框、扇材质: 2.0mm 铝合金型材 4. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 84 | | | |
| 61 | 010807001047 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C03032. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 玻璃砖 | m2 | 0.36 | | | |
| 62 | 010807001048 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C05052. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 玻璃砖 | m2 | 1.75 | | | |
| 63 | 010807001049 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C10252. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明磨砂玻璃 | m2 | 15 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|--|----|-------|--|--|--|
| 64 | 0108070010 50 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C1057a2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明磨砂玻璃 5. 带救援窗 | m2 | 11.4 | | | |
| 65 | 0108070010 51 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C10572. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 102.6 | | | |
| 66 | 0108070010 52 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C14152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 4.2 | | | |
| 67 | 0108070010 53 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C25312. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 7.75 | | | |
| 68 | 0108070010 54 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C27192. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 5.13 | | | |
| 69 | 0108070010 55 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C30222. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 26.4 | | | |
| 70 | 0108070010 56 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C39172. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 13.26 | | | |
| 71 | 0108070010 57 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C50312. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 15.5 | | | |
| 72 | 0108070010 58 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C62312. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 18.6 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|----|---------|--|--|--|
| 73 | 010807001059 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C63212. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 12.6 | | | |
| 74 | 010807001060 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C6331a2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 4. 带救援窗 | m2 | 19.53 | | | |
| 75 | 010807001061 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C63312. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 78.12 | | | |
| 76 | 010807001062 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C63572. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 71.82 | | | |
| 77 | 010807001063 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C67212. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 14.07 | | | |
| 78 | 010807001064 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C67302. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 20.1 | | | |
| 79 | 010807002001 | 金属防火窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: FC10572. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 22.8 | | | |
| 80 | 010807002002 | 金属防火窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: FC26242. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 6.12 | | | |
| 81 | G | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 82 | 010605001001 | 钢板楼板 | 1. 钢材品种、规格: 压型钢板 2. 钢板厚度: 0.8 | m2 | 1108.73 | | | |
| 83 | 011001001001 | 保温隔热屋面 | 1. 保温、隔热 屋面 玻璃纤维保温棉 厚度100mm | m2 | 1108.73 | | | |
| 84 | 010605001002 | 0.9厚氟碳喷涂铝镁锰板 | 1. 钢材品种、规格: 氟碳喷涂铝镁锰板 | m2 | 1108.73 | | | |

| | | | | | | | |
|----|------------------|---------|---|----------------|--------|--|--|
| | | | 2. 钢板厚度: 0.9 | | | | |
| 85 | 0109020010 10 | 不上人屋面 | 1. 20 厚 1:2.5 或 M15 水泥砂浆, 分格面积宜为 1m ² . 0.4 厚聚乙烯膜或 200g/m ² 聚酯无纺布一层 3. 3.0 厚 SBS (或 APP) 改性沥青防水卷材 4. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 5. 30 厚 (最薄处) LCS.0 轻骨料混凝土找 2% 坡 6. 钢筋混凝土屋面板, 表面清扫干净 | m ² | 119.55 | | |
| 86 | H | 楼地面装饰工程 | | | | | |
| 87 | 0111020030 19 | 块料地面 1 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6. 8-14 厚防滑地砖铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 | m ² | 312.5 | | |
| 88 | 0111020030 20 | 块料地面 2 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 5. 8-14 厚陶瓷地砖铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 | m ² | 845.82 | | |
| 89 | 0111020030 21 | 块料楼面 1 | 1. 8-10 厚地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 2. 25 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 4. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 5. 素水泥浆一遍 6. 现浇钢筋混凝土楼板 | m ² | 963.23 | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----------------|---|----|---------|--|--|--|
| 90 | 0111020030 22 | 块料楼面 2 | 1. 5-8厚陶瓷锦砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 2. 5厚 1:1 水泥砂浆结合层 3. 20厚 1:3 水泥砂浆找平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 6. h 厚 C10 轻骨料混凝土填充层找坡, 坡向地漏 7. 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材(芯材厚度 ≥0.5)用 1.3 厚专用配套粘结料满粘 8. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 9. 现浇钢筋混凝土楼板 | m2 | 74.68 | | | |
| 91 | 0111020030 23 | 块料楼面 3 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6. 8-14 厚防滑地砖铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 | m2 | 215.5 | | | |
| 92 | 0111060040 04 | 水泥砂浆楼梯面层 | 1. 20 厚 1:2 水泥砂浆抹面压光 2. 素水泥浆一遍 | m2 | 305.59 | | | |
| 93 | 0111050030 05 | 块料踢脚线 | 1. 17 厚 1:3 水泥砂浆 2. 3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20% 建筑胶镶贴 3. 8-10 厚面砖, 水泥浆擦缝 | m2 | 129.69 | | | |
| 94 | I | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 95 | 0112040030 09 | 外墙 1 | 1. 墙面界面剂 2. 5 厚 M5.0 加气混凝土专用抹灰砂浆 3. 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 4. 1 型无机轻集料保温砂浆 5. 5 厚抗裂砂浆中间压入一层耐碱网布 6. 7.5 厚浅色饰面砖, 陶瓷墙砖胶粘剂粘贴, 填缝剂填缝 | m2 | 396.47 | | | |
| 96 | 0112010010 12 | 外墙真石漆 | 1. 墙面界面剂 2. 5 厚水泥砂浆 3. 5 厚聚合物水泥防水砂浆 4. 25 厚保温砂浆 5. 5 厚抗裂砂浆压入耐碱网格布 6. 真石漆面层 | m2 | 2219.97 | | | |
| 97 | 0112010010 13 | 内墙 1 | 1. 15 厚 1:3 水泥砂浆 2. 5 厚 1:2 水泥砂浆 3. 清理基层 4. 满刮腻子一遍 5. 刷底漆一遍 6. 乳胶漆二遍 | m2 | 4337.42 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------|--|----|---------|--|--|--|
| 98 | 011204003010 | 内墙2(干式) | 1.板面清理干净 2.配套专用胶粘剂粘贴 3.4-5厚釉面砖,白水泥擦缝 | m2 | 408.24 | | | |
| 99 | 011201001014 | 内墙3 | 1.15厚1:3水泥砂浆 2.5厚1:2水泥砂浆 3.清理基层 4.满刮腻子一遍 5.刷底漆一遍 6.乳胶漆二遍 | m2 | 1787.3 | | | |
| 100 | 011207001005 | 干挂串管陶土砖 | 1.干挂串管陶土砖 | m2 | 378.5 | | | |
| 101 | J | 天棚工程 | | | | | | |
| 102 | 011301001006 | 天棚抹灰 | 1.钢筋混凝土板底面清理干净 2.5厚1:1:4水泥石灰砂浆 3.5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆 4.清理基层 5.满刮腻子一遍 6.刷底漆一遍 7.乳胶漆二遍 | m2 | 1880.24 | | | |
| 103 | 011302001005 | 吊顶天棚 | 1.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2.基层配套界面处理 3.3厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆或2厚聚合物水泥防水涂料(III型) 4.配套金属龙骨 5.铝合金方形板,规格为500*500、600*600等 | m2 | 139.36 | | | |
| 104 | K | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 105 | 010507001003 | 散水、坡道 | 1.现浇建筑物混凝土散水厚度6cm | m2 | 155.23 | | | |
| 106 | 010401014005 | 砖地沟、明沟 | 1.砖砌体 砖砌地沟 2.水泥砂浆抹面 | m | 194.04 | | | |
| 107 | 010401011005 | 砖检查井 | 1.成井 集水井(井深8m以内) 干砖砌排水井 | 座 | 2 | | | |
| 108 | 011107004004 | 水泥砂浆台阶面 | 1.20厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.素水泥浆一遍 | m2 | 29.66 | | | |
| 109 | 011210005005 | 成品隔断 | 1.成品浴厕隔断安装 | m2 | 196.1 | | | |
| 110 | 011503001010 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.不锈钢栏杆 不锈钢扶手 制作、安装 | m | 236.5 | | | |
| 111 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 112 | 011701001006 | 综合脚手架 | 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高20m以内 | m2 | 2533.17 | | | |
| 113 | 011701002004 | 外脚手架 | 外脚手架 15m以内 双排 独立柱、现浇混凝土单(连续)梁 单价*0.3 | m2 | 276.58 | | | |
| 114 | 011702001008 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | m2 | 136.54 | | | |
| 115 | 011702001009 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土木支撑 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土木支撑 | m2 | 151.38 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------|---|-----|---------|--|--|--|
| 116 | 011702005004 | 基础梁 | 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑 | m2 | 588.99 | | | |
| 117 | 011702002006 | 矩形柱 | 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 | m2 | 1590.8 | | | |
| 118 | 011702003006 | 构造柱 | 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 | m2 | 422.62 | | | |
| 119 | 011702009006 | 过梁 | 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑 | m2 | 35.3 | | | |
| 120 | 011702008002 | 圈梁 | 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑 | m2 | 541.29 | | | |
| 121 | 011702006005 | 矩形梁 | 现浇混凝土模板 矩形梁 钢支撑 | m2 | 1974.61 | | | |
| 122 | 011702028005 | 扶手 | 现浇混凝土模板 扶手 压顶 木支撑 | m2 | 399.11 | | | |
| 123 | 011702027004 | 台阶 | 现浇混凝土模板 台阶 木支撑 | m2 | 26.96 | | | |
| 124 | 011703001005 | 垂直运输 | 20m(6层)以内卷扬机施工 现浇框架 | m2 | 2533.17 | | | |
| 125 | 011705001010 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 施工电梯固定式基础 2. 安拆费 施工电梯 75m 以内 3. 场外运输 施工电梯 75m 以内 | 台·次 | 1 | | | |
| 126 | 011705001011 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 场外运输 静力压桩机 1200kW 以外 | 台·次 | 1 | | | |
| 127 | 011706002005 | 排水、降水 | 潜水泵 | 台班 | 500 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_图书馆-
土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|-------------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJ C | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJ C | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_图书馆-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_图书馆-
土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_图书馆-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_图书馆-土建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
图书馆_图书馆-土建工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_图书馆-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆
_图书馆-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆
_图书馆-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_图书馆-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_图书馆_图书馆_土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017027 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031004003005 | 洗脸盆 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 台式洗脸盆 | 组 | 10 | | | |
| 4 | 031004006009 | 蹲式大便器 | 1. 材质: 陶瓷 | 组 | 12 | | | |
| 5 | 031004006010 | 大便器 | 1. 名称: 坐式大便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 连体水箱坐式大便器 | 组 | 2 | | | |
| 6 | 031004007005 | 小便器 | 1. 名称: 挂式小便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 脚踏开关挂式小便器 | 组 | 6 | | | |
| 7 | 031004014015 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 雨水地漏 2. 型号、规格: DN100 | 个 | 4 | | | |
| 8 | 031001007013 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN50 | m | 8.98 | | | |
| 9 | 031001007014 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN40 | m | 18.4 | | | |
| 10 | 031001007015 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN32 | m | 8.4 | | | |
| 11 | 031001006037 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN322. 连接形式: 热熔连接 | m | 4.7 | | | |
| 12 | 031001006038 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN202. 连接形式: 热熔连接 | m | 83.73 | | | |
| 13 | 031001006039 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN1002. 连接形式: 胶粘连接 | m | 192.98 | | | |
| 14 | 031001006040 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN752. 连接形式: 胶粘连接 | m | 40.67 | | | |
| 15 | 031001006041 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 冷凝水 PVC-U DN322. 连接形式: 胶粘连接 | m | 13 | | | |
| 16 | 031001006042 | 塑料管 | 1. 介质: 冷凝水 2. 材质、规格: 给水用 PVC-U DN25 3. 连接形式: 胶粘连接 | m | 8 | | | |
| 17 | 031003002004 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 材质: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 18 | 031003002005 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: Y 型过滤阀 2. 规格、压力等级: DN50 | 个 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|---|----|--|--|--|
| 19 | 031003002006 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 | 个 | 2 | | | |
| 20 | 031003013001 | 水表 | 1. 安装部位(室内外): 室外 2. 型号、规格: 水表 DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 21 | 031003001019 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 22 | 031003001020 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN32 | 个 | 2 | | | |
| 23 | 031002003019 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN40 | 个 | 4 | | | |
| 24 | 031002003020 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 | 个 | 10 | | | |
| 25 | 031004014016 | 给、排水附(配件) | 1. 名称: 87 型雨水斗 2. 材质: 钢制 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 26 | 031004014017 | 给、排水附(配件) | 1. 名称: 地面扫除口 2. 材质: 塑料 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 27 | 031004014018 | 给、排水附(配件) | 1. 材质: 屋顶透气帽 DN100 | 个 | 2 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

(二次招标) - 2021

(施工)

E068-45F9-B47C

2.0.1.411.2

06-16 19:32:02 - BB97ED12

-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411.2

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育工程

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
图书馆_给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆
给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆
给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_图书馆_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_消防工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017028 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 030901010007 | 室内消火栓 | 1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 3. 附件材质、规格: 水带带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 10 | | | |
| 4 | 030901013006 | 灭火器 | 1. 形式: 手提式磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC43. 灭火器放置箱内安装 | 具 | 20 | | | |
| 5 | 030901002011 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN1002. 连接形式: 连接 | m | 214.9 | | | |
| 6 | 030901002012 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN652. 连接形式: 沟槽连接 | m | 122.42 | | | |
| 7 | 031002001004 | 管道支架 | 1. 材质: 型钢 2. 除锈、刷油设计要求: 设计要求管道除锈, 刷红丹两遍, 灰色调和漆两遍 | kg | 195.18 | | | |
| 8 | 031003003015 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格 压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 8 | | | |
| 9 | 031003001021 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_消防工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_消防工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆
_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆
_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_图书馆_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_暖通工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017029 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018011 | 系统调整费 | 系统调整费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030701004001 | 风机盘管 | 1.名称:3.0P四面出风式分体空调2.规格:制冷量:7.50KW 功率:1.5KW | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030701001001 | 空气加热器(冷却器) | 1.名称:全热交换器 2.型号:HKF-400 3.规格:风量:4000m3/h 功率:2*1.71KW | 台 | 2 | | | |
| 6 | 030701003010 | 空调器 | 1.名称:多联式空调室内机 RCD-22 2.规格:制冷量:2.20KW 功率:22W | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030701003011 | 空调器 | 1.名称:多联式空调室内机 RCD-40 2.规格:制冷量:4.30KW 功率:22W | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030701003012 | 空调器 | 1.名称:多联式空调室内机 RPI-125 2.规格:制冷量:7.10KW 功率:75W | 台 | 11 | | | |
| 9 | 030701003013 | 空调器 | 1.名称:多联式空调室内机 RCI-45 2.规格:制冷量:4.50KW 功率:57W | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030701003014 | 空调器 | 1.名称:多联式空调室内机 RCI-63 2.规格:制冷量:6.30KW 功率:57W | 台 | 4 | | | |
| 11 | 030701003015 | 空调器 | 1.名称:多联式空调室内机 RCI-71 2.规格:制冷量:7.10KW 功率:57W | 台 | 9 | | | |
| 12 | 030701003016 | 空调器 | 1.名称:多联式空调室内机 RCI-80 2.规格:制冷量:8.40KW 功率:127W | 台 | 4 | | | |
| 13 | 030701003017 | 空调器 | 1.名称:多联式空调室内机 RCI-100 2.规格:制冷量:100.0KW 功率:127W | 台 | 2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|----|--------|--|--|--|
| 14 | 030701003018 | 空调器 | 1.名称:多联式空调室外机 RAS-560 2.型号:KT-1-1 3.规格:冷量:56.0Kw 功率:14.4Kw | 台 | 1 | | | |
| 15 | 030701003019 | 空调器 | 1.名称:多联式空调室外机 RAS-850 2.型号:KT-1-2 3.规格:冷量:85.0Kw 功率:24.6Kw | 台 | 1 | | | |
| 16 | 030701003020 | 空调器 | 1.名称:多联式空调室外机 RAS-6802. 型号:KT-2-13. 规格:冷量 :680Kw 功率:18.8Kw | 台 | 1 | | | |
| 17 | 030701003021 | 空调器 | 1.名称:多联式空调室外机 RAS-8002. 型号:KT-2-23. 规格:制冷量 :7.10KW 功率:75W | 台 | 1 | | | |
| 18 | 030702001017 | 碳钢通风管道 | 1.名称:薄钢板风管 2.形状:圆形风管 3.规格:直径D≤320mm 4.板材厚度:0.6 | m2 | 18.94 | | | |
| 19 | 030702001018 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管2.形状:距形风管3.规格:长边长630以内4.板材厚度:0.75 | m2 | 20.08 | | | |
| 20 | 030702001019 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管2.形状:距形风管3.规格:630以内<长边长≤10004.板材厚度:0.75 | m2 | 138.55 | | | |
| 21 | 030404036009 | 其他电器 | 1.名称:吸顶式排气扇(自带止回阀)2.规格:(风量:320M3/H 功率:40W 全压:80PA) | 个 | 10 | | | |
| 22 | 030703001014 | 70° 风管防火阀 | 1.名称:70° 风管防火阀2.规格:D320 | 个 | 4 | | | |
| 23 | 030703007006 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:防雨百叶 2.规格:850*300 | 个 | 4 | | | |
| 24 | 030703007007 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:回风口 2.规格:800*400 | 个 | 11 | | | |
| 25 | 030703007008 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:回风口 2.规格:1200*400 | 个 | 4 | | | |
| 26 | 030703007009 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:圆形散流器 2.规格:φ400 | 个 | 39 | | | |
| 27 | 031001006043 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材质、规格:给水用PVC-U DN323.连接形式:胶粘连接 | m | 209.15 | | | |
| 28 | 031001006044 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材质、规格:给水用PVC-U DN403.连接形式:胶粘连接 | m | 70.81 | | | |
| 29 | 031001006045 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材质、规格:给水用PVC-U DN50 | m | 25.43 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------------|---|----------------|--------|--|--|--|
| | | | 3. 连接形式: 胶粘连接 | | | | | |
| 30 | 0310010040 01 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 15.88\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 223.65 | | | |
| 31 | 0310010040 02 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 9.53\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 206.1 | | | |
| 32 | 0310010040 03 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 28.6\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 49.14 | | | |
| 33 | 0310010040 04 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 19.05\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 47.09 | | | |
| 34 | 0310010040 05 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 12.7\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 20.96 | | | |
| 35 | 0310010040 06 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 6.35\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 7.46 | | | |
| 36 | 0310010040 07 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 22.2\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 36.01 | | | |
| 37 | 0310010040 08 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 25.4\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 8.98 | | | |
| 38 | 0310010040 09 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 31.75\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 20.02 | | | |
| 39 | 0312080020 04 | 管道绝热 (冷凝水管) | 1. 绝热材料品种: 难燃 B1 级发泡橡塑管壳 2. 绝热厚度: 13mm | m ³ | 0.9 | | | |
| 40 | 0312080020 05 | 管道绝热 (冷媒管) | 1. 绝热材料品种: 难燃 B1 级发泡橡塑管壳 2. 绝热厚度: 13mm | m ³ | 0.87 | | | |
| 41 | 0312080030 04 | 通风管道绝热 | 1. 绝热材料品种: 难燃 B1 级发泡橡塑管壳 2. 绝热厚度: 30mm | m ³ | 1.74 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|---------------------------------|----|---------|--|--|--|
| 42 | 0310020020 02 | 设备支架 | 1. 材质:扁钢 40*4 2. 形式:防火阀、风机吊架 | kg | 115.2 | | | |
| 43 | 0310020010 05 | 管道支架 | 1. 材质:扁钢 40*4 2. 管架形式:空调管道支架 | kg | 1125.16 | | | |
| 44 | 0312010030 05 | 金属结构刷油 | 1. 金属结构刷油 | kg | 1883.31 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标) - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
图书馆_暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆
暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆
暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_图书馆_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_电气工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 电气工程 | | | | | | |
| 2 | 030404017027 | 配电箱 | 1.名称:总照明配电箱 2.型号:3A3.规格:650x550x2504.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017028 | 配电箱 | 1.名称:一层照明配电箱 2.型号:1AL-1 3.规格:500x430x160 4.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017029 | 配电箱 | 1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ALE3.规格:450x550x1604.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017030 | 配电箱 | 1.名称:一层照明配电箱 2.型号:1AL-23.规格:450x550x1604.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404017031 | 配电箱 | 1.名称:空调动力配电箱 2.型号:KTAP 3.规格:700X1800X400 4.安装方式:落地安装 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030404017032 | 配电箱 | 1.名称:二层照明配电箱 2.型号:2AL-1 3.规格:500x430x160 4.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030404017033 | 配电箱 | 1.名称:二层照明配电箱 2.型号:2AL-2 3.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030404017034 | 配电箱 | 1.名称:二层照明配电箱 2.型号:2AL-3 3.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|----|--------|--|--|--|
| 10 | 030411003016 | 桥架 | 1.名称:强电桥架 2.材质:钢制 3.型号:CT-200x100 4.宽+高:400mm以内 5.类型:强电动力和照明 | m | 86.65 | | | |
| 11 | 030413001008 | 铁构件 | 1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:角钢 3.规格:综合 | kg | 90.09 | | | |
| 12 | 031201003006 | 金属结构刷油、除锈 | 1.涂刷遍数、漆膜厚度:除锈漆2遍、调和漆2遍 | kg | 90.09 | | | |
| 13 | 030411001061 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 180 | | | |
| 14 | 030411001062 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC253.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:明配 | m | 30.1 | | | |
| 15 | 030411001063 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC323.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:明配 | m | 21 | | | |
| 16 | 030411001064 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC503.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:明配 | m | 19.2 | | | |
| 17 | 030411001065 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC403.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:明配 | m | 103.97 | | | |
| 18 | 030411001066 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 9558.6 | | | |
| 19 | 030411001067 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC403.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 3.72 | | | |
| 20 | 030408001029 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-4X50+1X253. 材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 42.6 | | | |
| 21 | 030408001030 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5X163.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 88.61 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|---|---|---------|--|--|--|
| 22 | 0304080010 31 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X103.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 30.39 | | | |
| 23 | 0304080010 32 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X63.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 140.52 | | | |
| 24 | 0304080060 28 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4X50+1X253.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 25 | 0304080060 29 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X163.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 8 | | | |
| 26 | 0304080060 30 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X103.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 27 | 0304080060 31 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X103.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 28 | 0304110040 52 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:NH-BV-64.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 15 | | | |
| 29 | 0304110040 53 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:BV-2.54.材质:聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 28675.8 | | | |
| 30 | 0304110040 54 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 6969.6 | | | |
| 31 | 0304120010 22 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯2.规格:15W,节能光源3.类型:普通吸顶灯 | 套 | 52 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------|---|---|-----|--|--|--|
| 32 | 0304120010 23 | 普通灯具 | 1. 名称: 带人体感应开关的吸顶灯 2. 规格: 15W, 节能光源 3. 类型: 带人体感应开关的吸顶灯 | 套 | 1 | | | |
| 33 | 0304120010 24 | 普通灯具 | 1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 15W, 节能光源 3. 类型: 防水防尘灯 | 套 | 10 | | | |
| 34 | 0304120010 25 | 普通灯具 | 1. 名称: 筒灯 2. 规格: 25W, 节能光源 | 套 | 11 | | | |
| 35 | 0304120010 26 | 普通灯具 | 1. 名称: 壁灯 2. 型号: 15W, 节能光源 | 套 | 9 | | | |
| 36 | 0304120050 14 | 荧光灯 | 1. 名称: 节能型高效双管荧光灯 2. 型号: 2x18W, T8 光源 | 套 | 124 | | | |
| 37 | 0304120050 15 | 荧光灯 | 1. 名称: 节能型高效单管荧光灯 2. 型号: 18W, T8 光源 | 套 | 1 | | | |
| 38 | 0304120040 21 | 装饰灯 | 1. 名称: 安全疏散口指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 12 | | | |
| 39 | 0304120040 22 | 装饰灯 | 1. 名称: 智能埋地式疏散方向指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 29 | | | |
| 40 | 0304120040 23 | 装饰灯 | 1. 名称: 疏散方向指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 18 | | | |
| 41 | 0304120040 24 | 装饰灯 | 1. 名称: 应急灯 2. 型号: 220V, 36W3. 规格: 5W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 22 | | | |
| 42 | 0304040330 04 | 风扇 | 1. 名称: 吊扇 2. 型号: 直径 1.2m3. 安装方式: 距地 3.2m 吊装 | 台 | 2 | | | |
| 43 | 0304040330 05 | 风扇 | 1. 名称: 壁扇 2. 安装方式: 距地 2.5m 安装 | 台 | 31 | | | |
| 44 | 0304040340 22 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 45 | 0304040340 23 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 46 | 0304040340 24 | 照明开关 | 1. 名称: 三联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 18 | | | |
| 47 | 0304040340 25 | 调速开关 | 1. 名称: 风扇调速开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 2 | | | |
| 48 | 0304040350 16 | 插座 | 1. 名称: 地面插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 20 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|---|-------|--|--|--|
| 49 | 030404035017 | 插座 | 1. 名称: 单相二、三极插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 24 | | | |
| 50 | 030411006023 | 接线盒 | 1. 名称: 塑料接线盒 | 个 | 208 | | | |
| 51 | 030411006024 | 接线盒 | 1. 名称: 铁接线盒 | 个 | 59 | | | |
| 52 | 030411006025 | 接线盒 | 1. 名称: 塑料开关盒 | 个 | 109 | | | |
| 53 | | 防雷接地 | | | | | | |
| 54 | 030409002016 | 基础接地线 | 1. 名称: 基础接地线 2. 材质: 基础钢筋 3. 规格: 基础梁外侧底板外皮 4 根主钢筋 (要有两根 $\Phi \geq 10$ mm) 4. 安装部位: 地下室 | m | 230 | | | |
| 55 | 030409005005 | 避雷网 | 1. 名称: 避雷带 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$ 4. 安装形式: 明敷或暗敷 | m | 286 | | | |
| 56 | 030409003005 | 避雷引下线 | 1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: 利用柱内对角二根 ($\Phi \geq 16$ 或 4 根 $\Phi \geq 10$) 钢筋 3. 安装部位: 地上 4. 安装形式: 通长焊接 | m | 112.8 | | | |
| 57 | 030409002017 | 接地母线 | 1. 名称: 接地母线敷设 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: -40X4 4. 安装部位: 地上 5. 安装形式: 明敷 | m | 29.4 | | | |
| 58 | 030409002018 | 接地母线 | 1. 名称: 接地母线敷设 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: -25X4 4. 安装部位: 地上 5. 安装形式: 明敷 | m | 10.82 | | | |
| 59 | 030409008011 | 等电位端子箱 | 1. 名称: 总等电位端子箱 2. 型号: MEB3 3. 规格: 300*200*120 4. 安装部位: 距地 0.3 明装 | 个 | 1 | | | |
| 60 | 030409008012 | 等电位端子箱 | 1. 名称: 局部等电位端子箱 2. 型号: LEB3 3. 规格: 200X150X120 4. 安装部位: 地上 距地 0.3 明装 | 台 | 4 | | | |
| 61 | 030411001068 | 配管 | 1. 名称: 电气配管 2. 型号: PC203 3. 材质: 刚性阻燃塑料管 4. 配置形式: 暗配 防雷接地 | m | 20.58 | | | |
| 62 | 030411004055 | 配线 | 1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 防雷接地线 3. 型号: BV-1x44 4. 材质: 聚氯乙烯绝缘-铜芯 5. 配线部位: 卫生间等电位 | m | 27.82 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|---|----|-------|--|--|--|
| 63 | 0304110040 56 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:防雷接地线3.型号:BV-1x254.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:消防控制室 | m | 23.27 | | | |
| 64 | 0304140110 06 | 接地装置 | 1.名称:接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 65 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 66 | 0313010170 30 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标)
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆
_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆
_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_图书馆_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_弱电智能化工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 综合布线系统 | | | | | | |
| 2 | 030411005011 | 接线箱 | 1.名称:光缆交接箱2.材质:钢质 3.规格:700mm 以内 4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 3 | 080703010001 | 光纤配线架 | 1.名称:光纤分路器 | 个 | 1 | | | |
| 4 | 030502003001 | 分线接线箱(盒) | 1.名称:光纤连接箱2.规格:周长700mm 以内 | 个 | 2 | | | |
| 5 | 030411001069 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 100.8 | | | |
| 6 | 030411001070 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC323.材质:镀锌钢管4.配置形式:暗敷设 | m | 12 | | | |
| 7 | 030502005008 | 双绞线缆 | 1.名称:超五类4对对绞线 2.敷设方式:管内敷设 | m | 220 | | | |
| 8 | 030502007006 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤 2.规格:单芯 3.敷设方式:管内 | m | 12 | | | |
| 9 | 030502020005 | 光纤测试 | 光纤测试 | 链路 | 2 | | | |
| 10 | 030502012010 | 信息插座 | 1.名称:信息插座2.规格:信息插座3.安装方式:距地0.3m 嵌墙暗装4.底盒材质、规格:钢制 86型 | 个 | 10 | | | |
| 11 | 030502012011 | 信息插座 | 1.名称:电话插座2.规格:电话插座3.安装方式:距地0.3m 嵌墙暗装4.底盒材质、规格:钢制 86型 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030411006026 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 11 | | | |
| 13 | 030501015005 | 计算机应用、网络系统系统联调 | 1.名称:综合布线系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 14 | 030501016005 | 计算机应用、网络系统试运行 | 1.名称:综合布线系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 15 | | 视频监控系统 | | | | | | |
| 16 | 030507009001 | 视频控制设备 | 1.名称:计算机 | 台 | 1 | | | |
| 17 | 030507013001 | 录像设备 | 1.名称:15路硬盘录像机 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|--------------|---|----|--------|--|--|--|
| 18 | 030507014002 | 显示设备 | 1.名称:液晶显示屏 | 台 | 1 | | | |
| 19 | 030507008007 | 监控摄像设备 | 1.名称:枪式网络摄像机2.安装方式:吊装或壁挂 | 台 | 10 | | | |
| 20 | 080904012004 | 转换器 | 1、名称:电视监控光电信号转换装置 | 台 | 2 | | | |
| 21 | 030411001071 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 280.93 | | | |
| 22 | 030505005008 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYWV-75-53.敷设方式:管内敷设 | m | 280.93 | | | |
| 23 | 030502005009 | 双绞线缆 | [项目特征]1.名称:电源线2.规格:RVV-2x13.敷设方式:管内[工作内容]1.敷设2.卡接 | m | 280.93 | | | |
| 24 | 030507019005 | 视频监控系统试运行 | 1.名称:视频监控系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 25 | 030505004001 | 电视墙 | 1.名称:电视墙2.监视器数量:12路3.规格:1000*1000(估) | 套 | 1 | | | |
| 26 | 琼030507022001 | 控制台和监视器柜架 | 1.名称:操作台 | 套 | 1 | | | |
| 27 | | 校园广播系统 | | | | | | |
| 28 | 030506001006 | 扩声系统设备 | 1.名称:音响功放器 | 台 | 2 | | | |
| 29 | 030411001072 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 316.08 | | | |
| 30 | 030411004057 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防广播线3.型号:RVS-2x2.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 | m | 316.08 | | | |
| 31 | 030904007006 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:消防广播扩音器2.功率:3W3.安装方式:壁挂 | 个 | 9 | | | |
| 32 | 030905001006 | 公共(消防)广播系统调试 | 1.点数:100点2.线制:总线制 | 系统 | 1 | | | |
| 33 | | 消防栓按钮系统 | | | | | | |
| 34 | 030904009002 | 区域报警控制箱 | 1.总线制:报警控制器 | 台 | 1 | | | |
| 35 | 030904003003 | 按钮 | 1.名称:消火栓报警按钮 | 个 | 10 | | | |
| 36 | 031001001003 | 镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 | m | 1 | | | |
| 37 | 030411001073 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地 | m | 158.04 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|---|---|--------|--|--|--|
| 38 | 0304080020 04 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆 2.规格:NH-KVV-5X1.53.敷 设方式、部位:管内敷 设 | m | 158.04 | | | |
| 39 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 40 | 0313010170 31 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标) - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
图书馆_弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆
弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆
弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_图书馆_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_图书馆_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|----------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 综合楼-土建工程 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| 3 | 消防工程 | | | | |
| 4 | 暖通工程 | | | | |
| 5 | 电气工程 | | | | |
| 6 | 弱电智能化工程 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_
综合楼-土建工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_综合楼-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 2 | 010101001006 | 平整场地 | 1.机械平整场地 2.土壤类别:一、二类土 | m2 | 1024.47 | | | |
| 3 | 010101002006 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一、二类土 | m3 | 1812.9 | | | |
| 4 | 010103001010 | 回填方 | 1.密实度要求: ≥ 0.942 . 填方材料品种:黏土或 2:8 灰土, 分层夯实 3.填方粒径要求:不得采用淤泥质土和建筑垃圾 4.填方来源、运距:原土回填 | m3 | 1920.99 | | | |
| 5 | 010103001011 | 回填方 | 1.密实度要求:满足设计及规范要求 2.填方来源、运距:外购土方 | m3 | 108.09 | | | |
| 6 | 2 | 桩基础工程 | | | | | | |
| 7 | 010301002017 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1.试验桩长度、根数:暂按 24m, 2 根 2. 桩外径、壁厚: $\Phi 500$ 、1003 管桩填充材料种类:上部 ≥ 1500 , 微膨胀混凝土 4. 混凝土强度等级:桩身 C805. 机械切割桩(含桩头弃置) 6. 十字钢桩尖制作安装 7. 桩头插筋: 4 18 直筋、 $\Phi 8@100$ 螺旋箍 8. 送桩深度、桩长: 1.7m | m | 48 | | | |
| 8 | 010301002018 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1. 桩长度、根数: 暂按 24m, 87 根 2. 桩外径、壁厚: $\Phi 500$ 、1003. 管桩填充材料种类: 上部 ≥ 1500 , C30 微膨胀混凝土 4. 混凝土强度等级: 桩身 C805. 机械切割桩(含桩头弃置) 6. 十字钢桩尖制作安装 7. 桩头插筋: 4 18 直筋、 $\Phi 8@100$ 螺旋箍 8. 送桩深度、桩长: 1.7m | m | 2088 | | | |
| 9 | 3 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 10 | 010401001006 | 砖基础 | 1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 2. 墙体厚度: 200mm 3. 砂浆强度等级: Ms10 专用 | m3 | 40.13 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---|----|---------|--|--|--|
| | | | 砂浆砌筑 | | | | | |
| 11 | 010401009002 | 实心砖柱 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖2. 砂浆强度等级:Ms10专用砂浆砌筑 | m3 | 25.17 | | | |
| 12 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1. 部位: 外墙 2. 蒸压加气混凝土砌块墙 墙体厚度 200mm 以内 | m3 | 626.18 | | | |
| 13 | 010512002011 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 分户墙 2. 200 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 202.6 | | | |
| 14 | 010512002012 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 户内隔墙 2. 90 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 6.3 | | | |
| 15 | 01B007 | 预制混凝土构件安装 | 1. 预制混凝土空心板嵌缝、打胶 | m | 626.7 | | | |
| 16 | 010607005012 | 砌块墙钢丝网加固(外墙) | 1. 材料品种、规格: 钢丝网 2. 加固方式: 挂贴 | m2 | 3992.08 | | | |
| 17 | 010607005013 | 砌块墙玻纤网格布加固(内墙) | 1. 材料品种、规格: 玻纤网格布(内墙) 2. 加固方式: 挂贴 | m2 | 936.92 | | | |
| 18 | 010903003001 | 墙面砂浆防水(防潮) | 1. 墙面砂浆防水(防潮) | m2 | 58.96 | | | |
| 19 | 4 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 20 | 010501001006 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 28.66 | | | |
| 21 | 010501005001 | 桩承台基础 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 128.85 | | | |
| 22 | 010503001005 | 基础梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 53.91 | | | |
| 23 | 010502001013 | 矩形柱 | 部位: 首层柱 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 55.31 | | | |
| 24 | 010502001014 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 203.44 | | | |
| 25 | 010502002007 | 构造柱 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 86.67 | | | |
| 26 | 010503005007 | 过梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 8.22 | | | |
| 27 | 010503002010 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 296.85 | | | |
| 28 | 010512001006 | 平板 | 1. 预制混凝土构件安装 叠合板 | m3 | 274.47 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|----|---------|--|--|--|
| 29 | 010512001007 | 平板 | 1. 后浇混凝土叠合板 2. 混凝土种类: 预拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 322.21 | | | |
| 30 | 010513001006 | 楼梯 | 1. 预制混凝土构件安装 直行梯段 固支 | m3 | 26.2 | | | |
| 31 | 010507005006 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 7.98 | | | |
| 32 | 010507004005 | 台阶 | 1. 现浇建筑物混凝土台阶 2. 混凝土强度: C20 | m3 | 5.97 | | | |
| 33 | 010515001038 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋 直径 $\leq \phi 10$ mm | t | 32.64 | | | |
| 34 | 010515001039 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 直径为 10 | t | 18.752 | | | |
| 35 | 010515001040 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 直径 $\leq \phi 18$ mm | t | 138.752 | | | |
| 36 | 010515001041 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 直径 $\leq \phi 25$ mm | t | 19.672 | | | |
| 37 | 010515001042 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 箍筋直径 $\leq \phi 10$ mm | t | 48.194 | | | |
| 38 | 010516003010 | 机械连接 | 1. 连接方式: 套管冷压连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 $\leq \phi 25$ | 个 | 675 | | | |
| 39 | 5 | 门窗工程 | | | | | | |
| 40 | 010802003022 | 钢质乙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: FM 乙 22. 门框或扇外围尺寸: 1500*2100. 门框、扇材质: 钢质乙级防火门 | m2 | 3.15 | | | |
| 41 | 010802001025 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M10212. 门框或扇外围尺寸: 1000*2100. 门框、扇材质: 2.0mm 铝合金型材 | m2 | 126 | | | |
| 42 | 010805005004 | 全玻自由门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M36332. 门框或扇外围尺寸: 1800*2100. 门框、扇材质: 2.0mm 铝合金型材 4. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 3.78 | | | |
| 43 | 010802003023 | 双开带 600 亮钢质门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M12282. 门框或扇外围尺寸: 1200*2100. 门框、扇材质: 双开带 600 亮钢质门 | m2 | 95.76 | | | |
| 44 | 010807001065 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C12212. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气 | m2 | 25.2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------|--|----|-------|--|--|--|
| | | | +5mm 透明钢化玻璃 | | | | | |
| 45 | 0108070010 66 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C12232. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 2.76 | | | |
| 46 | 0108070010 67 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C12322. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 46.08 | | | |
| 47 | 0108070010 68 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C15212. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 3.15 | | | |
| 48 | 0108070010 69 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C15232. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 6.9 | | | |
| 49 | 0108070010 70 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C16212. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 3.36 | | | |
| 50 | 0108070010 71 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C17212. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 3.57 | | | |
| 51 | 0108070010 72 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C18152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 10.44 | | | |
| 52 | 0108070010 73 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C18232. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 4.14 | | | |
| 53 | 0108070010 74 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C19182. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气 | m2 | 13.68 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------|---|----|-------|--|--|--|
| | | | +5mm 透明钢化玻璃 | | | | | |
| 54 | 0108070010 75 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C20152. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 14.5 | | | |
| 55 | 0108070010 76 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C21212. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 17.64 | | | |
| 56 | 0108070010 77 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C21232. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 53.13 | | | |
| 57 | 0108070010 78 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C28322. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 9.08 | | | |
| 58 | 0108070010 79 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C28332. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 9.08 | | | |
| 59 | 0108070010 80 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C30232. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 227.7 | | | |
| 60 | 0108070010 81 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C30252. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 37.5 | | | |
| 61 | 0108070010 82 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C42332. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 13.86 | | | |
| 62 | 0108070010 83 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C44232. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气 | m2 | 20.01 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|--|----|--------|--|--|--|
| | | | +5mm 透明钢化玻璃 | | | | | |
| 63 | 0108070010 84 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C55322. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 17.6 | | | |
| 64 | 0108070010 85 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C55332. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 18.15 | | | |
| 65 | 0108070010 86 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C60232. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 13.8 | | | |
| 66 | 0108070010 87 | 铝合金窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C3023a2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 4. 带救援窗 | m2 | 69 | | | |
| 67 | 6 | 楼地面工程 | | | | | | |
| 68 | 6.1 | 地面工程 | | | | | | |
| 69 | 0111020030 24 | 块料楼地面 | 部位: 地面 11.8-14 厚防滑地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 2.25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 3.1.5 厚聚氨酯防水涂料 4. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 5. 素水泥浆一遍 6.80 厚 C15 混凝土 | m2 | 235.53 | | | |
| 70 | 0111020030 25 | 块料楼地面 | 部位: 地面 21.8-14 厚防滑地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 2.25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 素水泥浆一遍 5.80 厚 C15 混凝土 | m2 | 832.65 | | | |
| 71 | 6.2 | 楼面工程 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----------------|---|----|---------|--|--|--|
| 72 | 0111020030 26 | 块料楼地面 | 1.8-10 厚地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝2.25厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3.1.5 厚聚氨酯防水涂料4.最薄处20厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 5.素水泥浆一遍 6. 现浇钢筋混凝土楼板 | m2 | 2768.67 | | | |
| 73 | 0111020030 27 | 块料楼地面 | 部位:楼面31.8-14 厚防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2.25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 3.1.5 厚聚氨酯防水涂料 4.最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 5.素水泥浆一遍 6.80 厚 C15 混凝土 | m2 | 847.69 | | | |
| 74 | 0111060040 05 | 水泥砂浆楼梯面层 | 1.20 厚 1:2 水泥砂浆抹面压光 2.素水泥浆一遍 | m2 | 50.5 | | | |
| 75 | 0111050030 06 | 块料踢脚线 | 1.17 厚 1:3 水泥砂浆 2.3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶镶贴 3.8-10 厚面砖,水泥浆擦缝 | m2 | 363.92 | | | |
| 76 | 7 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 77 | 0112040030 11 | 外墙 1 | 红砖外墙 1.墙面界面剂 2.5 厚 M5.0 加气混凝土专用抹灰砂浆 3.5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 4.1 型无机轻集料保温砂浆 5.5 厚抗裂砂浆中间压入一层耐碱网布 6.7.5 厚浅色饰面砖,陶瓷墙砖胶粘剂粘贴,填缝剂填缝 | m2 | 556.54 | | | |
| 78 | 0112040030 12 | 外墙真石漆 | 1.墙面界面剂 2.5 厚 M5.0 加气混凝土专用抹灰砂浆 3.5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 4.1 型无机轻集料保温砂浆 5.5 厚抗裂砂浆中间压入一层耐碱网布 6.真石漆外墙漆 | m2 | 3153.7 | | | |
| 79 | 0112010010 15 | 内墙 1 | 1.15 厚 1:3 水泥砂浆 2.5 厚 1:2 水泥砂浆 3.清理基层 4.满刮腻子一遍 5.刷底漆一遍 6.乳胶漆二遍 | m2 | 6199.29 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------|---|----|---------|--|--|--|
| 80 | 011204003013 | 块料墙面 | 部位：内墙 31.15 厚 1:3 水泥砂浆 2. 刷素水泥浆一遍 3. 4-5 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶镶贴 4. 8-10 厚面砖，水泥浆擦缝或 1:1 水泥砂浆勾缝 | m2 | 2063.02 | | | |
| 81 | 011207001006 | 墙面装饰板 | 1. 干挂串管陶土砖 | m2 | 296.82 | | | |
| 82 | 011207001007 | 钢结构装饰造型 | 1. 干挂纤维水泥板米白色 2. 轻钢龙骨 3. 龙骨上钉胶合板基层 | m2 | 1484.1 | | | |
| 83 | 8 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 84 | 010902001011 | 上人屋面 | 1. 50 厚 C20 细石混凝土表面抹平压光，内配钢筋双向 A4@100 2. 干铺聚酯无纺布一层 3. 挤塑聚苯板 40 厚 4. 3.0 厚 SBS (或 APP) 改性沥青防水卷材 5. 40 厚 刚性防水细石混凝土 6. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 666.25 | | | |
| 85 | 010902001012 | 不上人屋面 | 1. 40 厚 C20 细石混凝土表面抹平 2. 干铺聚酯无纺布一层 3. 挤塑聚苯板 40 厚 4. 3.0 厚 SBS (或 APP) 改性沥青防水卷材 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 148.31 | | | |
| 86 | 9 | 天棚工程 | | | | | | |
| 87 | 011301001007 | 天棚抹灰 | 1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 5 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆 3. 5 厚 1:0.5:3 水泥石灰砂浆 4. 清理基层 5. 满刮腻子一遍 6. 刷底漆一遍 7. 乳胶漆二遍 | m2 | 4951.24 | | | |
| 88 | 10 | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 89 | 011107002002 | 块料台阶面 | 1. 20 厚 1:2 水泥砂浆抹面压光 2. 素水泥浆一遍 | m2 | 102.96 | | | |
| 90 | 011503001011 | 不锈钢栏杆 不锈钢扶手 (栏杆) | 1. 不锈钢栏杆 不锈钢扶手 制作、安装 | m | 95 | | | |
| 91 | 011503001012 | 全玻璃栏板 不锈钢扶手 | 1. 全玻璃栏板 不锈钢扶手 制作、安装 | m | 167.5 | | | |
| 92 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 93 | 011701001007 | 综合脚手架 | 1. 综合脚手架 | m2 | 4589.9 | | | |
| 94 | 011702001010 | 基础 | 1. 现浇混凝土模板 基础垫层 | m2 | 110.41 | | | |
| 95 | 011702001011 | 基础 | 1. 现浇混凝土模板 独立基础 | m2 | 248.45 | | | |
| 96 | 011702005005 | 基础梁 | 1. 现浇混凝土模板 基础梁 | m2 | 372.8 | | | |
| 97 | 0117020020 | 矩形柱 | 1. 现浇混凝土模板 矩 | m2 | 1769.48 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|--------------|-------------------------|-----|---------|--|--|--|
| | 07 | | 形柱 | | | | | |
| 98 | 0117020030 07 | 构造柱 | 1. 现浇混凝土模板 构造柱 | m2 | 644.01 | | | |
| 99 | 0117020090 07 | 过梁 | 1. 现浇混凝土模板 过梁 | m2 | 99.91 | | | |
| 100 | 0117020060 06 | 矩形梁 | 1. 现浇混凝土模板 矩形梁 | m2 | 3290.98 | | | |
| 101 | 0117020280 06 | 扶手 | 1. 现浇混凝土模板 扶手压顶 | m2 | 399.11 | | | |
| 102 | 0117020270 05 | 台阶 | 1. 现浇混凝土模板 台阶 | m2 | 15 | | | |
| 103 | 0117030010 06 | 垂直运输 | 20m(6层)以内卷扬机施工 现浇框架 | m2 | 1 | | | |
| 104 | 0117050010 12 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 场外运输 静力压桩机 1200kW 以外 | 台·次 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

二次招标 - 2021

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_综合楼-
土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|-------------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJ C | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJ C | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_综合楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_综合楼-
土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_综合楼-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_综合楼-土建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 综合楼_综合楼-土建工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_综合楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼
_综合楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼
_综合楼-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_综合楼-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_综合楼_综合楼_土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| 合计 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017032 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018012 | 建筑物超高增加费 | | | 1 | | | |
| 4 | 031004003006 | 洗脸盆 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 台式洗脸盆 | 组 | 11 | | | |
| 5 | 031004006011 | 大便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式大便器 | 组 | 10 | | | |
| 6 | 031004006012 | 大便器 | 1. 名称: 坐式大便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 连体水箱坐式大便器 | 组 | 1 | | | |
| 7 | 031004007006 | 小便器 | 1. 名称: 挂式小便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 脚踏开关挂式小便器 | 组 | 5 | | | |
| 8 | 031004014019 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 雨水地漏 2. 型号、规格: DN100 | 个 | 15 | | | |
| 9 | 031001007016 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN65 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 7.8 | | | |
| 10 | 031001007017 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN50 | m | 23.4 | | | |
| 11 | 031001007018 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN40 | m | 7.8 | | | |
| 12 | 031001006046 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN40 2. 连接形式: 热熔连接 | m | 15.73 | | | |
| 13 | 031001006047 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN32 2. 连接形式: 热熔连接 | m | 21.62 | | | |
| 14 | 031001006048 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN20 2. 连接形式: 热熔连接 | m | 100 | | | |
| 15 | 031001006049 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 2. 连接形式: 胶粘连接 | m | 181.3 | | | |
| 16 | 031001006050 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN75 2. 连接形式: 胶粘连接 | m | 230 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|---|-------|--|--|--|
| 17 | 031001006051 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 冷凝水 PVC-U DN502. 连接形式: 胶粘连接 | m | 178.9 | | | |
| 18 | 031001006052 | 塑料管 | 1. 介质: 冷凝水 2. 材质、规格: 给水用 PVC-U DN25 3. 连接形式: 胶粘连接 | m | 5.05 | | | |
| 19 | 031003003016 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 031003002007 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 材质: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 21 | 031003001022 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 减压阀 2. 规格、压力等级: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 22 | 031003001023 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 23 | 031003001024 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN40 | 个 | 2 | | | |
| 24 | 031002003021 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 25 | 031002003022 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 | 个 | 6 | | | |
| 26 | 031002003023 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN40 | 个 | 2 | | | |
| 27 | 031002003024 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 | 个 | 71 | | | |
| 28 | 031004014020 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 87 型雨水斗 2. 材质: 钢制 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 23 | | | |
| 29 | 031004014021 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 地面扫除口 2. 材质: 钢制 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 13 | | | |
| 30 | 031004014022 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质: 屋顶透气帽 DN100 | 个 | 2 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
综合楼_给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼
_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼
给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_综合楼_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_消防工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017033 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018013 | 建筑物超高增加费 | | | 1 | | | |
| 4 | 030901010008 | 室内消火栓 | 1. 安装方式：挂墙明装 2. 型号、规格：1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 3. 附件材质、规格：水带带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 24 | | | |
| 5 | 030901013007 | 灭火器 | 1. 形式：手提式灭火器（配灭火器箱） | 具 | 48 | | | |
| 6 | 030901002013 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格：镀锌钢管 DN1002. 连接形式：沟槽连接 | m | 309.43 | | | |
| 7 | 030901002014 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格：镀锌钢管 DN652. 连接形式：沟槽连接 | m | 22.5 | | | |
| 8 | 031002001006 | 管道支架 | 1. 材质：型钢 2. 除锈、刷油设计要求：设计要求管道除锈，刷红丹两遍，灰色调和漆两遍 | kg | 534.45 | | | |
| 9 | 031003003017 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN1003. 连接形式：沟槽连接 | 个 | 21 | | | |
| 10 | 031003001025 | 螺纹阀门 | 1. 类型：排气阀 2. 规格、压力等级：DN20 | 个 | 3 | | | |
| 11 | 031003003018 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN1003. 连接形式：沟槽连接 | 个 | 3 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_消防工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
综合楼_消防工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼
_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼
_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_综合楼_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_暖通工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------|---|----------------|-------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017034 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018014 | 系统调整费 | 系统调整费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030701003022 | 空调器 | 1.名称:3.0P柜式分体空调 2.规格:冷量:7.5kW 功率:2.05KW | 台 | 19 | | | |
| 5 | 030701003023 | 空调器 | 1.名称:2P壁挂式分体空调 2.规格:冷量:5kW 功率:1.0KW | 台 | 17 | | | |
| 6 | 030701003024 | 空调器 | 1.名称:5P柜式分体空调 2.规格:冷量:12.5kW 功率:2.5KW | 台 | 19 | | | |
| 7 | 030701003025 | 空调器 | 1.名称:1P壁挂式分体空调 2.规格:冷量:2.5kW 功率:0.5KW | 台 | 4 | | | |
| 8 | 030702001020 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管 2.形状:矩形风管 3.规格:长边长800以内 4.板材厚度:0.75 | m ² | 22.96 | | | |
| 9 | 030702001021 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管 2.形状:矩形风管 3.规格:长边长630以内 4.板材厚度:0.75 | m ² | 44.29 | | | |
| 10 | 030702001022 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管 2.形状:矩形风管 3.规格:长边长500以内 4.板材厚度:0.75 | m ² | 24.53 | | | |
| 11 | 030702001023 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管 2.形状:矩形风管 3.规格:长边长450以内 4.板材厚度:0.6 | m ² | 23.58 | | | |
| 12 | 030702001024 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管 2.形状:矩形风管 3.规格:长边长250以内 4.板材厚度:0.6 | m ² | 48.37 | | | |
| 13 | 031208003005 | 通风管道绝热 | 1.绝热材料品种:离心玻璃棉 2.绝热厚度:30mm | m ³ | 19.18 | | | |
| 14 | 030404036010 | 其他电器 | 1.名称:侧壁式排气扇(自带防雨百叶) 2.规格:400*400 风量:1200M ³ /H 功率:180W 全压:30PA | 个 | 3 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------|---|----|-------|--|--|--|
| 15 | 0307030010 15 | 70° 风管防火阀 | 1.名称:70° 风管防火 阀 2.规格:800*500 | 个 | 3 | | | |
| 16 | 0307030010 16 | 止回阀 | 1.名称:风管止回阀2. 规格:630*320 | 个 | 15 | | | |
| 17 | 0310010060 53 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材 质、规格:PVC-U DN323.连接形式:胶粘 连接 | m | 23.65 | | | |
| 18 | 0310010060 54 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材 质、规格:PVC-U DN253.连接形式:胶粘 连接 | m | 23.65 | | | |
| 19 | 0312080020 06 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:铝箔 | m3 | 3.6 | | | |
| 20 | 0312010030 07 | 金属结构刷油 | 1.金属结构刷油 | kg | 1650 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

(二次招标) - 2021-

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
综合楼_暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼
_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼
暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_综合楼_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_电气工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 电气工程 | | | | | | |
| 2 | 030404017035 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 2. 型号:4A-13. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017036 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 2. 型号:4A-23. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017037 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 2. 型号:1AL、2AL3. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 2 | | | |
| 5 | 030404017038 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 2. 型号:3AL、4AL3. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 2 | | | |
| 6 | 030404017039 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 2. 型号:5AL3. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030404017040 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 2. 型号:3AL-1-2、4AL-1-23. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 4 | | | |
| 8 | 030404017041 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 2. 型号:1AL-1-4、2AL-1-43. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 8 | | | |
| 9 | 030404017042 | 配电箱 | 1. 名称:配电箱 2. 型号:1-5AP3. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 5 | | | |
| 10 | 030404017043 | 配电箱 | 1. 名称:应急照明配电箱 2. 型号:ALE3. 安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030411003017 | 桥架 | 1. 名称:强电桥架 2. 材质:钢制 3. 型号:CT-300x1004. 宽+高:400mm 以内 5. 类型:强电动力和照明 | m | 19.6 | | | |
| 12 | 030411003018 | 桥架 | 1. 名称:封闭式金属槽盒 2. 型号:CT-300*2003. 宽+高:500mm 以内 4. 材 | m | 188 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|--|----|-------|--|--|--|
| | | | 质:钢制 5.类型:动力和照明 | | | | | |
| 13 | 030413001009 | 铁构件 | 1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:角钢 3.规格:综合 | kg | 167.6 | | | |
| 14 | 030411001074 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 1164 | | | |
| 15 | 030411001075 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC253.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 5.6 | | | |
| 16 | 030411001076 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC1003.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 24 | | | |
| 17 | 030411001077 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC253.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 1064 | | | |
| 18 | 030411001078 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 5014 | | | |
| 19 | 030408001033 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5X103.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 58.6 | | | |
| 20 | 030408001034 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5X63.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 58.6 | | | |
| 21 | 030408006032 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-5X103.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 10 | | | |
| 22 | 030408006033 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-5X63.材质、类型:同电缆 无端子外部接线 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 10 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------|---|---|-------|--|--|--|
| 23 | 030411004058 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:NH-BV-64.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 5 | | | |
| 24 | 030411004059 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:BV-44.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 3194 | | | |
| 25 | 030411004060 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 1164 | | | |
| 26 | 030411004061 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:BV-2.54.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 32179 | | | |
| 27 | 030412001027 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯2.规格:15W,节能光源3.类型:普通吸顶灯 | 套 | 147 | | | |
| 28 | 030412001028 | 普通灯具 | 1.名称:节能墙壁灯座2.规格:11W,节能光源3.类型:带保护罩,电梯井道内安装 | 套 | 5 | | | |
| 29 | 030412005016 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效双管荧光灯2.型号:2x18W,T8光源 | 套 | 317 | | | |
| 30 | 030412005017 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效单管荧光灯2.型号:18W,T8光源 | 套 | 38 | | | |
| 31 | 030412004025 | 装饰灯 | 1.名称:安全疏散口指示灯2.规格:1W LED光源,DC24V,供电时间不少于30min | 套 | 8 | | | |
| 32 | 030412004026 | 装饰灯 | 1.名称:楼层指示灯2.规格:1W LED光源,DC24V,供电时间不少于30min | 套 | 4 | | | |
| 33 | 030412004027 | 装饰灯 | 1.名称:疏散方向指示灯2.规格:1W LED光源,DC24V,供电时间不少于30min | 套 | 35 | | | |
| 34 | 030412004028 | 装饰灯 | 1.名称:应急灯2.型号:220V 36W3.规格:5W LED光源,DC24V,供电时间不少于30min | 套 | 53 | | | |
| 35 | 030404034026 | 照明开关 | 1.名称:单联单控暗开关2.规格:10A 250V | 个 | 43 | | | |
| 36 | 030404034027 | 照明开关 | 1.名称:双联单控暗开关2.规格:10A 250V | 个 | 15 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|---|---|------|--|--|--|
| 37 | 030404034028 | 照明开关 | 1. 名称: 三联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 38 | 030404034029 | 照明开关 | 1. 名称: 四联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 33 | | | |
| 39 | 030404019004 | 控制开关 | 1. 名称: 调速开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 19 | | | |
| 40 | 030404035018 | 插座 | 1. 名称: 空调插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 43 | | | |
| 41 | 030404035019 | 插座 | 1. 名称: 投影仪插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 19 | | | |
| 42 | 030404035020 | 插座 | 1. 名称: 单相二三级插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 127 | | | |
| 43 | 030404035021 | 插座 | 1. 名称: 地面插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 19 | | | |
| 44 | 030404033006 | 风扇 | 1. 名称: 吊扇 2. 规格: 直径 1.2m | 台 | 76 | | | |
| 45 | 030411006027 | 接线盒 | 1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86 型 4. 安装形式: 暗装 | 个 | 322 | | | |
| 46 | 030411006028 | 接线盒 | 1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86 型 4. 安装形式: 暗装 | 个 | 485 | | | |
| 47 | 030411006029 | 接线盒 | 1. 名称: 接线盒 2. 材质: 金属 3. 规格: 86 型 4. 安装形式: 暗装 | 个 | 105 | | | |
| 48 | | 防雷接地 | | | | | | |
| 49 | 030409002019 | 基础接地线 | 1. 名称: 基础接地线 2. 材质: 基础钢筋 3. 规格: 基础梁外侧底板外皮 4 根主钢筋 (要有两根 $\Phi \geq 10$ mm) 4. 安装部位: 地下室 | m | 1200 | | | |
| 50 | 030409005006 | 避雷网 | 1. 名称: 避雷带 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$ 4. 安装形式: 明敷或暗敷 | m | 986 | | | |
| 51 | 030409003006 | 避雷引下线 | 1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: 利用柱内对角二根 ($\Phi \geq 16$ 或 4 根 $\Phi \geq 10$) 钢筋 3. 安装部位: 地上 4. 安装形式: 通长焊接 | m | 490 | | | |
| 52 | 030409002020 | 接地母线 | 1. 名称: 接地母线敷设 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: -50X4 4. 安装部位: 地上 5. 安装形式: 明敷 | m | 115 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|---|----|-----|--|--|--|
| 53 | 0304090020 21 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40X44.安装部位:地上 5.安装形式:明敷 | m | 231 | | | |
| 54 | 0304090080 13 | 等电位端子箱 | 1.名称:总等电位端子箱 2.型号:MEB3.规格:300*200*1204. 安装部位:距地0.3明装 | 个 | 1 | | | |
| 55 | 0304090080 14 | 等电位端子箱 | 1.名称:局部等电位端子箱 LEB2.型号:LEB3.规格:200X150X1204. 安装部位:地上 距地0.3明装 | 台 | 11 | | | |
| 56 | 0304110010 79 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 防雷接地 | m | 115 | | | |
| 57 | 0304110040 62 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:防雷接地线 3.型号:BV-1x44.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯 5.配线部位:卫生间等电位 | m | 115 | | | |
| 58 | 0304140110 07 | 接地装置 | 1.名称:接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 59 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 60 | 0313010170 35 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 综合楼_电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼
_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼
_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_综合楼_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_弱电智能化工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 综合布线系统 | | | | | | |
| 2 | 030411005012 | 接线箱 | 1.名称:家居智能弱电箱 2.材质:钢质 3.规格:700mm以内 4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 3 | 030502010004 | 配线架 | 1.名称:配线架 2.规格:24口RJ45 | 个 | 4 | | | |
| 4 | 030411001080 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 12 | | | |
| 5 | 030411001081 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 1216 | | | |
| 6 | 030502005010 | 双绞线缆 | 1.名称:超五类4对对绞线 2.敷设方式:管内敷设 | m | 1216 | | | |
| 7 | 030502007007 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤 2.规格:单芯 3.敷设方式:管内 | m | 12 | | | |
| 8 | 030502020006 | 光纤测试 | 光纤测试 | 链路 | 4 | | | |
| 9 | 030502012012 | 信息插座 | 1.名称:网络插座 2.安装方式:距地 0.3m嵌墙暗装 4.底盒材质、规格:钢制 86型 | 个 | 35 | | | |
| 10 | 030502012013 | 信息插座 | 1.名称:电话插座 2.安装方式:距地 0.3m嵌墙暗装 3.底盒材质、规格:钢制 86型 | 个 | 4 | | | |
| 11 | 030411006030 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 39 | | | |
| 12 | 030501015006 | 计算机应用、网络系统系统联调 | 1.名称:综合布线系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 13 | 030501016006 | 计算机应用、网络系统试运行 | 1.名称:综合布线系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 14 | | 有线电视系统 | | | | | | |
| 15 | 030411005013 | 接线箱 | 1.名称:电视前端箱 2.材质:钢质 3.规格:700mm以内 4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 16 | 030411005014 | 接线箱 | 1.名称:电视分支箱 2.材质:钢质 3.规格:700mm以内 4.安装形式:暗装 | 个 | 4 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|----|------|--|--|--|
| 17 | 030411001082 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 630 | | | |
| 18 | 030505005009 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYKV-75-73.敷设方式:管内敷设 | m | 630 | | | |
| 19 | 030502004005 | 电视插座 | 1.名称:有线电视插座(数字电视)2.安装方式:距地1.4m嵌墙暗装3.底盒材质、规格:金属86型 | 个 | 19 | | | |
| 20 | 030411006031 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒2.材质:塑料3.规格:86型4.安装形式:暗装 | 个 | 19 | | | |
| 21 | | 视频监控系统 | | | | | | |
| 22 | 030507008008 | 监控摄像设备 | 1.名称:枪式网络摄像机2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 15 | | | |
| 23 | 080904012005 | 转换器 | 1、名称:电视监控光电信号转换装置 | 台 | 4 | | | |
| 24 | 030411001083 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC503.材质:镀锌钢管4.配置形式:暗敷设 | m | 19.6 | | | |
| 25 | 030411001084 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.配置形式:暗敷设 | m | 522 | | | |
| 26 | 030505005010 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYVV-75-53.敷设方式:管内敷设 | m | 261 | | | |
| 27 | 030502005011 | 双绞线缆 | [项目特征]1.名称:电源线2.规格:RVV-2x13.敷设方式:管内[工作内容]1.敷设2.卡接 | m | 261 | | | |
| 28 | 030507019006 | 视频监控系统试运行 | 1.名称:视频监控系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 29 | | 校园广播系统 | | | | | | |
| 30 | 030506001007 | 扩声系统设备 | 1.名称:广播音箱 | 台 | 1 | | | |
| 31 | 031101055004 | 光电转换器 | 1、名称:功率放大器 | 个 | 1 | | | |
| 32 | 030411001085 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 878 | | | |
| 33 | 030411004063 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防广播线3.型号:RVS-2x2.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线5.配线部位:地上 | m | 878 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--|----|-----|--|--|--|
| 34 | 030904007007 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:消防广播扩音器2.功率:3W3.安装方式:壁挂 | 个 | 19 | | | |
| 35 | 030905001007 | 公共(消防)广播系统调试 | 1.点数:307点 2.线制:总线制 | 系统 | 1 | | | |
| 36 | | 消防栓按钮系统 | | | | | | |
| 37 | 030404031007 | 消火栓手动按钮 | 1.名称:消火栓手动按钮 | 个 | 24 | | | |
| 38 | 030411001086 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 477 | | | |
| 39 | 030411004064 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:通讯线3.型号:NHKVV-5x1.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯稀护套屏蔽电线5.配线部位:地上 | m | 477 | | | |
| 40 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 41 | 031301017036 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

(二次招标) - 2021-

(施工)

-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-P47C

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
综合楼_弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼
_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼
弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_综合楼_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_综合楼_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|---------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 风雨操场 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| 3 | 消防工程 | | | | |
| 4 | 暖通工程 | | | | |
| 5 | 电气工程 | | | | |
| 6 | 弱电智能化工程 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_风雨操场

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_风
雨操场

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|------------------|-----------|---|------|---------|-----------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 2 | 0101010010 07 | 平整场地 | 1. 土壤类别:一、二类土 | m2 | 1212.67 | | | |
| 3 | 0101010020 07 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:满足设计及规范要求 | m3 | 2599.39 | | | |
| 4 | 0101030010 12 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距:原土利用 | m3 | 2599.39 | | | |
| 5 | 0101030010 13 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距:外购土方 | m3 | 330.74 | | | |
| 6 | 2 | 桩基工程 | | | | | | |
| 7 | 0103010020 19 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1. 试验桩长度、根数:暂按 27.5m, 2 根 2. 桩外径、壁厚:Φ500、1003. 管桩填充材料种类:上部≥1500, C30 微膨胀混凝土 4. 混凝土强度等级:桩身 C805. 机械切割桩(含桩头弃置)6. 十字钢桩尖制作安装 7. 桩头插筋:4 18 直筋、Φ8@100 螺旋箍 8. 送桩深度、桩长:1.5m | m | 55 | | | |
| 8 | 0103010020 20 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1. 桩长度、根数:暂按 27.5m, 63 根 2. 桩外径、壁厚:Φ500、1003. 管桩填充材料种类:上部≥1500, C30 微膨胀混凝土 4. 混凝土强度等级:桩身 C805. 机械切割桩(含桩头弃置)6. 十字钢桩尖制作安装 7. 桩头插筋:4 18 直筋、Φ8@100 螺旋箍 8. 送桩深度、桩长:1.5m | m | 1732.5 | | | |
| 9 | 3 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 10 | 0104010010 07 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:水泥砖 2. 基础类型:地下室砖胎膜 3. 墙体厚度:120mm 4. 砂浆面层:20 厚 1:2.5 水泥 | m3 | 25.21 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|---|----|--------|--|--|--|
| | | | 砂浆抹面 | | | | | |
| 11 | 010402001007 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块 2. 墙体类型、厚度: 内墙、200mm厚 3. 砂浆强度等级: M7.5 专用砂浆 | m3 | 203.34 | | | |
| 12 | 010514002001 | 预制混凝土构件 | 1. 预制混凝土空心板 2. 内墙板墙厚 ≤200mm 3. 构件运输、安装 嵌缝、打胶 | m3 | 115.05 | | | |
| 13 | 4 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 14 | 010501001007 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 22.67 | | | |
| 15 | 010501003005 | 独立基础 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 93.49 | | | |
| 16 | 010503001006 | 基础梁 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 40.99 | | | |
| 17 | 010502001015 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 239.3 | | | |
| 18 | 010502001016 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 64.64 | | | |
| 19 | 010502002008 | 构造柱 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 19.35 | | | |
| 20 | 010503005008 | 过梁 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 3.15 | | | |
| 21 | 010503002011 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 212.18 | | | |
| 22 | 010503002012 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 39.47 | | | |
| 23 | 010503004007 | 圈梁 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 8.28 | | | |
| 24 | 010505002001 | 无梁板 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: | m3 | 95.91 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|---|----|--------|--|--|--|
| | | | 级: C35 | | | | | |
| 25 | 0105050020 02 | 无梁板 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 26.92 | | | |
| 26 | 0105120010 08 | 平板 | 1. 名称: 叠合板 2. 混凝土强度等级: C30 混凝土 3. 构件运输、安装 | m3 | 104.64 | | | |
| 27 | 0105130010 07 | 楼梯 | 1. 名称: 预制直行楼梯 2. 楼梯类型: 直行楼梯 3. 混凝土强度等级: C30 混凝土 4. 构件运输、安装 | m3 | 26.2 | | | |
| 28 | 0105070050 07 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 7.98 | | | |
| 29 | 0105070040 06 | 台阶 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 58.72 | | | |
| 30 | 0105150010 43 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋 HPB300 直径 $\leq \phi 10\text{mm}$ | t | 15.592 | | | |
| 31 | 0105150010 44 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 $\leq \phi 10\text{mm}$ | t | 7.8 | | | |
| 32 | 0105150010 45 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 $\leq \phi 18\text{mm}$ | t | 70.164 | | | |
| 33 | 0105150010 46 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 $\leq \phi 25\text{mm}$ | t | 9.095 | | | |
| 34 | 0105150010 47 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 以内 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$ | t | 27.286 | | | |
| 35 | 0105160030 11 | 机械连接 | 1. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 2. 规格: $\leq \phi 25$ | 个 | 265 | | | |
| 36 | 5 | 金属结构工程 | | | | | | |
| 37 | 0106010010 02 | 钢网架 | 1. 钢材品种、规格: 直缝电焊管或无缝钢管 钢号为 Q235B/Q345B 2. 网架节点形式、连接方式: 螺栓球节点连接 3. 网架跨度、安装高度: 满足设计及规范要求 4. 防火要求: 薄型防火涂料、耐火极限 1.5 小时 5. 除锈要求: 喷砂除锈 6. 油漆种类及遍数和: 环氧富锌底漆一道、环氧云铁中间漆两道、聚氨酯面漆两道 7. 运输距离: 投标人自行考虑 | t | 22.39 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|---|---|-------|--|--|--|
| 38 | 0106060020 02 | 钢檩条 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 钢材品种、规格:采用 Q235B/Q345B 2. 安装高度:满足设计及规范要求 3. 防火要求:薄型防火涂料、耐火极限 0.5 小时 4. 除锈要求:喷砂除锈 5. 油漆种类及遍数和:环氧富锌底漆一道、环氧云铁中间漆两道、聚氨酯面漆两道 6. 运输距离:投标人自行考虑 | t | 6.167 | | | |
| 39 | 0106060130 02 | 零星钢构件 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 构件名称:山墙封堵角钢 2. 钢材品种、规格:采用 Q235B/Q345B 3. 防火要求:薄型防火涂料、耐火极限 0.5 小时 4. 除锈要求:喷砂除锈 5. 油漆种类及遍数和:环氧富锌底漆一道、环氧云铁中间漆两道、聚氨酯面漆两道 6. 运输距离:投标人自行考虑 | t | 0.639 | | | |
| 40 | 0106060110 02 | 钢板天沟 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 构件名称:屋面天沟 2. 钢材品种、规格:采用 Q235B/Q345B 3. 漏斗、天沟形式:满足设计及规范要求 4. 安装高度:满足设计及规范要求 5. 防火要求:薄型防火涂料、耐火极限 0.5 小时 6. 除锈要求:喷砂除锈 7. 油漆种类及遍数和:环氧富锌底漆一道、环氧云铁中间漆两道、聚氨酯面漆两道 8. 运输距离:投标人自行考虑 | t | 2.532 | | | |
| 41 | 0106060130 03 | 零星钢构件 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 构件名称:马道 2. 钢材品种、规格:采用 Q235B/Q345B 3. 防火要求:薄型防火涂料、耐火极限 0.5 小时 4. 除锈要求:喷砂除锈 5. 油漆种类及遍数和:环氧富锌底漆一道、环氧云铁中间漆两道、聚氨酯面漆两道 6. 运输距离:投标人自行考虑 | t | 0.639 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|-------|--|--|--|
| 42 | 010606009001 | 钢护栏 | 1. 部位: 马道 2. 钢材品种、规格: 采用 Q235B/Q345B 3. 防火要求: 薄型防火涂料、耐火极限 0.5 小时 4. 除锈要求: 喷砂除锈 5. 油漆种类及遍数和: 环氧富锌底漆一道、环氧云铁中间漆两道、聚氨酯面漆两道 6. 运输距离: 投标人自行考虑 | t | 0.866 | | | |
| 43 | 010607004001 | 金属网栏 | 1. 部位: 马道 2. 材料品种、规格: 5.0mm 钢板网 | m2 | 67.2 | | | |
| 44 | 010901002001 | 型材屋面 | 1. 型材品种、规格: 0.5mmYX15-225-900 压型钢 2. 沥青玻璃棉毡保温隔热层 3. 0.9mmYX65-430 铝镁锰板 | m2 | 834 | | | |
| 45 | 6 | 门窗工程 | | | | | | |
| 46 | 010802003024 | 钢质甲级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 甲 F10212. 门框或扇外围尺寸: 1000*21003. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门 | m2 | 2.1 | | | |
| 47 | 010802003025 | 钢质甲级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 甲 F12242. 门框或扇外围尺寸: 1200*24003. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门 | m2 | 2.88 | | | |
| 48 | 010802003026 | 钢质乙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 乙 12242. 门框或扇外围尺寸: 1200*24003. 门框、扇材质: 钢质乙级防火门 | m2 | 11.52 | | | |
| 49 | 010802003027 | 钢质乙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 乙 15242. 门框或扇外围尺寸: 1500*24003. 门框、扇材质: 钢质乙级防火门 | m2 | 3.6 | | | |
| 50 | 010802001026 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M0921 2. 门框或扇外围尺寸: 900*2100 3. 门框、扇材质: 2.0mm 铝合金型材 4. 玻璃品种、厚度: 钢化磨砂玻璃 | m2 | 18.9 | | | |
| 51 | 010802003028 | 不锈钢门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M12242. 门框或扇外围尺寸: 1200*24003. 门框、扇材质: 不锈钢 | m2 | 14.4 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---------|--|----|-------|--|--|--|
| 52 | 0108020030 29 | 不锈钢门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M15272. 门框或扇外 围 尺寸: 1500*27003. 门框、扇材质: 不锈钢 men | m2 | 4.05 | | | |
| 53 | 0108020010 27 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸: MLC7543 2. 门框或扇外围尺寸: 门 1500*4300 , 窗 1400*4300 3. 门框、扇材质: 2.0mm 铝合金型材 4. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 32.25 | | | |
| 54 | 0108070010 88 | 铝合金上悬窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C0427 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 1.08 | | | |
| 55 | 0108070010 89 | 铝合金上悬窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C04322. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 1.28 | | | |
| 56 | 0108070010 90 | 铝合金上悬窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C04422. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 1.68 | | | |
| 57 | 0108070010 91 | 铝合金上悬窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C05272. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 13.5 | | | |
| 58 | 0108070010 92 | 铝合金上悬窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C05322. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 16 | | | |
| 59 | 0108070010 93 | 铝合金上悬窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C05422. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 21 | | | |
| 60 | 0108070010 94 | 铝合金上悬窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C06272. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 25.92 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|---|----|-------|--|--|--|
| 61 | 0108070010 95 | 铝合金上悬窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C06322. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 30.72 | | | |
| 62 | 0108070010 96 | 铝合金上悬窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C06422. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 40.32 | | | |
| 63 | 0108070010 97 | 铝合金上悬窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C08272. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 12.96 | | | |
| 64 | 0108070010 98 | 铝合金上悬窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C08322. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 15.36 | | | |
| 65 | 0108070010 99 | 铝合金上悬窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C08422. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 20.16 | | | |
| 66 | 0108070011 00 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C1327 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 35.1 | | | |
| 67 | 0108070011 01 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C1332 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 41.6 | | | |
| 68 | 0108070011 02 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C1342 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 54.6 | | | |
| 69 | 0108070011 03 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C1527 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 81 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------------|---|----|-------|--|--|--|
| 70 | 0108070011 04 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C1532 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 96 | | | |
| 71 | 0108070011 05 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C1542 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 378 | | | |
| 72 | 0108070011 06 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C1927 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 5.13 | | | |
| 73 | 0108070011 07 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C1942 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 15.96 | | | |
| 74 | 0108070011 08 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C3227 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 17.28 | | | |
| 75 | 0108070011 09 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C3232 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 20.48 | | | |
| 76 | 0108070011 10 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C3242 2. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚 1.4mm 3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 26.88 | | | |
| 77 | 0112090020 01 | 全玻(无框玻璃)幕墙 | 1. M01 600*114002. 玻璃品种、规格、颜色: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 3. 固定方式: 明框 | m2 | 71.54 | | | |
| 78 | 7 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|---|----|--------|--|--|--|
| 79 | 0111020030 28 | 块料楼地面 | 1.名称、部位:地面1 2.8cm厚C15预拌混凝土 3.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 4.1.5mm厚聚氨酯防水涂膜 5.结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:2水泥砂浆 6.面层材料品种、规格、颜色:8-14厚陶瓷地砖铺实拍平,水泥砂浆擦缝 | m2 | 735.08 | | | |
| 80 | 0111020030 29 | 块料楼地面 | 1.名称、部位:地面2 2.8cm厚C15预拌混凝土 3.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 4.1.5mm厚聚氨酯防水涂膜 5.结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:2水泥砂浆 6.面层材料品种、规格、颜色:8-14厚防滑地砖铺实拍平,水泥砂浆擦缝 | m2 | 55.18 | | | |
| 81 | 0111020030 30 | 块料楼地面 | 1.名称、部位:楼面1 2.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 3.1.5mm厚聚氨酯防水涂膜 4.结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:2水泥砂浆 5.面层材料品种、规格、颜色:8-14厚防滑地砖铺实拍平,水泥砂浆擦缝 | m2 | 26.54 | | | |
| 82 | 0111020030 31 | 块料楼地面 | 1.名称、部位:楼面2 2.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 3.1.5mm厚聚氨酯防水涂膜 4.结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚1:2水泥砂浆 5.面层材料品种、规格、颜色:8-14厚陶瓷地砖铺实拍平,水泥砂浆擦缝 | m2 | 607.31 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---|----|---------|--|--|--|
| 83 | 011104002001 | 竹、木(复合)地板 | 1.名称、部位:楼面3 2.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:实木地板 | m2 | 906.04 | | | |
| 84 | 011106004006 | 水泥砂浆楼梯面层 | 1.20厚1:2水泥砂浆抹面压光2.素水泥浆一遍 | m2 | 122.72 | | | |
| 85 | 011105003007 | 块料踢脚线 | 1.17厚1:3水泥砂浆2.3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴3.8-10厚面砖,水泥浆擦缝 | m2 | 66.12 | | | |
| 86 | 8 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 87 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 1.墙面清理干净,满涂界面砂浆2.砌体墙与混凝土结构件结合缝侧每边不小于150宽墙面上,抹一层聚合物水泥砂浆加强层,中间压入一层耐碱网布3.5厚(墙面垂直度、平整度调整时的最薄处,包括门窗套及窗台)MG预拌薄层抹灰砂浆(用于砖墙与混凝土墙)或M5.0加气混凝土专用抹面砂浆4.5厚(干粉类聚合物水泥防水砂浆5.保温隔热层:25厚(门窗套及窗台)I型无机轻集料保温砂浆6.5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱网布7.真石漆涂料(仅用于幕墙饰面,幕墙竖向龙骨距其表面的间隙>10)8.涂刷弹性底涂,刮柔性止水砂浆,喷涂或滚涂浅色外墙涂料二遍(幕墙饰面无此饰面) | m2 | 1670.49 | | | |
| 88 | 011204003014 | 块料墙面 | 1.外墙面干挂串管陶土砖1.清理,修补基层表面,刷浆,安挂件(螺栓)。2.选料,钻孔成槽,安装面层,刷胶,清洁表面。 | m2 | 748.32 | | | |
| 89 | 011210006001 | 干挂纤维水泥板 | 1.外墙面干挂纤维水泥板1.清理,修补基层表面,刷浆,安挂件(螺栓)。2.选料,钻孔成槽,安装面层,刷胶,清洁表面。 | m2 | 532.56 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------|---|----|---------|--|--|--|
| 90 | 011201001016 | 内墙 1 | 1.15 厚 1:3 水泥砂浆 2.5 厚 1:2 水泥砂浆 3. 清理基层 4. 满刮腻子一遍 5. 刷底漆一遍 6. 乳胶漆二遍 | m2 | 1663.08 | | | |
| 91 | 011204003015 | 内墙 2 (湿式) | 1.1.5mm 厚 JS 聚合物防水涂料 2.3mm 厚 1:1 水泥砂浆 3.4-5 厚釉面砖, 白水泥擦缝 | m2 | 210.51 | | | |
| 92 | 011201001017 | 内墙 3 | 1.15 厚 1:3 水泥砂浆 2.5 厚 1:2 水泥砂浆 3. 清理基层 4. 满刮腻子一遍 5. 刷底漆一遍 6. 乳胶漆二遍 | m2 | 1287.11 | | | |
| 93 | 9 | 天棚工程 | | | | | | |
| 94 | 011301001008 | 天棚抹灰 | 1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2.5 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆 3.5 厚 1:0.5:3 水泥石灰砂浆 4. 清理基层 5. 满刮腻子一遍 6. 刷底漆一遍 7. 乳胶漆二遍 | m2 | 1460.93 | | | |
| 95 | 011302001006 | 吊顶天棚 | 1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 基层配套界面处理 3.3 厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆或 2 厚聚合物水泥防水涂料 (III 型) 4. 配套金属龙骨 5. 铝合金方形板, 规格为 500*500、600*600 等 | m2 | 59.64 | | | |
| 96 | 10 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 97 | 011001001002 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 30mm 厚 LC5.0 轻集料混凝土 | m2 | 243 | | | |
| 98 | 011101001003 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 | m2 | 243 | | | |
| 99 | 010902001013 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材 2. 防水层数: 一层 | m2 | 243 | | | |
| 100 | 040701004001 | 高密度聚乙烯 (HDPD) 膜 | 1. 铺设位置: 屋面 2. 厚度、防渗系数: 塑料薄膜 0.3mm 厚 | m2 | 243.01 | | | |
| 101 | 010902003001 | 屋面刚性层 | 1. 刚性层厚度: 20mm 厚 1:2.5 水泥砂浆 | m2 | 243.01 | | | |
| 102 | 11 | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 103 | 010507001004 | 散水、坡道 | 1. 现浇建筑物混凝土散水厚度 6cm | m2 | 115.22 | | | |
| 104 | 010401014006 | 砖地沟、明沟 | 1. 砖砌体 砖砌地沟 2. 水泥砂浆抹面 | m | 144.02 | | | |
| 105 | 010401011006 | 砖检查井 | 1. 成井 集水井 (井深 8m 以内) 干砖砌排水井 | 座 | 4 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------|--|-----|---------|--|--|--|
| 106 | 011107004005 | 水泥砂浆台阶面 | 1.20厚1:2水泥砂浆抹面压光2.素水泥浆一遍 | m2 | 46.17 | | | |
| 107 | 011506003001 | 玻璃雨篷 | 1.玻璃雨篷固定方式:托架式 2.玻璃材料品种、规格:钢化玻璃 | m2 | 25.66 | | | |
| 108 | 011210005006 | 成品隔断 | 1.成品浴厕隔断安装 | m2 | 55.44 | | | |
| 109 | 011503001013 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.不锈钢栏杆 不锈钢扶手 制作、安装 | m | 45 | | | |
| 110 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 111 | 011701001008 | 综合脚手架 | 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高20m以内 | m2 | 2598.65 | | | |
| 112 | 011701002005 | 外脚手架 | 外脚手架 15m以内 双排 独立柱、现浇混凝土单(连续)梁 单价*0.3 | m2 | 392.8 | | | |
| 113 | 011702001012 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | m2 | 68.34 | | | |
| 114 | 011702001013 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土木支撑 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土木支撑 | m2 | 169.04 | | | |
| 115 | 011702005006 | 基础梁 | 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑 | m2 | 325.59 | | | |
| 116 | 011702002008 | 矩形柱 | 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 | m2 | 1452.6 | | | |
| 117 | 011702003008 | 构造柱 | 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 | m2 | 146.38 | | | |
| 118 | 011702009008 | 过梁 | 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑 | m2 | 49.56 | | | |
| 119 | 011702008003 | 圈梁 | 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑 | m2 | 77.92 | | | |
| 120 | 011702006007 | 矩形梁 | 现浇混凝土模板 矩形梁 钢支撑 | m2 | 1769.51 | | | |
| 121 | 011702028007 | 扶手 | 现浇混凝土模板 扶手 压顶 木支撑 | m2 | 399.11 | | | |
| 122 | 011702027006 | 台阶 | 现浇混凝土模板 台阶 木支撑 | m2 | 46.17 | | | |
| 123 | 011703001007 | 垂直运输 | 垂直运输 | m2 | 2598.65 | | | |
| 124 | 011705001013 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.施工电梯固定式基础2.安拆费 施工电梯75m 以内 3.场外运输 施工电梯 75m 以内 | 台·次 | 1 | | | |
| 125 | 011705001014 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.场外运输 静力压桩机 1200kW 以外 | 台·次 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_风雨操场

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHYS_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHYS_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHYS_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHYS_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHYS_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHYS_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHYS_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHYS_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_风雨操场

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|--------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 600000 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 600000 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 600000 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_风雨操场

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场
_风雨操场

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_风雨操场

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | 游泳池 | | 600000 | | | |
| 合计 | | | 600000 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
风雨操场_风雨操场

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_风雨操场

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_风雨操场

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_风雨操场

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_风雨操场

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_风雨操场_风雨操场

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 给排水系统 | | | | | | |
| 2 | 031004003007 | 洗脸盆 | 1. 材质：陶瓷 2. 规格、类型：台式洗脸盆 | 组 | 4 | | | |
| 3 | 031004006013 | 蹲式大便器 | 1. 材质：陶瓷 | 组 | 6 | | | |
| 4 | 031004006014 | 大便器 | 1. 名称：坐式大便器 2. 材质：陶瓷 3. 规格、类型：连体水箱坐式大便器 | 组 | 1 | | | |
| 5 | 031004010001 | 淋浴器 | 1. 材质、规格：不锈钢 2. 组装形式：成套 3. 附件名称、数量：配套 | 套 | 6 | | | |
| 6 | 031004007007 | 小便器 | 1. 名称：挂式小便器 2. 材质：陶瓷 3. 规格、类型：脚踏开关挂式小便器 | 组 | 2 | | | |
| 7 | 031004014023 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称：雨水地漏 2. 型号、规格：DN100 | 个 | 5 | | | |
| 8 | 031001007019 | 复合管 | 1. 材质、规格：e-PSP 钢塑复合管 DN502. 连接形式：智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗消毒 | m | 12 | | | |
| 9 | 031001007020 | 复合管 | 1. 材质、规格：e-PSP 钢塑复合管 DN402. 连接形式：智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗消毒 | m | 5 | | | |
| 10 | 031001007021 | 复合管 | 1. 材质、规格：e-PSP 钢塑复合管 DN322. 连接形式：智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗消毒 | m | 5 | | | |
| 11 | 031001006055 | 塑料管 | 1. 材质、规格：给水用 PP-R DN322. 连接形式：热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗消毒 | m | 5 | | | |
| 12 | 031001006056 | 塑料管 | 1. 材质、规格：给水用 PP-R DN252. 连接形式：热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗消毒 | m | 15 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|---|-------|--|--|--|
| 13 | 031001006057 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN202. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗消毒 | m | 12.5 | | | |
| 14 | 031001006058 | 塑料管 | 1. 材质、规格: PP-R 管 DN15 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 5 | | | |
| 15 | 031001006059 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水管 PVC-U DN1002. 连接形式: 胶粘连接 | m | 69.56 | | | |
| 16 | 031001006060 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水管 PVC-U DN752. 连接形式: 胶粘连接 | m | 20 | | | |
| 17 | 031001006061 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 雨水管 PVC-U DN1002. 连接形式: 胶粘连接 | m | 198.4 | | | |
| 18 | 031001006062 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 冷凝水管 PVC-U DN502. 连接形式: 胶粘连接 | m | 23.37 | | | |
| 19 | 031001006063 | 塑料管 | 1. 介质: 冷凝水管 2. 材质、规格: 冷凝水管 PVC-U DN323. 连接形式: 胶粘连接 | m | 49.45 | | | |
| 20 | 031003013002 | 水表 | 1. 类型: 水表组 2. 规格、压力等级: DN50 | 组 | 1 | | | |
| 21 | 031003001026 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 22 | 031003001027 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN32 | 个 | 2 | | | |
| 23 | 031002003025 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 | 个 | 3 | | | |
| 24 | 031002003026 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN150 | 个 | 75 | | | |
| 25 | 031004014024 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 87 型雨水斗 2. 材质: 钢制 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 12 | | | |
| 26 | 031004014025 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质: 屋顶透气帽 DN100 | 个 | 3 | | | |
| 27 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 28 | 031301017037 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场
_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
风雨操场_给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_风雨操场_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_消防工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017038 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 030901010009 | 室内消火栓 | 1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 3. 附件材质、规格: 水带带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 9 | | | |
| 4 | 030901010010 | 室内消火栓 | 1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 1000*700*180 箱体、屋面实验消火栓 3. 附件材质、规格: 水带带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 1 | | | |
| 5 | 030901013008 | 灭火器 | 1. 形式: 手提式灭火器 2. 配灭火箱 | 具 | 20 | | | |
| 6 | 030901002015 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN1002. 连接形式: 连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 4. 管道涂刷红丹两遍, 红色调和漆两遍 5. 油漆色标: 大红色 | m | 136.8 | | | |
| 7 | 030901002016 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN652. 连接形式: 沟槽连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 4. 管道涂刷红丹两遍, 红色调和漆两遍 5. 油漆色标: 大红色 | m | 48 | | | |
| 8 | 031002001007 | 管道支架 | 1. 材质: 型钢 2. 除锈、刷油设计要求: 设计要求管道除锈, 刷红丹两遍, 灰色调和漆两遍 | kg | 167.84 | | | |
| 9 | 031003003019 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 5 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场
_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_消防工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
风雨操场_消防工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_风雨操场_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_暖通工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017039 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018015 | 系统调整费 | 系统调整费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030701003026 | 空调器 | 1.名称:多联式空调室内机RCI-712.规格:制冷量:7.10KW 功率:57W | 台 | 3 | | | |
| 5 | 030701003027 | 空调器 | 1.名称:多联式空调室内机RCI-1002.规格:制冷量:100.0KW 功率:127W | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030701003028 | 空调器 | 1.名称:多联式空调室外机RAS-2802.规格:制冷量:28.0Kw 功率:7.18Kw | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030113001001 | 冷水机组 | 1.名称:风冷模块冷水机组 2.型号:制冷量:130Kw 功率:41.7Kw | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030108003007 | 轴流通风机 | 1.名称:排风风机2.规格:风量:20250m3/h 风压:682Pa 功率:7.5kW | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030108003008 | 轴流通风机 | 1.名称:排风风机2.规格:风量:8000m3/h 风压:91.8Pa 功率:6kW | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030702001025 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管2.形状:矩形风管3.规格:长边长630以内4.板材厚度:0.75 | m2 | 40.15 | | | |
| 11 | 030702001026 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管2.形状:矩形风管3.规格:630以内<长边长≤10004.板材厚度:0.75 | m2 | 408.96 | | | |
| 12 | 030702001027 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管2.形状:矩形风管3.规格:1001<长边长≤12504.板材厚度:1.0 | m2 | 325.74 | | | |
| 13 | 030702001028 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管2.形状:矩形风管3.规格:1251<长边长≤20004.板材厚度:1.2 | m2 | 204.1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|--|----|-------|--|--|--|
| 14 | 030404036011 | 其他电器 | 1. 名称:吸顶式排气扇 (自带止回阀)2. 规格: 风量:210M3/H 功率 :0.032KW 全压:180PA | 个 | 12 | | | |
| 15 | 030404036012 | 其他电器 | 1. 名称:侧壁式排气扇 (自带止回阀)2. 规格: 风量:1200M3/H 功率 :0.12KW 全压:160PA | 个 | 1 | | | |
| 16 | 030703001017 | 70° 风管防火阀 | 1.名称:70° 风管防火阀2. 规格:1600*800 | 个 | 2 | | | |
| 17 | 030703007010 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:单层百叶风口2. 规格:800*500 | 个 | 22 | | | |
| 18 | 030703007011 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:单层百叶风口2. 规格:1600*800 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 030703007012 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:旋流风口2. 规格:D500 | 个 | 27 | | | |
| 20 | 030703001018 | 碳钢阀门 | 1.名称:多叶对开调节阀2. 规格:800*500 | 个 | 10 | | | |
| 21 | 031001004010 | 铜管 | 1. 安装部位:空调铜管2. 规格、压力等级:φ22.2mm3. 压力试验及吹、洗设计要求:管道空气吹扫 | m | 20.1 | | | |
| 22 | 031001004011 | 铜管 | 1. 安装部位:空调铜管2. 规格、压力等级:φ19.05mm3. 压力试验及吹、洗设计要求:管道空气吹扫 | m | 24.77 | | | |
| 23 | 031001004012 | 铜管 | 1. 安装部位:空调铜管2. 规格、压力等级:φ15.88mm3. 压力试验及吹、洗设计要求:管道空气吹扫 | m | 12.6 | | | |
| 24 | 031001004013 | 铜管 | 1. 安装部位:空调铜管2. 规格、压力等级:φ12.7mm3. 压力试验及吹、洗设计要求:管道空气吹扫 | m | 14.36 | | | |
| 25 | 031001004014 | 铜管 | 1. 安装部位:空调铜管2. 规格、压力等级:φ9.53mm3. 压力试验及吹、洗设计要求:管道空气吹扫 | m | 57.23 | | | |
| 26 | 031001004015 | 铜管 | 1. 安装部位:空调铜管2. 规格、压力等级:φ6.35mm3. 压力试验及吹、洗设计要求:管道空气吹扫 | m | 14.36 | | | |
| 27 | 031208002007 | 管道绝热 (冷凝水管) | 1. 绝热材料品种:难燃B1级发泡橡塑管壳2. 绝热厚度:13mm | m3 | 0.9 | | | |
| 28 | 031208002008 | 管道绝热 (冷媒管) | 1. 绝热材料品种:难燃B1级发泡橡塑管壳2. 绝热厚度:13mm | m3 | 0.32 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|----|--------|--|--|--|
| 29 | 031208003006 | 通风管道绝热 | 1. 绝热材料品种: 难燃 B1 级发泡橡塑管壳 2. 绝热厚度: 30mm | m3 | 0.32 | | | |
| 30 | 031002002003 | 设备支架 | 1. 材质: 扁钢 40*4 2. 形式: 防火阀、风机吊架 | kg | 75 | | | |
| 31 | 031002001008 | 管道支架 | 1. 材质: 扁钢 40*4 2. 管架形式: 空调管道支架 | kg | 115.59 | | | |
| 32 | 031201003008 | 金属结构刷油 | 1. 金属结构刷油 | kg | 190.59 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

2021-

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场
_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
风雨操场 暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_风雨操场_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_电气工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 电气工程 | | | | | | |
| 2 | 030404017044 | 配电箱 | 1.名称:总照明配电箱 2.型号:2A33.规格:500x1000x2504.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017045 | 配电箱 | 1.名称:动力总配电箱 2.型号:2A13.规格:500x1000x2504.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017046 | 配电箱 | 1.名称:空调动力总配电箱 2.型号:2A23.规格:500x1000x2504.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017047 | 配电箱 | 1.名称:空调动力总配电箱 2.型号:3AP3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404017048 | 配电箱 | 1.名称:层照明配电箱 2.型号:1AL3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030404017049 | 配电箱 | 1.名称:二层照明配电箱 2.型号:2AL3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030404017050 | 配电箱 | 1.名称:应急照明配电箱 2.型号:1ALE3.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.6米 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030411001087 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC153.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 192.94 | | | |
| 10 | 030411001088 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 16 | | | |
| 11 | 030411001089 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC253.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 45 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------|--|---|--------|--|--|--|
| 12 | 0304110010 90 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC323.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗敷 | m | 192 | | | |
| 13 | 0304110010 91 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC503.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗敷 | m | 80 | | | |
| 14 | 0304110010 92 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC1253.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗敷 | m | 35 | | | |
| 15 | 0304110010 93 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 862.95 | | | |
| 16 | 0304110010 94 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC253.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 256 | | | |
| 17 | 0304080010 35 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X1853.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 35 | | | |
| 18 | 0304080010 36 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X953.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 35 | | | |
| 19 | 0304080010 37 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X35+1X163.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 120 | | | |
| 20 | 0304080010 38 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X103.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 45 | | | |
| 21 | 0304080010 39 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X43.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 412.1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|---|---|------|--|--|--|
| 22 | 0304080010 40 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5X63.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 48 | | | |
| 23 | 0304080060 34 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X1853.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 24 | 0304080060 35 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X953.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 25 | 0304080060 36 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X95+1X503.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 26 | 0304080060 37 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-5X103.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 27 | 0304080060 38 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-5X63.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 6 | | | |
| 28 | 0304080060 39 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X43.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 4 | | | |
| 29 | 0304110040 65 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:耐火动力线路 3.型号:NHBV-44.材质:聚乙烯绝缘-铜芯 5.配线部位:地上 | m | 1806 | | | |
| 30 | 0304110040 66 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:BV-44.材质:聚乙烯绝缘-铜芯 5.配线部位:地上 | m | 1200 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------|---|---|------|--|--|--|
| 31 | 0304110040 67 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:BV-2.54.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 4800 | | | |
| 32 | 0304110040 68 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 1320 | | | |
| 33 | 0304120010 29 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯2.规格:15W,节能光源3.类型:普通吸顶灯 | 套 | 45 | | | |
| 34 | 0304120010 30 | 普通灯具 | 1.名称:节能灯2.规格:36W,节能光源3.类型:吊装 | 套 | 25 | | | |
| 35 | 0304120010 31 | 普通灯具 | 1.名称:带人体感应开关的吸顶灯2.规格:15W,节能光源3.类型:带人体感应开关的吸顶灯 | 套 | 13 | | | |
| 36 | 0304120010 32 | 普通灯具 | 1.名称:防水防尘灯2.规格:15W,节能光源3.类型:防水防尘灯 | 套 | 9 | | | |
| 37 | 0304120010 33 | 普通灯具 | 1.名称:壁灯2.型号:15W,节能光源 | 套 | 15 | | | |
| 38 | 0304120020 01 | 工厂灯 | 1.名称:金属卤化物灯2.型号:1*200W,节能光源3.安装形式:吊装 | 套 | 39 | | | |
| 39 | 0304120050 18 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效双管荧光灯2.型号:2x18W,T8光源3.安装形式:吸顶 | 套 | 13 | | | |
| 40 | 0304120050 19 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效双管荧光灯2.型号:2x18W,T8光源3.安装形式:吸顶 | 套 | 5 | | | |
| 41 | 0304120050 20 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效双管荧光灯2.型号:2x18W,T8光源3.安装形式:壁装 | 套 | 2 | | | |
| 42 | 0304120050 21 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效单管荧光灯2.型号:1x18W,T8光源3.安装形式:壁装 | 套 | 2 | | | |
| 43 | 0304120040 29 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口标志灯2.规格:1W,A型LED光源,集中蓄电池,供电时间不少于30min | 套 | 4 | | | |
| 44 | 0304120040 30 | 装饰灯 | 1.名称:楼层指示灯2.规格:1W,A型LED光源,集中蓄电池,供电时间不少于30min | 套 | 5 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|--|---|-------|--|--|--|
| 45 | 030412004031 | 装饰灯 | 1. 名称: 疏散方向指示灯 2. 规格: 1W, A型 LED 光源, 集中蓄电池, 供电时间不少于30min | 套 | 30 | | | |
| 46 | 030412004032 | 装饰灯 | 1. 名称: 应急灯 2. 型号: 5W3. 规格: 5W, A型 LED 光源, 集中蓄电池, 供电时间不少于30min | 套 | 38 | | | |
| 47 | 030404033007 | 风扇 | 1. 名称: 壁装摇头式风扇 2. 型号: 直径1.2m3. 安装方式: 壁装 | 台 | 11 | | | |
| 48 | 030404034030 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 2 | | | |
| 49 | 030404034031 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 13 | | | |
| 50 | 030404034032 | 照明开关 | 1. 名称: 三联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 51 | 030404034033 | 照明开关 | 1. 名称: 四联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 5 | | | |
| 52 | 030404034034 | 照明开关 | 1. 名称: 按钮开关 (求助按钮) 2. 规格: 10A 250V | 个 | 2 | | | |
| 53 | 030404035022 | 插座 | 1. 名称: 单相三极插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 11 | | | |
| 54 | 030411006032 | 接线盒 | 1. 名称: 塑料接线盒 | 个 | 218 | | | |
| 55 | 030411006033 | 接线盒 | 1. 名称: 铁接线盒 | 个 | 38 | | | |
| 56 | 030411006034 | 接线盒 | 1. 名称: 塑料开关盒 | 个 | 37 | | | |
| 57 | | 防雷接地 | | | | | | |
| 58 | 030409002022 | 基础接地线 | 1. 名称: 基础接地线 2. 材质: 基础钢筋 3. 规格: 基础梁外侧底板外皮 4 根主钢筋 (要有两根 $\Phi \geq 10$ mm) 4. 安装部位: 地下室 | m | 140 | | | |
| 59 | 030409005007 | 避雷网 | 1. 名称: 避雷带 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$ 4. 安装形式: 明敷或暗敷 | m | 120 | | | |
| 60 | 030409003007 | 避雷引下线 | 1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: 利用柱内对角二根 ($\Phi \geq 16$ 或 4 根 $\Phi \geq 10$) 钢筋 3. 安装部位: 地上 4. 安装形式: 通长焊接 | m | 172.8 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------------|--|----|-------|--|--|--|
| 61 | 0304090020 23 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-50X44.安装部位:地上 5.安装形式:明敷 | m | 20 | | | |
| 62 | 0304090020 24 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40X44.安装部位:地上 5.安装形式:明敷 | m | 56 | | | |
| 63 | 0304090080 15 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称:总等电位端子箱 2.型号:MEB3.规格:300*200*1204. 安装部位:距地0.3明装 | 台 | 1 | | | |
| 64 | 0304090080 16 | 等电位端子箱 | 1.名称:局部等电位端子箱 LEB2.型号:LEB3.规格:200X150X1204. 安装部位:地上 距地0.3明装 | 台 | 5 | | | |
| 65 | 0304110010 95 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 防雷接地 | m | 20.58 | | | |
| 66 | 0304110040 69 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:防雷接地线 3.型号:BV-1x44 材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯 5.配线部位:卫生间等电位 | m | 27.82 | | | |
| 67 | 0304110040 70 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:防雷接地线 3.型号:BV-1x254 材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯 5.配线部位:消防控制室 | m | 23.27 | | | |
| 68 | 0304140110 08 | 接地装置 | 1.名称:接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 69 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 70 | 0313010170 40 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_
电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场
_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
风雨操场_电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_
电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_风雨操场_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_弱电智能化工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 综合布线系统 | | | | | | |
| 2 | 030502010005 | 配线架 | 1.名称:楼层配线架2.材质:钢质3.规格:48口 | 个 | 1 | | | |
| 3 | 030411001096 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 29 | | | |
| 4 | 030411001097 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC323.材质:镀锌钢管4.配置形式:暗敷设 | m | 12 | | | |
| 5 | 030502005012 | 双绞线缆 | 1.名称:超五类4对对绞线 2.敷设方式:管内敷设 | m | 30 | | | |
| 6 | 030502007008 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤 2.规格:单芯 3.敷设方式:管内 | m | 12 | | | |
| 7 | 030502020007 | 光纤测试 | 光纤测试 | 链路 | 2 | | | |
| 8 | 030502012014 | 信息插座 | 1.名称:网络插座2.规格:网络插座3.安装方式:距地0.3m嵌墙暗装4.底盒材质、规格:钢制86型 | 个 | 3 | | | |
| 9 | 030502012015 | 信息插座 | 1.名称:电话插座2.规格:电话插座3.安装方式:距地0.3m嵌墙暗装4.底盒材质、规格:钢制86型 | 个 | 3 | | | |
| 10 | 030411006035 | 接线盒 | 1.名称:接线盒2.材质:金属3.规格:86型4.安装形式:暗装 | 个 | 3 | | | |
| 11 | 030501015007 | 计算机应用、网络系统系统联调 | 1.名称:综合布线系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 12 | 030501016007 | 计算机应用、网络系统试运行 | 1.名称:综合布线系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 13 | | 有线电视系统 | | | | | | |
| 14 | 030411005015 | 接线箱 | 1.名称:电视分支箱2.材质:钢质3.规格:700mm以内4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 15 | 030411001098 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 29 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|----|-----|--|--|--|
| 16 | 030505005011 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYKV-75-73.敷设方式:管内敷设 | m | 30 | | | |
| 17 | 030502004006 | 电视插座 | 1.名称:有线电视插座(数字电视)2.安装方式:距地 1.4m 嵌墙暗装3.底盒材质、规格:金属 86型 | 个 | 1 | | | |
| 18 | 030411006036 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 19 | | 视频监控系统 | | | | | | |
| 20 | 030507008009 | 监控摄像设备 | 1.名称:枪式网络摄像机2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 13 | | | |
| 21 | 030507008010 | 监控摄像设备 | 1.名称:半圆形网络摄像机2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 3 | | | |
| 22 | 080904012006 | 转换器 | 1、名称:电视监控光电信号转换装置 | 台 | 4 | | | |
| 23 | 030411001099 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 325 | | | |
| 24 | 030505005012 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYVV-75-53.敷设方式:管内敷设 | m | 320 | | | |
| 25 | 030502005013 | 双绞线缆 | [项目特征]1.名称:电源线 2.规格:RVV-2x13.敷设方式:管内[工作内容]1.敷设 2.卡接 | m | 320 | | | |
| 26 | 030507019007 | 视频监控系统试运行 | 1.名称:视频监控系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 27 | | 校园广播系统 | | | | | | |
| 28 | 030506001008 | 扩声系统设备 | 1.名称:音响功放器 | 台 | 1 | | | |
| 29 | 030411001100 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 280 | | | |
| 30 | 030411004071 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防广播线3.型号:RVS-2x2.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 | m | 278 | | | |
| 31 | 030904007008 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:广播 2.功率:3W3.安装方式:吸顶 | 个 | 14 | | | |
| 32 | 030905001008 | 公共(消防)广播系统调试 | 1.点数:100点 2.线制:总线制 | 系统 | 1 | | | |
| 33 | | 消防栓按钮系统 | | | | | | |
| 34 | 030904003004 | 按钮 | 1.名称:消火栓报警按钮 | 个 | 14 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|--|---|--------|--|--|--|
| 35 | 0304110011 01 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地 | m | 316.08 | | | |
| 36 | 0304080020 05 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆2.规格:NH-KVV-5X1.53.敷设方式、部位:管内敷设 | m | 316.08 | | | |
| 37 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 38 | 0313010170 41 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

2021-

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标)
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场
_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
风雨操场 弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_风雨操场_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_风雨操场_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|----------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 食堂楼-土建工程 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| 3 | 消防工程 | | | | |
| 4 | 暖通工程 | | | | |
| 5 | 电气工程 | | | | |
| 6 | 弱电智能化工程 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_食堂楼-土建工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_食堂楼
-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 2 | 010101001008 | 平整场地 | 1.机械平整场地 2.土壤类别:一、二类土 | m ² | 955 | | | |
| 3 | 010101002008 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一、二类土 | m ³ | 801.8 | | | |
| 4 | 010103001014 | 回填方 | 1.密实度要求:≥0.942.填方材料品种:黏土或 2:8 灰土,分层夯实 3.填方粒径要求:不得采用淤泥质土和建筑垃圾 4.填方来源、运距:原土回填 | m ³ | 590.6 | | | |
| 5 | 2 | 桩基础工程 | | | | | | |
| 6 | 010301002021 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1.试验桩长度、根数:暂按 22m,2 根 2.桩外径、壁厚:Φ500、1003.管桩填充材料种类:上部≥1500,微膨胀混凝土 4.混凝土强度等级:桩身 C805.机械切割桩(含桩头弃置)6.十字钢桩尖制作安装 7.桩头插筋:4 18 直筋、Φ8@100 螺旋箍 8.送桩深度、桩长:1.8m | m | 44 | | | |
| 7 | 010301002022 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1.桩长度、根数:暂按 22m,61 根 2.桩外径、壁厚:Φ500、1003.管桩填充材料种类:上部≥1500,C30 微膨胀混凝土 4.混凝土强度等级:桩身 C805.机械切割桩(含桩头弃置)6.十字钢桩尖制作安装 7.桩头插筋:4 18 直筋、Φ8@100 螺旋箍 8.送桩深度、桩长:1.8m | m | 1342 | | | |
| 8 | 3 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 9 | 010401001008 | 砖基础 | 1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ms10 专用砂浆砌筑 | m ³ | 25.21 | | | |
| 10 | 010401003002 | 实心砖墙 | 1.部位:外墙 2.蒸压加气混凝土砌块墙 墙体厚度 200mm 以内 | m ³ | 330.8 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|--|----|---------|--|--|--|
| 11 | 01051400202 | 预制混凝土构件 | 1. 预制混凝土空心板 2. 内墙板 墙厚 ≤200mm | m3 | 298 | | | |
| 12 | 01B009 | 预制混凝土构件安装 | 1. 其他预制混凝土构件 嵌缝、打胶 | m | 8940 | | | |
| 13 | 011201001018 | 墙面一般抹灰 | 1. 部位: 外墙 2. 一般抹灰 挂钢丝网 | m2 | 5756.42 | | | |
| 14 | 010903003002 | 墙面砂浆防水(防潮) | 1. 墙面砂浆防水(防潮) | m2 | 46.5 | | | |
| 15 | 4 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 16 | 010501001008 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 22.7 | | | |
| 17 | 010501005002 | 桩承台基础 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 49.76 | | | |
| 18 | 010503001007 | 基础梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 67.69 | | | |
| 19 | 010502001017 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 170.96 | | | |
| 20 | 010502002009 | 构造柱 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 53.52 | | | |
| 21 | 010503005009 | 过梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 1.58 | | | |
| 22 | 010503004008 | 圈梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 0.8 | | | |
| 23 | 010503002013 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 184.24 | | | |
| 24 | 010512001009 | 平板 | 1. 预制混凝土构件安装 叠合板 | m3 | 145.95 | | | |
| 25 | 010512001010 | 平板 | 1. 后浇混凝土叠合板 2. 混凝土种类: 预拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 171.33 | | | |
| 26 | 010513001008 | 楼梯 | 1. 预制混凝土构件安装 直行梯段 固支 | m3 | 4.39 | | | |
| 27 | 010515001048 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋直径 ≤ φ 10mm | t | 14.111 | | | |
| 28 | 010515001049 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢直径为 ≤ φ 10mm | t | 17.638 | | | |
| 29 | 010515001050 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢直径 ≤ φ 18mm | t | 26.458 | | | |
| 30 | 010515001051 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢直径 ≤ φ 25mm | t | 52.916 | | | |
| 31 | 010515001052 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 箍筋直径 ≤ φ 10mm | t | 26.458 | | | |
| 32 | 010515001053 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 箍筋直径 > φ 10mm | t | 38.805 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---------|--|----|-------|--|--|--|
| 33 | 0105160030 12 | 机械连接 | 1. 连接方式: 套管冷压连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 ≤ φ 25 | 个 | 198 | | | |
| 34 | 0105160030 13 | 机械连接 | 1. 连接方式: 套管冷压连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 ≤ φ 20 | 个 | 305 | | | |
| 35 | 0105160030 14 | 机械连接 | 1. 连接方式: 套管冷压连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 ≤ φ 16 | 个 | 512 | | | |
| 36 | 5 | 门窗工程 | | | | | | |
| 37 | 0108020030 30 | 钢质甲级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 甲 F12212. 门框或扇外围尺寸: 1200*21003. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门 | m2 | 5.04 | | | |
| 38 | 0108020030 31 | 钢质甲级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 甲 F10212. 门框或扇外围尺寸: 1000*21003. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门 | m2 | 6.3 | | | |
| 39 | 0108020030 32 | 钢质丙级防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 丙 12182. 门框或扇外围尺寸: 1200*18003. 门框、扇材质: 钢质丙级防火门 | m2 | 6.48 | | | |
| 40 | 0108020010 28 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M09212. 门框或扇外围尺寸: 900*21003. 门框、扇材质: 2.0mm 铝合金型材 | m2 | 0.54 | | | |
| 41 | 0108020010 29 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M10212. 门框或扇外围尺寸: 1000*21003. 门框、扇材质: 2.0mm 铝合金型材 | m2 | 50.4 | | | |
| 42 | 0108020030 33 | 不锈钢门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M12212. 门框或扇外围尺寸: 1200*21003. 门框、扇材质: 不锈钢门 | m2 | 30.24 | | | |
| 43 | 0108020030 34 | 不锈钢门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M15212. 门框或扇外围尺寸: 1500*21003. 门框、扇材质: 不锈钢门 | m2 | 6.3 | | | |
| 44 | 0108020010 30 | 铝合金门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M12. 门框或扇外围尺寸: 2400*35003. 门框、扇材质: 2.0mm 铝合金型材 | m2 | 8.4 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|-------|--|--|--|
| 45 | 010802001031 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:MLC12. 门框或扇外围尺寸:门3000*3500,窗1000*35003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 4. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 28 | | | |
| 46 | 010802001032 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:MLC22. 门框或扇外围尺寸:门1500*3500,窗5200*25003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 4. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 18.25 | | | |
| 47 | 010802001033 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:MLC32. 门框或扇外围尺寸:门4500*35003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 4. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 15.75 | | | |
| 48 | 010807001111 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C06332. 框、扇材质:铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 7.92 | | | |
| 49 | 010807001112 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C09122. 框、扇材质:铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明磨砂玻璃 | m2 | 1.08 | | | |
| 50 | 010807001113 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C12152. 框、扇材质:铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明磨砂玻璃 | m2 | 5.4 | | | |
| 51 | 010807001114 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C14252. 框、扇材质:铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 10.5 | | | |
| 52 | 010807001115 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C15102. 框、扇材质:铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 4.5 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|---|----|--------|--|--|--|
| 53 | 0108070011 16 | 铝合金平开窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C15122. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 3.6 | | | |
| 54 | 0108070011 17 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C15252. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 108.75 | | | |
| 55 | 0108070011 18 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C26252. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 13 | | | |
| 56 | 0108070011 19 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C34332. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 56.1 | | | |
| 57 | 0108070011 20 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C44322. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 14.08 | | | |
| 58 | 0108070011 21 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C64322. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 40.96 | | | |
| 59 | 0108070011 22 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C74322. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 47.36 | | | |
| 60 | 0108070011 23 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C45322. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 14.4 | | | |
| 61 | 0108070011 24 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C50322. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 16 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------------|--|----|--------|--|--|--|
| 62 | 0108070011 25 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C24322. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 23.04 | | | |
| 63 | 0108070011 26 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C180302. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 54 | | | |
| 64 | 0108070011 27 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C160302. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 48 | | | |
| 65 | 0108070011 28 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C32252. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 8 | | | |
| 66 | 0108070011 29 | 铝合金推拉窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C55252. 框、扇材质: 铝合金型材壁厚1.4mm3. 玻璃品种、厚度: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | m2 | 13.75 | | | |
| 67 | 0112090020 02 | 全玻(无框玻璃)幕墙 | 1. M01 600*114002. 玻璃品种、规格、颜色: 5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 3. 固定方式: 明框 | m2 | 6.84 | | | |
| 68 | 6 | 楼地面工程 | | | | | | |
| 69 | 6.1 | 地面工程 | | | | | | |
| 70 | 0111020030 32 | 块料楼地面 | 部位: 地面 11.8-14 厚防滑地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 2.25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 3.1.5 厚聚氨酯防水涂料 4. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 5. 素水泥浆一遍 6.80 厚 C15 混凝土 | m2 | 494.35 | | | |
| 71 | 0111020030 33 | 块料楼地面 | 部位: 地面 21.8-14 厚防滑地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 2.25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 素水泥浆一遍 5.80 厚 C15 混凝土 | m2 | 338.6 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---|----|----------|--|--|--|
| 72 | 6.2 | 楼面工程 | | | | | | |
| 73 | 011102003034 | 块料楼地面 | 部位：楼面 11. 8-10 厚地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝 2. 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 3. 1. 5 厚聚氨酯防水涂料 4. 20 厚水泥砂浆找平层 | m2 | 1106. 8 | | | |
| 74 | 011102003035 | 块料楼地面 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1: 3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1. 5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1: 2 水泥砂浆或 1: 3 干硬性水泥砂浆 6. 800x800 通体大理石瓷砖 | m2 | 434 | | | |
| 75 | 011106004007 | 水泥砂浆楼梯面层 | 1. 20 厚 1: 2 水泥砂浆抹面压光 2. 素水泥浆一遍 | m2 | 116. 76 | | | |
| 76 | 011105003008 | 块料踢脚线 | 1. 17 厚 1: 3 水泥砂浆 2. 3-4 厚 1: 1 水泥砂浆加水重 20% 建筑胶镶贴 3. 8-10 厚面砖，水泥浆擦缝 | m2 | 120. 7 | | | |
| 77 | 7 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 78 | 011204003016 | 外墙红砖 | 1. 墙面界面剂 2. 5 厚 M5. 0 加气混凝土专用抹灰砂浆 3. 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 4. I 型无机轻集料保温砂浆 5. 5 厚抗裂砂浆中间压入一层耐碱网布 6. 7. 5 厚浅色饰面砖，陶瓷墙砖胶粘剂粘贴，填缝剂填缝 | m2 | 867. 94 | | | |
| 79 | 011204003017 | 外墙真石漆 | 1. 墙面界面剂 2. 5 厚 M5. 0 加气混凝土专用抹灰砂浆 3. 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 4. I 型无机轻集料保温砂浆 5. 5 厚抗裂砂浆中间压入一层耐碱网布 6. 真石漆外墙漆 | m2 | 1477. 84 | | | |
| 80 | 011201001019 | 内墙 1 | 1. 15 厚 1: 3 水泥砂浆 2. 5 厚 1: 2 水泥砂浆 3. 清理基层 4. 满刮腻子一遍 5. 刷底漆一遍 6. 乳胶漆二遍 | m2 | 3881 | | | |
| 81 | 011204003018 | 内墙 2 (干式) | 1. 板面清理干净 2. 配套专用胶粘剂粘贴 3. 4-5 厚釉面砖，白水泥擦缝 | m2 | 218. 2 | | | |
| 82 | 011208001001 | 柱 (梁) 面装饰 | 1. 柱 (梁) 饰面 包方柱木龙骨胶合板衬里 铝板 | m2 | 168 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------|--|----|--------|--|--|--|
| 83 | 011207001008 | 墙面装饰板 | 1.干挂串管陶土砖 | m2 | 653.98 | | | |
| 84 | 011207001009 | 钢结构装饰造型 | 1.干挂纤维水泥板米白色 2.轻钢龙骨 3.龙骨上钉胶合板基层 | m2 | 903.12 | | | |
| 85 | 8 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 86 | 010902001014 | 上人屋面 | 1.50厚 C20 细石混凝土表面抹平压光,内配钢筋双向 A4@1002.干铺聚酯无纺布一层 3.挤塑聚苯板 40厚 4.3.0厚 SBS(或 APP)改性沥青防水卷材 5.20厚 1:2.5水泥砂浆找平 | m2 | 825.46 | | | |
| 87 | 010902001015 | 不上人屋面 | 1.40厚 C20 细石混凝土表面抹平 2.干铺聚酯无纺布一层 3.挤塑聚苯板 40厚 4.3.0厚 SBS(或 APP)改性沥青防水卷材 5.20厚 1:2.5水泥砂浆找平 | m2 | 33.92 | | | |
| 88 | 9 | 天棚工程 | | | | | | |
| 89 | 011301001009 | 天棚抹灰 | 1.钢筋混凝土板底面清理干净 2.5厚 1:1:4水泥石灰砂浆 3.5厚 1:0.5:3水泥石灰砂浆 4.清理基层 5.满刮腻子一遍 6.刷底漆一遍 7.乳胶漆二遍 | m2 | 2620.5 | | | |
| 90 | 011302001007 | 吊顶天棚 | 1.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2.基层配套界面处理 3.3厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆或 2厚聚合物水泥防水涂料(III型) 4.配套金属龙骨 5.铝合金方形板,规格为 500*500、600*600等 | m2 | 52.6 | | | |
| 91 | 10 | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 92 | 011503001014 | 不锈钢栏杆 不锈钢扶手(栏杆) | 1.不锈钢栏杆 不锈钢扶手 制作、安装 | m | 125 | | | |
| 93 | 011107002003 | 块料台阶面 | 1.8厚陶瓷地砖 2.C20现浇混凝土台阶 | m2 | 45.5 | | | |
| 94 | 011503001015 | 无障碍坡道栏杆(不锈钢栏杆扶手) | 1.不锈钢栏杆、扶手 制作、安装 | m | 11 | | | |
| 95 | 011210005007 | 成品隔断 | 1.成品浴厕隔断安装 | m2 | 50.45 | | | |
| 96 | 010401011007 | 砖检查井 | 1.砖砌体 矩形沉砂井 | 座 | 4 | | | |
| 97 | 010401014007 | 砖地沟、明沟 | 1.原土机械夯实 2.7厚楼地面垫层 现拌 C15 混凝土实际厚 3.砖砌体 砖砌地沟 | m | 131.2 | | | |
| 98 | 010507001005 | 坡道 | 1.垫层材料种类、厚度:8cmC30商品混凝土 2.石材饰面板 | m2 | 6.8 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|--------------|---|-----|---------|--|--|--|
| 99 | 0105070010 06 | 散水 | 1. 垫层材料种类、混凝土强度等级:C15 厚度:6cm 2. 60 厚垫层砂 3. 2 厚现浇建筑物混凝土 散水 | m2 | 131.2 | | | |
| 100 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 101 | 0117010010 09 | 综合脚手架 | 1. 综合脚手架 | m2 | 2713.64 | | | |
| 102 | 0117020010 14 | 基础 | 1. 现浇混凝土模板 基础垫层 | m2 | 12.18 | | | |
| 103 | 0117020010 15 | 基础 | 1. 现浇混凝土模板 独立基础 | m2 | 182.6 | | | |
| 104 | 0117020050 07 | 基础梁 | 1. 现浇混凝土模板 基础梁 | m2 | 532.71 | | | |
| 105 | 0117020020 09 | 矩形柱 | 1. 现浇混凝土模板 矩形柱 | m2 | 1294.24 | | | |
| 106 | 0117020030 09 | 构造柱 | 1. 现浇混凝土模板 构造柱 | m2 | 545.05 | | | |
| 107 | 0117020090 09 | 过梁 | 1. 现浇混凝土模板 过梁 | m2 | 272.28 | | | |
| 108 | 0117020060 08 | 矩形梁 | 1. 现浇混凝土模板 矩形梁 | m2 | 2737.14 | | | |
| 109 | 0117020240 03 | 楼梯 | 1. 现浇混凝土模板 | m2 | 20 | | | |
| 110 | 0117020280 08 | 扶手 | 1. 现浇混凝土模板 扶手压顶 | m2 | 142.3 | | | |
| 111 | 0117020270 07 | 台阶 | 1. 现浇混凝土模板 台阶 | m2 | 26.33 | | | |
| 112 | 0117030010 08 | 垂直运输 | 1. 卷扬机施工 2. 施工电梯 | m2 | 1 | | | |
| 113 | 0117050010 15 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 场外运输 静力压桩机 1200kW 以外 | 台·次 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_食堂楼-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHYS_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHYS_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHYS_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHYS_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHYS_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHYS_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHYS_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHYS_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_食堂楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 70000 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 70000 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 合计 | | 70000 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_食堂楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_食堂楼-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_食堂楼-土建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|-----------------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | 电梯 | 菜品运输电梯1部每部按7万计列 | 70000 | | | |
| 合计 | | | 70000 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
食堂_食堂楼-土建工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_食堂楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_食堂楼-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_食堂楼-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_食堂楼
-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_食堂_食堂楼-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017042 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031004003008 | 洗脸盆 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 台式洗脸盆 | 组 | 11 | | | |
| 4 | 031004006015 | 蹲式大便器 | 1. 材质: 陶瓷 | 组 | 8 | | | |
| 5 | 031004006016 | 大便器 | 1. 名称: 坐式大便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 连体水箱坐式大便器 | 组 | 1 | | | |
| 6 | 031004007008 | 小便器 | 1. 名称: 挂式小便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 脚踏开关挂式小便器 | 组 | 3 | | | |
| 7 | 031004010002 | 淋浴器 | 1. 材质、规格: 淋浴器 | 套 | 2 | | | |
| 8 | 031004014026 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 雨水地漏 2. 型号、规格: DN100 | 个 | 5 | | | |
| 9 | 031001007022 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN50 | m | 23.73 | | | |
| 10 | 031001007023 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN32 | m | 43.87 | | | |
| 11 | 031001006064 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN322. 连接形式: 热熔连接 | m | 18.86 | | | |
| 12 | 031001006065 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN202. 连接形式: 热熔连接 | m | 19.23 | | | |
| 13 | 031001006066 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN1002. 连接形式: 胶粘连接 | m | 116.69 | | | |
| 14 | 031001006067 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN752. 连接形式: 胶粘连接 | m | 25.62 | | | |
| 15 | 031001006068 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN1502. 连接形式: 胶粘连接 | m | 36.68 | | | |
| 16 | 031003002008 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 材质: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 031003002009 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 材质: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 18 | 031003002010 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: Y 型过滤阀 2. 规格、压力等级: DN50 | 个 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|---|----|--|--|--|
| 19 | 031003002011 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: Y 型过滤阀 2. 规格、压力等级: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 031003002012 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 | 个 | 2 | | | |
| 21 | 031003002013 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN32 | 个 | 2 | | | |
| 22 | 031003013003 | 水表 | 1. 安装部位(室内外): 室外 2. 型号、规格: 水表 DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 23 | 031003013004 | 水表 | 1. 安装部位(室内外): 室外 2. 型号、规格: 水表 DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 24 | 031003001028 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN32 | 个 | 4 | | | |
| 25 | 031002003027 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN40 | 个 | 1 | | | |
| 26 | 031002003028 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 | 个 | 23 | | | |
| 27 | 031004014027 | 给、排水附(配件) | 1. 名称: 87 型雨水斗 2. 材质: 钢制 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 28 | 031004014028 | 给、排水附(配件) | 1. 名称: 地面扫除口 2. 材质: 塑料 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 3 | | | |
| 29 | 031004014029 | 给、排水附(配件) | 1. 材质: 屋顶透气帽 DN100 | 个 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
食堂_给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标)_食堂_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_消防工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017043 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 030901010011 | 室内消火栓 | 1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 3. 附件材质、规格: 水带带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 16 | | | |
| 4 | 030901010012 | 室内消火栓 | 1. 名称: 试验消火栓箱 2. 安装方式: 挂墙明装 3. 型号、规格: 1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 4. 附件材质、规格: 水带带、水枪、压力表等 | 套 | 1 | | | |
| 5 | 030901013009 | 灭火器 | 1. 形式: 手提式磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC43. 灭火器放置箱内安装 | 具 | 34 | | | |
| 6 | 030901002017 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN1002. 连接形式: 连接 | m | 227.61 | | | |
| 7 | 030901002018 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN652. 连接形式: 沟槽连接 | m | 142.42 | | | |
| 8 | 031002001009 | 管道支架 | 1. 材质: 型钢 2. 除锈、刷油设计要求: 设计要求管道除锈, 刷红丹两遍, 灰色调和漆两遍 | kg | 206.73 | | | |
| 9 | 031003003020 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 21 | | | |
| 10 | 031003001029 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 11 | 030601002002 | 压力仪表 | 1. 名称: 压力表 | 台 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|-----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | --- |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_消防工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
食堂_消防工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_食堂_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_暖通工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-------------|---|------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017044 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018016 | 系统调整费 | 系统调整费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030701004002 | 风机盘管 | 1. 名称: 四面出风室内机 RCI-36 2. 规格: 冷量: 3.6kW 功率: 0.057KW 3. 安装形式: 吊顶安装 | 台 | 6 | | | |
| 5 | 030701004003 | 风机盘管 | 1. 名称: 四面出风室内机 RCI-40 2. 规格: 冷量: 4.3kW 功率: 0.057KW 3. 安装形式: 吊顶安装 | 台 | 5 | | | |
| 6 | 030701004004 | 风机盘管 | 1. 名称: 四面出风室内机 RCI-71 2. 规格: 冷量: 7.1kW 功率: 0.057KW 3. 安装形式: 吊顶安装 | 台 | 24 | | | |
| 7 | 030701004005 | 风机盘管 | 1. 名称: 四面出风室内机 RCI-80 2. 规格: 冷量: 8.4kW 功率: 0.057KW | 台 | 24 | | | |
| 8 | 030701001002 | 空气加热器 (冷却器) | 1. 名称: 全热交换器 2. 型号: HKF-5003. 规格: 风量: 5000m ³ /h 功率: 2*2.2KW | 台 | 5 | | | |
| 9 | 030701003029 | 空调器 | 1. 名称: 多联式空调室外机 RAS-11802. 规格: 制冷量: 冷量: 118.5Kw 功率: 33.7Kw | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030701003030 | 空调器 | 1. 名称: 多联式空调室外机 RAS-10702. 规格: 制冷量: 冷量: 107.0Kw 功率: 29.9Kw | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030701003031 | 空调器 | 1. 名称: 多联式空调室外机 RAS-8502. 规格: 冷量: 85.0Kw 功率: 24.6Kw | 台 | 1 | | | |
| 12 | 030701003032 | 空调器 | 1. 名称: 多联式空调室外机 RAS-9602. 规格: 制冷量: 冷量: 96.0Kw 功率: 25.4Kw | 台 | 1 | | | |
| 13 | 030108003009 | 轴流通风机 | 1. 名称: 轴流排风风机 2. 型号: PF-1、2 3. 规格: 风量: 19680m ³ /h 功 | 台 | 2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|----|--------|--|--|--|
| | | | 率: 2.2KW | | | | | |
| 14 | 030108003010 | 轴流通风机 | 1.名称:轴流排油烟风机 2.型号:PYY-1、2 3.规格:风量:18000m3/h 功率:1.5KW | 台 | 2 | | | |
| 15 | 030108003011 | 轴流通风机 | 1.名称:轴流排风风机 2.型号:PF-1、2 3.规格:风量:2313m3/h 功率:0.12KW | 台 | 2 | | | |
| 16 | 030701011001 | 净化工作台 | 1.名称:CF型油烟净化器 2.规格:风量:20000m3/h 功率:0.6KW | 台 | 2 | | | |
| 17 | 030702001029 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管2.形状:距形风管3.规格:长边长630以内4.板材厚度:0.75 | m2 | 308.61 | | | |
| 18 | 030702001030 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管2.形状:距形风管3.规格:630以内<长边长≤10004.板材厚度:0.75 | m2 | 55.89 | | | |
| 19 | 030702001031 | 碳钢通风管道 | 1.名称:薄钢板风管2.形状:圆形风管3.规格:直径D≤450mm4.板材厚度:0.6 | m2 | 1.26 | | | |
| 20 | 030702001032 | 碳钢通风管道 | 1.名称:薄钢板风管2.形状:矩形风管3.规格:长边长≤320mm4.板材厚度:0.6 | m2 | 10.38 | | | |
| 21 | 030702001033 | 碳钢通风管道 | 1.名称:薄钢板风管2.形状:矩形风管3.规格:长边长≤450mm4.板材厚度:0.6 | m2 | 26.65 | | | |
| 22 | 030702001034 | 碳钢通风管道 | 1.名称:薄钢板风管2.形状:矩形风管3.规格:1000mm≤长边长≤1500mm4.板材厚度:1.0 | m2 | 7.04 | | | |
| 23 | 030702001035 | 碳钢通风管道 | 1.名称:薄钢板风管2.形状:圆形风管3.规格:直径D≤1000mm4.板材厚度:0.75 | m2 | 1.36 | | | |
| 24 | 030702001036 | 碳钢通风管道 | 1.名称:薄钢板风管2.形状:矩形风管3.规格:1000mm≤长边长≤1500mm4.板材厚度:1.2 | m2 | 26.33 | | | |
| 25 | 030404036013 | 其他电器 | 1.名称:吸顶式排气扇(自带止回阀)2.规格:风量:320M3/H 功率:40W 全压:80PA | 个 | 7 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|----|--------|--|--|--|
| 26 | 030404036014 | 其他电器 | 1. 名称:侧壁式排气扇 (自带止回阀)2. 规格: 风量:1200M3/H 功率 :1.2KW 全压:160PA | 个 | 1 | | | |
| 27 | 030703001019 | 70° 风管防火阀 | 1.名称:70° 风管防火阀 2.规格:500*320 | 个 | 4 | | | |
| 28 | 030703001020 | 70° 风管防火阀 | 1.名称:70° 风管防火阀 2.规格:800*400 | 个 | 14 | | | |
| 29 | 030703001021 | 150° 排烟阀 | 1.名称:150° 排烟阀 2.规格:710*250 | 个 | 2 | | | |
| 30 | 030703007013 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:防雨百叶 2.规格:400*250 | 个 | 5 | | | |
| 31 | 030703007014 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:防雨百叶 2.规格:1250*500 | 个 | 2 | | | |
| 32 | 030703007015 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:防雨百叶 2.规格:1300*1000 | 个 | 1 | | | |
| 33 | 030703007016 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:防雨百叶 2.规格:500*250 | 个 | 7 | | | |
| 34 | 030703007017 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:防雨百叶 2.规格:630*250 | 个 | 8 | | | |
| 35 | 030703007018 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:防雨百叶 2.规格:800*1000 | 个 | 1 | | | |
| 36 | 030703007019 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:单层百叶排风口 2.规格:600*300 | 个 | 30 | | | |
| 37 | 030703007020 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:多叶排风口 2.规格:800*800 | 个 | 2 | | | |
| 38 | 030703007021 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:双层百叶回风口 2.规格:600*400 | 个 | 10 | | | |
| 39 | 030703007022 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:双层百叶回风口 2.规格:500*300 | 个 | 2 | | | |
| 40 | 030703001022 | 碳钢阀门 | 1.名称:止回阀 2.规格:710*250 | 个 | 2 | | | |
| 41 | 030703019002 | 柔性接口 | 1.名称:帆布接头 | m2 | 5 | | | |
| 42 | 031001006069 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材质、规格:给水用PVC-U DN323.连接形式:胶粘连接 | m | 339.03 | | | |
| 43 | 031001006070 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材质、规格:给水用PVC-U DN403.连接形式:胶粘连接 | m | 85.9 | | | |
| 44 | 031001006071 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材质、规格:给水用PVC-U DN50 3.连接形式:胶粘连接 | m | 27.99 | | | |
| 45 | 031001004016 | 铜管 | 1.安装部位:空调铜管 2.规格、压力等级:φ15.88mm3.压力试验及吹、洗设计要求:管道空气吹扫 | m | 175.58 | | | |
| 46 | 031001004017 | 铜管 | 1.安装部位:空调铜管 2.规格、压力等级:φ9.53mm3.压力试验及吹、洗设计要求: | m | 319.88 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------------|---|----------------|---------|--|--|--|
| | | | 管道空气吹扫 | | | | | |
| 47 | 0310010040 18 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 28.6\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 0.8 | | | |
| 48 | 0310010040 19 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 19.05\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 111.37 | | | |
| 49 | 0310010040 20 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 12.7\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 84.25 | | | |
| 50 | 0310010040 21 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 6.35\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 71.01 | | | |
| 51 | 0310010040 22 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 22.2\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 74.86 | | | |
| 52 | 0310010040 23 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 25.4\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 13.15 | | | |
| 53 | 0310010040 24 | 铜管 | 1. 安装部位: 空调铜管 2. 规格、压力等级: $\phi 31.75\text{mm}$ 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道空气吹扫 | m | 22.32 | | | |
| 54 | 0312080020 09 | 管道绝热 (冷凝水管) | 1. 绝热材料品种: 难燃 B1 级发泡橡塑管壳 2. 绝热厚度: 13mm | m ³ | 0.9 | | | |
| 55 | 0312080020 10 | 管道绝热 (冷媒管) | 1. 绝热材料品种: 难燃 B1 级发泡橡塑管壳 2. 绝热厚度: 13mm | m ³ | 4.67 | | | |
| 56 | 0312080030 07 | 通风管道绝热 | 1. 绝热材料品种: 难燃 B1 级发泡橡塑管壳 2. 绝热厚度: 30mm | m ³ | 12.86 | | | |
| 57 | 0310020020 04 | 设备支架 | 1. 材质: 扁钢 40*4 2. 形式: 防火阀、风机吊架 | kg | 112.8 | | | |
| 58 | 0310020010 10 | 管道支架 | 1. 材质: 扁钢 40*4 2. 管架形式: 空调管道支架 | kg | 1729.31 | | | |
| 59 | 0312010030 09 | 金属结构刷油 | 1. 金属结构刷油 | kg | 3506.02 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|-----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | --- |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
食堂_暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_食堂_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_电气工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 电气工程 | | | | | | |
| 2 | 030404017051 | 配电箱 | 1.名称:厨房动力配电箱 2.型号:8A13.规格:500x1000x2504.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017052 | 配电箱 | 1.名称:空调总动力配电箱 2.型号:8A23.规格:500x1000x2504.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017053 | 配电箱 | 1.名称:总照明配电箱 2.型号:8A33.规格:500x1000x2504.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017054 | 配电箱 | 1.名称:厨房照明配电箱 2.型号:1、2ALCF3.规格:330x400x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 2 | | | |
| 6 | 030404017055 | 配电箱 | 1.名称:应急照明配电箱 2.型号:ALE-1KW3.规格:450x550x1604.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.6米 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030404017056 | 配电箱 | 1.名称:照明配电箱 2.型号:1、2AL3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030404017057 | 配电箱 | 1.名称:照明配电箱 2.型号:3AL3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030404017058 | 配电箱 | 1.名称:厨房动力配电箱 2.型号:1、2APCF3.规格:330x500x120 挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 2 | | | |
| 10 | 030404017059 | 配电箱 | 1.名称:空调内机配电箱 2.型号:1、2AP3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|----|--------|--|--|--|
| 11 | 030404017060 | 配电箱 | 1.名称:空调内机配电箱 2.型号:3AP3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 1 | | | |
| 12 | 030404017061 | 配电箱 | 1.名称:风机配电箱2.型号:1、2APFJ3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 2 | | | |
| 13 | 030404017062 | 配电箱 | 1.名称:传送机开关盒 2.型号:1、2APCS3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 2 | | | |
| 14 | 030404017063 | 配电箱 | 1.名称:餐厅照明配电箱 2.型号:1-3ALCT3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 3 | | | |
| 15 | 030411003019 | 桥架 | 1.名称:强电桥架2.材质:钢制 3.型号:CT-200x1004.宽+高:400mm以内 5.类型:强电动力和照明 | m | 57.5 | | | |
| 16 | 030411003020 | 桥架 | 1.名称:强电桥架2.材质:钢制 3.型号:CT-150*754.宽+高200mm以内 5.类型:强电动力和照明 | m | 32.5 | | | |
| 17 | 030413001010 | 铁构件 | 1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:角钢 3.规格:综合 | kg | 123.59 | | | |
| 18 | 031201003010 | 金属结构刷油、除锈 | 1.除锈级别:轻锈 2.涂刷遍数、漆膜厚度:除锈漆2遍、调和漆2遍 | kg | 123.59 | | | |
| 19 | 030411001102 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC153.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 5368.2 | | | |
| 20 | 030411001103 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC253.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 63.2 | | | |
| 21 | 030411001104 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC323.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:明配 | m | 100.6 | | | |
| 22 | 030411001105 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC503.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:明配 | m | 96 | | | |
| 23 | 030411001106 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC323.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 53 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------|--|---|--------|--|--|--|
| 24 | 030411001107 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC403.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:明配 | m | 36.5 | | | |
| 25 | 030411001108 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC1503.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 36 | | | |
| 26 | 030411001109 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC603.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 30 | | | |
| 27 | 030411001110 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 9399.6 | | | |
| 28 | 030411001111 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC253.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 360 | | | |
| 29 | 030408001041 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X1853.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 10 | | | |
| 30 | 030408001042 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X25+1X163.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 52.6 | | | |
| 31 | 030408001043 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X163.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 80 | | | |
| 32 | 030408001044 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X103.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 96.5 | | | |
| 33 | 030408001045 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X63.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 25 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|--|---|---------|--|--|--|
| 34 | 0304080060 40 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X1853.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 35 | 0304080060 41 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X25+1X163.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 4 | | | |
| 36 | 0304080060 42 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-5X163.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 8 | | | |
| 37 | 0304080060 43 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-5X103.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 8 | | | |
| 38 | 0304080060 44 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-5X63.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 12 | | | |
| 39 | 0304110040 72 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:BV-2.54.材质:聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 20356.2 | | | |
| 40 | 0304110040 73 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 8316 | | | |
| 41 | 0304110040 74 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号:BV-44.材质:聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 16104.6 | | | |
| 42 | 0304110040 75 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:应急线路 3.型号:NH-BV-44.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 21 | | | |
| 43 | 0304010040 01 | 自耦变压器 | 1.名称:安全变压适配器 2.容量(kV·A):220V/36V | 台 | 1 | | | |
| 44 | 0304120010 34 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 2.规格:15W,节能光源 3.类型:普通吸顶灯 | 套 | 34 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------|--|---|-----|--|--|--|
| 45 | 030412001035 | 普通灯具 | 1. 名称:井道壁灯 2. 规格: 15W,节能光源 | 套 | 3 | | | |
| 46 | 030412001036 | 普通灯具 | 1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 15W,节能光源 3. 类型: 防水防尘灯 | 套 | 13 | | | |
| 47 | 030412001037 | 普通灯具 | 1. 名称:壁灯 2. 型号: 15W,节能光源 | 套 | 3 | | | |
| 48 | 030412005022 | 荧光灯 | 1. 名称: 节能型高效双管荧光灯 2. 型号: 2x18W, T8 光源 | 套 | 207 | | | |
| 49 | 030412005023 | 荧光灯 | 1. 名称: 节能型高效单管荧光灯 2. 型号: 18W, T8 光源 | 套 | 4 | | | |
| 50 | 030412004033 | 装饰灯 | 1. 名称: 安全疏散口指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 12 | | | |
| 51 | 030412004034 | 装饰灯 | 1. 名称:安全出口指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 6 | | | |
| 52 | 030412004035 | 装饰灯 | 1. 名称: 安全疏散口指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 12 | | | |
| 53 | 030412004036 | 装饰灯 | 1. 名称: 应急灯 2. 型号: 220V 36W3. 规格: 5W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 75 | | | |
| 54 | 030404033008 | 风扇 | 1. 名称:吊扇 2. 型号: 直径 1.2m3. 安装方式: 距地 3.2m 吊装 | 台 | 41 | | | |
| 55 | 030404034035 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 22 | | | |
| 56 | 030404034036 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 22 | | | |
| 57 | 030404034037 | 照明开关 | 1. 名称: 三联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 14 | | | |
| 58 | 030404034038 | 调速开关 | 1. 名称: 风扇调速开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 7 | | | |
| 59 | 030404034039 | 温控开关 | 1. 名称: 温控开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 9 | | | |
| 60 | 030404035023 | 插座 | 1. 名称: 卫生间防溅插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 2 | | | |
| 61 | 030404035024 | 插座 | 1. 名称: 单相二、三极插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) 3. 移动型紫外线灯具插座 | 个 | 55 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|---|--------|--|--|--|
| 62 | 030404035025 | 插座 | 1. 名称: 单相二、三极插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) 3. 供餐厅使用 | 个 | 6 | | | |
| 63 | 030411006037 | 接线盒 | 1. 名称: 塑料接线盒 | 个 | 305 | | | |
| 64 | 030411006038 | 接线盒 | 1. 名称: 铁接线盒 | 个 | 105 | | | |
| 65 | 030411006039 | 接线盒 | 1. 名称: 塑料开关盒 | 个 | 137 | | | |
| 66 | | 防雷接地 | | | | | | |
| 67 | 030409002025 | 基础接地线 | 1. 名称: 基础接地线 2. 材质: 基础钢筋 3. 规格: 基础梁外侧底板外皮 4 根主钢筋 (要有两根 $\Phi \geq 10$ mm) 4. 安装部位: 地下室 | m | 206.04 | | | |
| 68 | 030409005008 | 避雷网 | 1. 名称: 避雷带 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$ 4. 安装形式: 明敷或暗敷 | m | 272.96 | | | |
| 69 | 030409003008 | 避雷引下线 | 1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: 利用柱内对角二根 ($\Phi \geq 16$ 或 4 根 $\Phi \geq 10$) 钢筋 3. 安装部位: 地上 4. 安装形式: 通长焊接 | m | 112.8 | | | |
| 70 | 030409002026 | 接地母线 | 1. 名称: 接地母线敷设 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: -40X44 4. 安装部位: 地上 5. 安装形式: 明敷 | m | 29.4 | | | |
| 71 | 030409002027 | 接地母线 | 1. 名称: 接地母线敷设 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格: -25X44 4. 安装部位: 地上 5. 安装形式: 明敷 | m | 10.82 | | | |
| 72 | 030409008017 | 等电位端子箱 | 1. 名称: 总等电位端子箱 2. 型号: MEB3 3. 规格: 300*200*1204 4. 安装部位: 距地 0.3 明装 | 个 | 1 | | | |
| 73 | 030409008018 | 等电位端子箱 | 1. 名称: 局部等电位端子箱 2. 型号: LEB3 3. 规格: 200X150X1204 4. 安装部位: 地上 5. 距地 0.3 明装 | 台 | 5 | | | |
| 74 | 030411001112 | 配管 | 1. 名称: 电气配管 2. 型号: PC203 3. 材质: 刚性阻燃塑料管 4. 配置形式: 暗配 防雷接地 | m | 20.58 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|---|----|-------|--|--|--|
| 75 | 0304110040 76 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:防雷接地线3.型号:BV-1x44.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:卫生间等电位 | m | 27.82 | | | |
| 76 | 0304110040 77 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:防雷接地线3.型号:BV-1x254.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:消防控制室 | m | 23.27 | | | |
| 77 | 0304140110 09 | 接地装置 | 1.名称:接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 78 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 79 | 0313010170 45 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|-----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | --- |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
食堂_电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标)_食堂_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_弱电智能化工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 综合布线系统 | | | | | | |
| 2 | 030411002001 | 线槽 | 1.名称:金属弱电槽 2.规格:150*75mm | m | 52.2 | | | |
| 3 | 030413001011 | 铁构件 | 1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:角钢 3.规格:综合 | kg | 78.94 | | | |
| 4 | 031201003011 | 金属结构刷油、除锈 | 1.涂刷遍数、漆膜厚度:除锈漆2遍、调漆2遍 | kg | 78.94 | | | |
| 5 | 030411005016 | 接线箱 | 1.名称:光缆交接箱 2.材质:钢质 3.规格:700mm以内 4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 6 | 080703010002 | 光纤配线架 | 1.名称:光纤分路器 | 个 | 1 | | | |
| 7 | 030411001113 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC203 3.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 100.8 | | | |
| 8 | 030411001114 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC323 3.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 12 | | | |
| 9 | 030502005014 | 双绞线缆 | 1.名称:超五类4对对绞线 2.敷设方式:管内敷设 | m | 100.86 | | | |
| 10 | 030502007009 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤 2.规格:单芯 3.敷设方式:管内 | m | 12 | | | |
| 11 | 030502012016 | 信息插座 | 1.名称:信息插座 2.规格:信息插座 3.安装方式:距地0.3m嵌墙暗装 4.底盒材质、规格:钢制86型 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030502012017 | 信息插座 | 1.名称:电话插座 2.规格:电话插座 3.安装方式:距地0.3m嵌墙暗装 4.底盒材质、规格:钢制86型 | 个 | 1 | | | |
| 13 | 030411006040 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 2 | | | |
| 14 | 030501015008 | 计算机应用、网络系统系统联调 | 1.名称:综合布线系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 15 | 030501016008 | 计算机应用、网络系统试运行 | 1.名称:综合布线系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 16 | | 有线电视 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|----|--------|--|--|--|
| 17 | 030411005017 | 接线箱 | 1.名称:电视分支箱2.材质:钢质 3.规格:700mm 以内 4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 18 | 030411001115 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC20 3.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 252 | | | |
| 19 | 030502007010 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤 2.规格:单芯 3.敷设方式:管内 | m | 276 | | | |
| 20 | 030502014003 | 光纤连接 | 1.方法:熔接 2.模式:机械 | 芯 | 2 | | | |
| 21 | 030505005013 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYW75-53.敷设方式:管内敷设 | m | 276 | | | |
| 22 | 030502004007 | 电视插座 | 1.名称:有线电视插座(数字电视)2.安装方式:距地 1.4m 嵌墙暗装 3.底盒材质、规格:金属 86 型 | 个 | 8 | | | |
| 23 | 030411006041 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86 型 4.安装形式:暗装 | 个 | 8 | | | |
| 24 | | 视频监控系統 | | | | | | |
| 25 | 080906004001 | 不间断电源 | 1.名称:交流稳压电源 | 台 | 1 | | | |
| 26 | 030411005018 | 接线箱 | 1.名称:楼层接线箱 | 个 | 3 | | | |
| 27 | 030507008011 | 监控摄像设备 | 1.名称:枪式网络摄像机2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 13 | | | |
| 28 | 030507008012 | 监控摄像设备 | 1.名称:半球型网络监控摄像头 | 台 | 2 | | | |
| 29 | 080904012007 | 转换器 | 1、名称:电视监控光电信号转换装置 | 台 | 2 | | | |
| 30 | 030411001116 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 526.68 | | | |
| 31 | 030505005014 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYVV-75-53.敷设方式:管内敷设 | m | 526.68 | | | |
| 32 | 030502005015 | 双绞线缆 | [项目特征]1.名称:电源线 2.规格:RVV-2x13.敷设方式:管内[工作内容]1.敷设 2.卡接 | m | 368.5 | | | |
| 33 | 030507019008 | 视频监控系統试运行 | 1.名称:视频监控系統试运行 | 系統 | 1 | | | |
| 34 | | 校园广播系統 | | | | | | |
| 35 | 030506001009 | 扩声系統设备 | 1.名称:音响功放器 | 台 | 1 | | | |
| 36 | 030411001117 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 280.96 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|----|--------|--|--|--|
| 37 | 030411004078 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防广播线3.型号:RVS-2x2.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 | m | 280.96 | | | |
| 38 | 030904007009 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:消防广播扩音器2.功率:3W3.安装方式:壁挂 | 个 | 8 | | | |
| 39 | 030905001009 | 公共(消防)广播系统调试 | 1.点数:100点2.线制:总线制 | 系统 | 1 | | | |
| 40 | | 消防栓按钮系统 | | | | | | |
| 41 | 030904009003 | 区域报警控制箱 | 1.总线制:报警控制器 | 台 | 1 | | | |
| 42 | 030904003005 | 按钮 | 1.名称:消火栓报警按钮 | 个 | 17 | | | |
| 43 | 031001001004 | 镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 | m | 1 | | | |
| 44 | 030411001118 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地 | m | 344.76 | | | |
| 45 | 030411004079 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.型号:NH-RVS-2x1.54.材质:耐火-铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 | m | 344.76 | | | |
| 46 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 47 | 031301017046 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

(二次招标) - 2021

(施工)

E06S-45F9-47C

2.0.1.411

BB97ED12

06-16 19:32:02 - BB97ED12

-98483FB565D5 版本号:

洋浦经济开发区东方临港产业园基础工程

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
食堂_弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_食堂_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_食堂_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|---------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 1号学生宿舍楼 | | | | |
| 2 | 2号学生宿舍楼 | | | | |
| 3 | 3号学生宿舍楼 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|-------------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 1号学生宿舍-土建工程 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| 3 | 消防工程 | | | | |
| 4 | 暖通工程 | | | | |
| 5 | 电气工程 | | | | |
| 6 | 弱电智能化工程 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_1号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_1号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|----------------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | A | 土石方工程 | | | | | | |
| 2 | 010101001009 | 平整场地 | 1、土壤类别：一二类土 | m ² | 1384.95 | | | |
| 3 | 010101002009 | 挖一般土方 | 1.土壤类别：一、二类土 2.挖土深度：挖到垫层底标高 | m ³ | 1589.81 | | | |
| 4 | 010103001015 | 回填方 | 1.密实度要求：≥0.942.填方材料品种：黏土或 2:8 灰土，分层夯实 3.填方粒径要求：不得采用淤泥质土和建筑垃圾 4.填方来源、运距：原土回填 | m ³ | 1246.45 | | | |
| 5 | H | 桩基工程 | | | | | | |
| 6 | 010301002023 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1.试验桩长度、根数：暂按 30m, 4 根 2.桩外径、壁厚：Φ500、1003.管桩填充材料种类：上部≥1500, C30 微膨胀混凝土 4.混凝土强度等级：桩身 C805.机械切割桩(含桩头弃置)6.十字钢桩尖制作安装 7.桩头插筋：4 18 直筋、Φ8@100 螺旋箍 8.送桩深度、桩长：1.5m | m | 120 | | | |
| 7 | 010301002024 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1.试验桩长度、根数：暂按 30m, 101 根 2.桩外径、壁厚：Φ500、1003.管桩填充材料种类：上部≥1500, C30 微膨胀混凝土 4.混凝土强度等级：桩身 C805.机械切割桩(含桩头弃置)6.十字钢桩尖制作安装 7.桩头插筋：4 18 直筋、Φ8@100 螺旋箍 8.送桩深度、桩长：1.5m | m | 3030 | | | |
| 8 | B | 砌筑工程 | | | | | | |
| 9 | 010402001008 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块 2.墙体类型：2003.砂浆强度等级：M7.5 专用砂浆 | m ³ | 1073.22 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|--|----|---------|--|--|--|
| 10 | 010401001009 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级：实心砌块，MU102. 砂浆强度等级：M10 水泥砂浆 | m3 | 100 | | | |
| 11 | 010607005014 | 外墙满挂钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格：钢丝网 2. 加固方式：挂贴 | m2 | 3732.33 | | | |
| 12 | 010607005015 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格：玻 璃纤网格布（内墙） 2. 加固方式：挂贴 | m2 | 5819.12 | | | |
| 13 | 010904003005 | 楼（地）面砂浆防水（防潮） | 1. 刚性防水 防水砂浆掺防水剂 20mm 厚（防水防潮） | m2 | 94.82 | | | |
| 14 | 010512002013 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 分户墙 2. 200 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 772.56 | | | |
| 15 | 010512002014 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 户内隔墙 2. 90 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 83.8 | | | |
| 16 | 01B010 | 预制混凝土构件安装 | 1 预制混凝土空心板嵌缝、打胶 | m | 2569.08 | | | |
| 17 | C | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 18 | 010501001009 | 垫层 | 1. 混凝土强度等级：C202. 混凝土拌合料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 54.68 | | | |
| 19 | 010501003006 | 独立桩承台基础 | 1. 混凝土强度等级：C30-P62. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 79.77 | | | |
| 20 | 010502001018 | 矩形柱 | 1. 混凝土强度等级：C302. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 430.68 | | | |
| 21 | 010502002010 | 构造柱 | 1. 混凝土强度等级：C202. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 288.12 | | | |
| 22 | 010503001008 | 基础梁 | 1. 混凝土强度等级：C302. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 137.65 | | | |
| 23 | 010503005010 | 过梁 | 1. 混凝土强度等级：C202. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 50.64 | | | |
| 24 | 010512001011 | 预制混凝土构件安装 叠合板 | 1. 预制混凝土构件安装 叠合板 2. 构件运输、安装 | m3 | 506.62 | | | |
| 25 | 010512001012 | 平板 | 1. 后浇混凝土叠合板 2. 混凝土种类：预拌混凝土 3. 混凝土强度等级：C30 | m3 | 594.73 | | | |
| 26 | 010503004009 | 圈梁 | 1. 混凝土强度等级：C302. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 32.48 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|---------|--|--|--|
| 27 | 010503002014 | 矩形梁 | 1. 混凝土强度等级: C302. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 585.55 | | | |
| 28 | 010513001009 | 楼梯 | 1. 预制混凝土构件安装 直行梯段 固支 | m3 | 49.37 | | | |
| 29 | 010505008005 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土强度等级: C302. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 0.35 | | | |
| 30 | 010507005008 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土强度等级: C202. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 10.85 | | | |
| 31 | 010515001054 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋 HPB300 1. 钢筋种类、规格: 圆钢 Φ 10 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 47.274 | | | |
| 32 | 010515001055 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 10 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 51.998 | | | |
| 33 | 010515001056 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 18 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 69.324 | | | |
| 34 | 010515001057 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 25 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 125.651 | | | |
| 35 | 010515001058 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 以内 箍筋直径 Φ 10mm | t | 60.661 | | | |
| 36 | 010515001059 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 三级箍筋 Φ 10 以外 | t | 100.597 | | | |
| 37 | 010516003015 | 机械连接 | 1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: Φ 16 | 个 | 526 | | | |
| 38 | 010516003016 | 机械连接 | 1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: Φ 20 | 个 | 468 | | | |
| 39 | 010516003017 | 机械连接 | 1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: Φ 25 | 个 | 380 | | | |
| 40 | D | 门窗工程 | | | | | | |
| 41 | 010802003035 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 丙 FM1018 1000*21002. 门框、扇材质: 钢质 | 樘 | 6 | | | |
| 42 | 010802003036 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 甲 FM1521 1500*21002. 门框、扇材质: 钢质 | 樘 | 6 | | | |
| 43 | 010802001034 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M0721 700*2100 2. 门框、扇材质: 铝合金 壁厚 \geq 2.0mm | 樘 | 288 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----------------|--|---|-----|--|--|--|
| 44 | 0108010010 01 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 实木成品门 M1025 1000*2500 | 樘 | 154 | | | |
| 45 | 0108020040 01 | 防盗门 | 1. 门代号及洞口尺寸 :M1225 1200*25002. 门框、扇 材质:钢质 | 樘 | 4 | | | |
| 46 | 0108020030 37 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M1 1000*21002. 门框、扇材质:钢质 | 樘 | 2 | | | |
| 47 | 0108020010 35 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸: MLC12. 门框或扇外 围尺寸:门2400*2400, 窗2400*30003. 门框、 扇材质:2.0mm 铝合金 型材 4. 玻璃品种、厚 度:5mm 透明+9mm 空气 +5mm 透明钢化玻璃 | 樘 | 1 | | | |
| 48 | 0108020010 36 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸 :TLM1021 1000*21002. 门框、扇 材质:铝合金 壁厚 ≥2.0mm3. 玻璃品种、 厚度:钢化玻璃 5mm透 明+9mm 空气+5 透明 | 樘 | 1 | | | |
| 49 | 0108020010 37 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸 :TLM2031 2000*31502. 门框、扇 材质:铝合金 壁厚 ≥2.0mm3. 玻璃品种、 厚度:钢化玻璃 5mm透 明+9mm 空气+5 透明 | 樘 | 131 | | | |
| 50 | 0108070011 30 | 金属(塑钢、断桥) 窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C0615 600*15002. 框、扇材质:铝合金 壁 厚 ≥1.5mm3. 玻璃品 种、厚度:钢化玻璃 5mm 透明+9mm 空气+5 透明 | 樘 | 142 | | | |
| 51 | 0108070011 31 | 金属(塑钢、断桥) 窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C0627 600*27002. 框、扇材质:铝合金 壁 厚 ≥1.5mm3. 玻璃品 种、厚度:钢化玻璃 5mm 透明+9mm 空气+5 透明 | 樘 | 260 | | | |
| 52 | 0108070011 32 | 金属(塑钢、断桥) 窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸 :C1215 1200*15002. 框、扇材 质:铝合金 壁厚 ≥1.5mm3. 玻璃品种、 厚度:钢化玻璃 5mm透 明+9mm 空气+5 透明 | 樘 | 6 | | | |
| 53 | E | 楼地面装饰工程 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------------|--|----|---------|--|--|--|
| 54 | 0111020030 36 | 地 1 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6. 8-14 厚防滑地砖铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 | m2 | 434.3 | | | |
| 55 | 0111020030 37 | 地 2 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 804.59 | | | |
| 56 | 0111020030 38 | 楼 1 | 1. 8-10 厚地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 2. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 30 厚隔声砂浆 5. 100 厚原楼板 6. 踢脚 7. 聚氨酯建筑密封胶 8. 复合材料垫层 | m2 | 2793.16 | | | |
| 57 | 0111020030 39 | 楼 2 | 1. 5-8 厚陶瓷锦砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 2. 5 厚 1:1 水泥砂浆结合层 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 6. h 厚 C10 轻骨料混凝土填充层找坡, 坡向地漏 7. 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材(芯材厚度 ≥0.5)用 1.3 厚专用配套粘结料满粘 8. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 9. 现浇钢筋混凝土楼板 | m2 | 1078.02 | | | |
| 58 | 0111020030 40 | 楼 3 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6. 8-14 厚防滑地砖铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 | m2 | 1838.44 | | | |
| 59 | 0111010010 04 | 水泥砂浆楼地面(楼梯间) | 1. 20 厚 1:2 水泥砂浆抹面压光 2. 素水泥浆一遍 | m2 | 264.12 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------|--|----|---------|--|--|--|
| 60 | 011105003009 | 踢 1 | 1. 17 厚 1:3 水泥砂浆 2. 3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶镶贴 3. 8-10 厚面砖, 水泥浆擦缝 | m2 | 414.49 | | | |
| 61 | F | 墙、柱面装饰工程 | | | | | | |
| 62 | 011204003019 | 外墙红砖 | 1. 墙面界面剂 2. 5 厚 M5.0 加气混凝土专用抹灰砂浆 3. 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 4. 1 型无机轻集料保温砂浆 5. 5 厚抗裂砂浆中间压入一层耐碱网布 6. 7.5 厚浅色饰面砖, 陶瓷墙砖胶粘剂粘贴, 填缝剂填缝 | m2 | 2434.36 | | | |
| 63 | 011201001020 | 外墙真石漆 | 1. 墙面界面剂 2. 5 厚水泥砂浆 3. 5 厚聚合物水泥防水砂浆 4. 25 厚保温砂浆 5. 5 厚抗裂砂浆压入耐碱网格布 6. 真石漆面层 | m2 | 4520.86 | | | |
| 64 | 011201001021 | 内墙 1 | 1. 15 厚 1:3 水泥砂浆 2. 5 厚 1:2 水泥砂浆 3. 清理基层 4. 满刮腻子一遍 5. 刷底漆一遍 6. 乳胶漆二遍 | m2 | 1382.17 | | | |
| 65 | 011204003020 | 内墙 2 卫生间内墙面(干式) | 1. 板面清理干净 2. 配套专用胶粘剂粘贴 3. 4-5 厚釉面砖, 白水泥擦缝 | m2 | 2938.21 | | | |
| 66 | 011201001022 | 内墙 2 卫生间内墙面(湿式) | 1. 15 厚 1:3 水泥砂浆 2. 1.5 厚聚合物水泥防水涂料(I 型) 3. 3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶镶贴 4. 4-5 厚釉面砖, 白水泥浆擦缝 | m2 | 2568.59 | | | |
| 67 | 011201001023 | 内墙 3 | 1. 15 厚 1:3 水泥砂浆 2. 5 厚 1:2 水泥砂浆 3. 清理基层 4. 满刮腻子一遍 5. 刷底漆一遍 6. 乳胶漆二遍 | m2 | 2335.09 | | | |
| 68 | G | 天棚工程 | | | | | | |
| 69 | 011301001010 | 顶 1 | 1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 5 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆 3. 5 厚 1:0.5:3 水泥石灰砂浆 4. 清理基层 5. 满刮腻子一遍 6. 刷底漆一遍 7. 乳胶漆二遍 | m2 | 9622.26 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------|---|----|----------|--|--|--|
| 70 | 011302001008 | 顶 2 | 1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 基层配套界面处理 3. 3 厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆或 2 厚聚合物水泥防水涂料 (III 型) 4. 配套金属龙骨 5. 铝合金方形板, 规格为 500*500、600*600 等 | m2 | 936.4 | | | |
| 71 | I | 屋面工程 | | | | | | |
| 72 | 011101003001 | 上人屋面 | 1. 50 厚 C20 细石混凝土表面抹平压光, 内配钢筋双向 A4@1002. 干铺聚酯无纺布一层 3. 挤塑聚苯板 40 厚 4. 3.0 厚 SBS (或 APP) 改性沥青防水卷材 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 1291.55 | | | |
| 73 | 010902001016 | 楼梯间顶 (不上人屋面) | 1. 40 厚 C20 细石混凝土表面抹平 2. 干铺聚酯无纺布一层 3. 挤塑聚苯板 40 厚 4. 3.0 厚 SBS (或 APP) 改性沥青防水卷材 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 151.92 | | | |
| 74 | J | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 75 | 011107002004 | 台阶 | 1. C20 现浇混凝土台阶 2. 陶瓷地面砖 | m2 | 33.72 | | | |
| 76 | 011503001016 | 扶手栏杆 | 1. 不锈钢栏杆、不锈钢扶手 制作、安装 | m | 201.62 | | | |
| 77 | 011210006002 | 干挂纤维水泥板 | 1. 干挂纤维水泥板 | m2 | 625.65 | | | |
| 78 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 79 | 011701001010 | 综合脚手架 | 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高 20m 以内 | m2 | 8332.36 | | | |
| 80 | 011701006002 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架 基本层 (3.6-5.2m) | m2 | 42.28 | | | |
| 81 | 011702001016 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | m2 | 218.1 | | | |
| 82 | 011702001017 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土木支撑 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 木支撑 | m2 | 198.49 | | | |
| 83 | 011702005008 | 基础梁 | 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑 | m2 | 1066.14 | | | |
| 84 | 011702002010 | 矩形柱 | 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 | m2 | 3204.94 | | | |
| 85 | 011702003010 | 构造柱 | 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 | m2 | 2940.04 | | | |
| 86 | 011702009010 | 过梁 | 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑 | m2 | 716.87 | | | |
| 87 | 011702008004 | 圈梁 | 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑 | m2 | 387.28 | | | |
| 88 | 011702006009 | 矩形梁 | 现浇混凝土模板 矩形梁 钢支撑 | m2 | 20597.08 | | | |
| 89 | 011702028009 | 扶手 | 现浇混凝土模板 扶手 压顶 木支撑 | m2 | 271.45 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|-----|---------|--|--|--|
| 90 | 011703001009 | 垂直运输 | 20m(6层)以上塔式起重机施工 全现浇结构檐高 40m 以内 | m2 | 8332.47 | | | |
| 91 | 011705001016 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 施工电梯固定式基础 2. 安拆费 施工电梯 75m 以内 3. 场外运输 施工电梯 75m 以内 | 台·次 | 1 | | | |
| 92 | 011705001017 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 塔式起重机固定式基础(带配重) 2. 安拆费 自升式塔式起重机 3. 场外运输 自升式塔式起重机 | 台·次 | 1 | | | |
| 93 | 011705001018 | 大型机械设备进出场及安拆 | 场外运输 履带式挖掘机 1m3 以内 | 台·次 | 1 | | | |
| 94 | 011705001019 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 场外运输 静力压桩机 1200kW 以外 | 台·次 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

二次招标 - 2021 -

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号
学生宿舍楼_1号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|-------------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJ C | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJ C | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-BC08-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.111

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_1号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|--------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 280000 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 280000 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 280000 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号
学生宿舍楼_1号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_1号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_1号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|-----------------------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | 电梯 | 电梯 2 部暂按 14 万 一部计列 | 280000 | | | |
| 合计 | | | 280000 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_1号学生宿舍-土建工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_1号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_1号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_1号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_1号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_1号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|-----------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 给排水系统 | | | | | | |
| 2 | 031004003009 | 洗脸盆 | 1. 材质：陶瓷 2. 规格、类型：台式洗脸盆 | 组 | 1 | | | |
| 3 | 031004006017 | 蹲式大便器 | 1. 材质：陶瓷 | 组 | 147 | | | |
| 4 | 031004006018 | 大便器 | 1. 名称：坐式大便器 2. 材质：陶瓷 3. 规格、类型：连体水箱坐式大便器 | 组 | 1 | | | |
| 5 | 031004010003 | 淋浴器 | 1. 材质、规格：不锈钢 2. 组装形式：成套 3. 附件名称、数量：配套 | 套 | 148 | | | |
| 6 | 031003001030 | 螺纹阀门 | 1. 类型：水龙头 2. 规格、压力等级：DN20 | 个 | 294 | | | |
| 7 | 031004014030 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称：雨水地漏 2. 型号、规格：DN100 | 个 | 30 | | | |
| 8 | 031004014031 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称：地漏 2. 型号、规格：DN80 | 个 | 294 | | | |
| 9 | 031001007024 | 复合管 | 1. 材质、规格：e-PSP 钢塑复合管 DN1502. 连接形式：智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗消毒 | m | 185.66 | | | |
| 10 | 031001007025 | 复合管 | 1. 材质、规格：e-PSP 钢塑复合管 DN1002. 连接形式：智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗消毒 | m | 16.5 | | | |
| 11 | 031001007026 | 复合管 | 1. 材质、规格：e-PSP 钢塑复合管 DN802. 连接形式：智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗消毒 | m | 101.24 | | | |
| 12 | 031001007027 | 复合管 | 1. 材质、规格：e-PSP 钢塑复合管 DN652. 连接形式：智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗消毒 | m | 23.18 | | | |
| 13 | 031001007028 | 复合管 | 1. 材质、规格：e-PSP 钢塑复合管 DN502. 连接形式：智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗消毒 | m | 244.2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|--|---|---------|--|--|--|
| 14 | 0310010070 29 | 复合管 | 1. 材质、规格:e-PSP 钢塑复合管 DN402. 连接 形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计 要求: 管道冲洗消毒 | m | 81.8 | | | |
| 15 | 0310010070 30 | 复合管 | 1. 材质、规格:e-PSP 钢塑复合管 DN322. 连接 形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计 要求: 管道冲洗消毒 | m | 204.15 | | | |
| 16 | 0310010060 72 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN322. 连接形 式: 热熔连接 3. 压力试 验及吹、洗设计要求: 管道冲洗消毒 | m | 74 | | | |
| 17 | 0310010060 73 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水 用 PP-R DN252. 连接 形式: 热熔连接 3. 压 力试验及吹、洗设计要 求: 管道冲洗消毒 | m | 118.4 | | | |
| 18 | 0310010060 74 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水 用 PP-R DN202. 连接 形式: 热熔连接 3. 压 力试验及吹、洗设计要 求: 管道冲洗消毒 | m | 149.12 | | | |
| 19 | 0310010060 75 | 塑料管 | 1. 材质、规格: PP-R管 DN15 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设 计要求: 按设计要求 | m | 136 | | | |
| 20 | 0310010060 76 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水 管 PVC-U DN1002. 连 接形式: 胶粘连接 | m | 1721.18 | | | |
| 21 | 0310010060 77 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水 管 PVC-U DN752. 连接 形式: 胶粘连接 | m | 349.98 | | | |
| 22 | 0310010060 78 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水 管 PVC-U DN502. 连接 形式: 胶粘连接 | m | 414.4 | | | |
| 23 | 0310010060 79 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 雨水 管 PVC-U DN1002. 连 接形式: 胶粘连接 | m | 355.58 | | | |
| 24 | 0310010060 80 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 冷凝 水管 PVC-U DN502. 连 接形式: 胶粘连接 | m | 646.71 | | | |
| 25 | 0310010060 81 | 塑料管 | 1. 介质: 冷凝水管 2. 材 质、规格: 冷凝水管 PVC-U DN323. 连接形 式: 胶粘连接 | m | 84.78 | | | |
| 26 | 0310030130 05 | 水表 | 1. 类型: 水表组 2. 规格、压力等级: DN150 | 组 | 2 | | | |
| 27 | 0310030030 21 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 28 | 0310030030 22 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 倒流止回阀 2. 规格、压力等 级: DN100 | 个 | 6 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|---|-----|--|--|--|
| 29 | 031003003023 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN80 | 个 | 1 | | | |
| 30 | 031003003024 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 电动阀 2. 规格、压力等级: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 31 | 031003003025 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: Y 型过滤器 2. 规格、压力等级: DN80 | 个 | 1 | | | |
| 32 | 031003003026 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN150 | 个 | 3 | | | |
| 33 | 031003003027 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN80 | 个 | 2 | | | |
| 34 | 031003003028 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 | 个 | 25 | | | |
| 35 | 031003006002 | 减压器 | 1. 类型: 减压阀 2. 规格、压力等级: DN25 | 个 | 125 | | | |
| 36 | 031003002014 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 材质: DN65 | 个 | 3 | | | |
| 37 | 031003001031 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 38 | 031003001032 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN25 | 个 | 148 | | | |
| 39 | 031003001033 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN32 | 个 | 2 | | | |
| 40 | 031003013006 | 水表 | 1. 类型: 水表 2. 规格、压力等级: DN25 | 个 | 148 | | | |
| 41 | 031003013007 | 水表 | 1. 类型: 水表 2. 规格、压力等级: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 42 | 031003013008 | 水表 | 1. 类型: 水表 2. 规格、压力等级: DN80 | 个 | 1 | | | |
| 43 | 031003013009 | 水表 | 1. 类型: 水表 2. 规格、压力等级: DN32 | 个 | 2 | | | |
| 44 | 031003001034 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 真空器 2. 规格、压力等级: DN32 | 个 | 2 | | | |
| 45 | 031002003029 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 | 个 | 148 | | | |
| 46 | 031002003030 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN150 | 个 | 374 | | | |
| 47 | 031004014032 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 87 型雨水斗 2. 材质: 钢制 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 7 | | | |
| 48 | 031004014033 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质: 屋顶透气帽 DN100 | 个 | 49 | | | |
| 49 | 031003001035 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 水龙头 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 296 | | | |
| 50 | | 太阳能系统 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|---|--------|--|--|--|
| 51 | 031006015001 | 水箱 | 1. 材质、类型: 太阳能热水箱 2. 型号、规格: 30T3. 水箱消毒冲洗 4. 水箱保温层: 聚苯乙烯泡沫板 厚50mm | 台 | 1 | | | |
| 52 | 030109001002 | 离心式泵 | 1. 名称: 热水加压泵 2. 规格型号: KQL100/200-3.0/4, Q=30m/h, H=15mH2O, r=1480, N=3.0KW3. 质量: 0.5t 以内 | 台 | 2 | | | |
| 53 | 030109001003 | 离心式泵 | 1. 名称: 集热循环泵 2. 规格型号: KQL100/125-1.1/4, Q=30m/h, H=6.0mH2O, r=1480, N=1.1KW3. 质量: 0.5t 以内 | 台 | 2 | | | |
| 54 | 030109001004 | 离心式泵 | 1. 名称: 热泵循环泵 2. 规格型号: KQL100/125-1.1/4, Q=30m/h, H=6.0mH2O, r=1480, N=1.1KW3. 质量: 0.5t 以内 | 台 | 4 | | | |
| 55 | 030109001005 | 离心式泵 | 1. 名称: 空气源热泵 2. 规格型号: 制热量97.45KW, 功率20.65KW, 循环流量24m/h3. 质量: 0.2t 以内 | 台 | 2 | | | |
| 56 | 031006005001 | 太阳能集热装置 | 1. 型号、规格: 集体型全玻璃真空管式及金属平板式 432m2, 集热器的规格为每块 2m2, 共 216 块 2. 安装方式: 屋顶 3. 附件名称、规格、数量: 配套 | 套 | 216 | | | |
| 57 | 031001003001 | 不锈钢管 | 1. 安装部位: 室内给水管 2. 材质、规格: S304 薄壁不锈钢管 DN1003. 连接形式: 卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 | m | 514.93 | | | |
| 58 | 031001003002 | 不锈钢管 | 1. 安装部位: 室内给水管 2. 材质、规格: 薄壁不锈钢管 DN803. 连接形式: 卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 | m | 12 | | | |
| 59 | 031001003003 | 不锈钢管 | 1. 安装部位: 室内给水管 2. 材质、规格: 薄壁不锈钢管 DN653. 连接形式: 卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 | m | 254.5 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|----------------|-------|--|--|--|
| 60 | 031001003004 | 不锈钢管 | 1. 安装部位:室内给水管 2. 材质、规格:薄壁不锈钢管 DN503. 连接形式:卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 32.6 | | | |
| 61 | 031001003005 | 不锈钢管 | 1. 安装部位:室内给水管 2. 材质、规格:薄壁不锈钢管 DN403. 连接形式:卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 161.5 | | | |
| 62 | 031001003006 | 不锈钢管 | 1. 安装部位:室内给水管 2. 材质、规格:薄壁不锈钢管 DN323. 连接形式:卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 165.6 | | | |
| 63 | 031001003007 | 不锈钢管 | 1. 安装部位:室内给水管 2. 材质、规格:薄壁不锈钢管 DN253. 连接形式:卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 650.9 | | | |
| 64 | 031001003008 | 不锈钢管 | 1. 安装部位:水箱溢流、溢水、泄水管 2. 材质、规格:薄壁不锈钢管 DN1003. 连接形式:卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 11.33 | | | |
| 65 | 031208002011 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:橡塑保温 2. 绝热厚度:30mm | m ³ | 16 | | | |
| 66 | 031208007001 | 防潮层、保护层 | 1. 材料:玻璃丝布缠绕 | m ² | 576.5 | | | |
| 67 | 031003006003 | 减压器 | 1. 名称:可调式减压阀 2. 型号、规格:DN20 | 组 | 148 | | | |
| 68 | 031003013010 | 水表 | 1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:IC卡水表 DN203. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 148 | | | |
| 69 | 031003001036 | 螺纹阀门 | 1. 名称:截止阀 2. 材质:陶瓷阀芯 3. 型号、规格:DN20 | 个 | 148 | | | |
| 70 | 031003001037 | 螺纹阀门 | 1. 名称:截止阀 2. 材质:陶瓷阀芯 3. 型号、规格:DN25 | 个 | 25 | | | |
| 71 | 031003003029 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称:截止阀 2. 型号、规格:DN65 | 个 | 57 | | | |
| 72 | 031003003030 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称:倒流止回阀 2. 型号、规格:DN100 | 个 | 4 | | | |
| 73 | 031003003031 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称:止回阀 2. 型号、规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 74 | 031003003032 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称:电磁阀 2. 型号、规格:DN65 | 个 | 1 | | | |
| 75 | 031003003033 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称:闸阀 2. 型号、规格:DN100 | 个 | 17 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|------------------------------|----------------|---------|--|--|--|
| 76 | 031003003034 | 焊接法兰阀门 | 1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN65 | 个 | 26 | | | |
| 77 | 031003003035 | 焊接法兰阀门 | 1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN50 | 个 | 25 | | | |
| 78 | 031003010001 | 软接头(软管) | 1.名称:可挠橡胶软接头 2.型号、规格:DN100 | 个 | 7 | | | |
| 79 | 030601002003 | 压力仪表 | 1.名称:电接点压力表 | 台 | 8 | | | |
| 80 | 030601001001 | 温度仪表 | 1.名称:金属温度计 | 支 | 6 | | | |
| 81 | 030601001002 | 温度仪表 | 1.名称:温度传感器 | 支 | 1 | | | |
| 82 | 031004014034 | 给、排水附(配)件 | 1.名称:末端防虫网罩 2.型号、规格:DN100 | 个 | 2 | | | |
| 83 | 031004014035 | 给、排水附(配)件 | 1.名称:18目金属丝网封口 2.型号、规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 84 | 031002003031 | 套管 | 1.名称:柔性防水套管 2.型号规格:DN125 | 个 | 5 | | | |
| 85 | 031004014036 | 给、排水附(配)件 | 1.名称:溢水斗 2.规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 86 | 031003001038 | 螺纹阀门 | 1.名称:自动排气阀 2.型号规格:DN25 | 个 | 26 | | | |
| 87 | 031002001011 | 管道支架 | 1.管道支架 | kg | 1060.99 | | | |
| 88 | 031201001001 | 管道刷油 | 1.管道除锈 2.刷调和漆二道 | m ² | 318.4 | | | |
| 89 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 90 | 031301017047 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号
学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号
学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017048 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 030901010013 | 室内消火栓 | 1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 3. 附件材质、规格: 水带带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 48 | | | |
| 4 | 030901010014 | 室内消火栓 | 1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 1000*700*180 箱体、屋面实验消火栓 3. 附件材质、规格: 水带带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 1 | | | |
| 5 | 030901013010 | 灭火器 | 1. 形式: 手提式灭火器 2. 配灭火箱 | 具 | 162 | | | |
| 6 | 030901002019 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN1002. 连接形式: 连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 4. 管道涂刷红丹两遍, 红色调和漆两遍 5. 油漆色标: 大红色 | m | 450.22 | | | |
| 7 | 030901002020 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN652. 连接形式: 沟槽连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 4. 管道涂刷红丹两遍, 红色调和漆两遍 5. 油漆色标: 大红色 | m | 56.52 | | | |
| 8 | 031002001012 | 管道支架 | 1. 材质: 型钢 2. 除锈、刷油设计要求: 设计要求管道除锈, 刷红丹两遍, 灰色调和漆两遍 | kg | 460.25 | | | |
| 9 | 031003003036 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 26 | | | |
| 10 | 031003003037 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 弹簧安全阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|---|---|--|--|--|
| 11 | 031003003038 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 2 | | | |
| 12 | 031003001039 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 13 | 030901012001 | 消防水泵接合器 | 1. 安装部位: 地上式 2. 型号、规格: SQD150 多用式 | 套 | 2 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标) - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号
学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号
学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_消防工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|--------------|---|----------------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017049 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018017 | 系统调整费 | 系统调整费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030701003033 | 空调器 | 1.名称:1.0P壁挂分体空调 2.规格:制冷量:2.50KW,功率:0.5Kw | 台 | 12 | | | |
| 5 | 030701003034 | 空调器 | 1.名称:2.0P壁挂分体空调 2.规格:制冷量:5.0KW,功率:1.0Kw | 台 | 142 | | | |
| 6 | 030702001037 | 碳钢通风管道 | 1.名称:薄钢板风管 2.形状:圆形风管 3.规格:直径D150mm 4.板材厚度:0.6 | m ² | 205.84 | | | |
| 7 | 030404036015 | 其他电器 | 1.名称:吸顶式排气扇(自带止回阀) 2.规格:风量:90m ³ /h,功率:0.018Kw,全压:96pa | 个 | 296 | | | |
| 8 | 030703001023 | 70°风管防火阀 | 1.名称:70°风管防火阀 2.规格:D150 | 个 | 142 | | | |
| 9 | 030703007023 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:单层百叶风口 2.规格:150*150 | 个 | 12 | | | |
| 10 | 031208003008 | 通风管道绝热 | 1.绝热材料品种:难燃B1级发泡橡塑管壳 2.绝热厚度:30mm | m ³ | 1.2 | | | |
| 11 | 031002002005 | 设备支架 | 1.材质:扁钢40*4 2.形式:防火阀、风机吊架 | kg | 80 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号
学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号
学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 电气工程 | | | | | | |
| 2 | 030404017064 | 配电箱 | 1.名称:总照明配电箱 2.型号:11A13.规格:500x1000x2504.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017065 | 配电箱 | 1.名称:总照明配电箱 2.型号:11A23.规格:450x550x1604.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017066 | 配电箱 | 1.名称:动力总配电箱 2.型号:11A33.规格:500x1000x2504.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017067 | 配电箱 | 1.名称:动力总配电箱 2.型号:11A43.规格:500x1000x2504.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404017068 | 配电箱 | 1.名称:一层照明配电箱 2.型号:1ALa3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030404017069 | 配电箱 | 1.名称:2-6层照明配电箱 2.型号:2-6ALa3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 5 | | | |
| 8 | 030404017070 | 配电箱 | 1.名称:应急照明配电箱 2.型号:2、4ALE3.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.6米 | 台 | 2 | | | |
| 9 | 030404017071 | 配电箱 | 1.名称:公共照明配电箱 2.型号:1、3、5ALG3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 3 | | | |
| 10 | 030404017072 | 配电箱 | 1.名称:层空调配电箱 2.型号:1-6APa3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 6 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|----|--------|--|--|--|
| 11 | 030404017073 | 配电箱 | 1.名称:层空调配电箱 2.型号:1-6APb3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 6 | | | |
| 12 | 030404017074 | 配电箱 | 1.名称:电梯配电箱2.型号:6APDT3.规格:530X400X1204.安装方式:高砖砌基础,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 13 | 030404017075 | 配电箱 | 1.名称:热水器配电箱 2.型号:APRS3.规格:600X1000X2004.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 14 | 030404017076 | 配电箱 | 1.名称:电缆T接箱 | 台 | 24 | | | |
| 15 | 030411003021 | 桥架 | 1.名称:强电桥架 2.材质:钢制 3.型号:CT-200x100 4.宽+高:400mm以内 5.类型:强电动力和照明 | m | 629.34 | | | |
| 16 | 030413001012 | 铁构件 | 1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:角钢 3.规格:综合 | kg | 654.32 | | | |
| 17 | 031201003012 | 金属结构刷油、除锈 | 1.涂刷遍数、漆膜厚度:除锈漆2遍、调和漆2遍 | kg | 629.34 | | | |
| 18 | 030411001119 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC153.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗敷 | m | 1344 | | | |
| 19 | 030411001120 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 63 | | | |
| 20 | 030411001121 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC253.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗敷 | m | 225.12 | | | |
| 21 | 030411001122 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC323.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗敷 | m | 151.2 | | | |
| 22 | 030411001123 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC503.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗敷 | m | 70 | | | |
| 23 | 030411001124 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC653.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗敷 | m | 144.2 | | | |
| 24 | 030411001125 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC1003.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗敷 | m | 67.2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------|--|---|--------------|--|--|--|
| 25 | 0304110011 26 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC1253.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗敷 | m | 50.4 | | | |
| 26 | 0304110011 27 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 23981.5 8 | | | |
| 27 | 0304110011 28 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC253.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 48037.6 4 | | | |
| 28 | 0304110011 29 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC323.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 56 | | | |
| 29 | 0304080010 46 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X1853.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 21 | | | |
| 30 | 0304080010 47 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X953.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 63 | | | |
| 31 | 0304080010 48 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X1503.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 21 | | | |
| 32 | 0304080010 49 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X70+1X353.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 35 | | | |
| 33 | 0304080010 50 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X50+1X253.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 70 | | | |
| 34 | 0304080010 51 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X163.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 28 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------|---|---|----|--|--|--|
| 35 | 0304080010 52 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X103.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 35 | | | |
| 36 | 0304080010 53 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:NHYJV-4X103.材质:耐火交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 21 | | | |
| 37 | 0304080010 54 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:NHYJV-5X63.材质:耐火交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 21 | | | |
| 38 | 0304080060 45 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X1853.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 39 | 0304080060 46 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X1503.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 40 | 0304080060 47 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4X953.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 41 | 0304080060 48 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X70+1X353.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 42 | 0304080060 49 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X50+1X253.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 8 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|---|---|-----------|--|--|--|
| 43 | 030408006050 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X163.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 4 | | | |
| 44 | 030408006051 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X103.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 8 | | | |
| 45 | 030408006052 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:NHYJV-4X103.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 46 | 030408006053 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X63.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 47 | 030411004080 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:BV-64.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 294 | | | |
| 48 | 030411004081 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:BV-44.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 102112.92 | | | |
| 49 | 030411004082 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:BV-2.54.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 71944.74 | | | |
| 50 | 030411004083 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 2688 | | | |
| 51 | 030412001038 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯2.规格:15W,节能光源3.类型:普通吸顶灯 | 套 | 18 | | | |
| 52 | 030412001039 | 普通灯具 | 1.名称:带人体感应开关的吸顶灯2.规格:15W,节能光源3.类型:带人体感应开关的吸顶灯 | 套 | 223 | | | |
| 53 | 030412001040 | 普通灯具 | 1.名称:防水防尘灯2.规格:15W,节能光源3.类型:防水防尘灯 | 套 | 432 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------|--|---|-----|--|--|--|
| 54 | 0304120010 41 | 普通灯具 | 1.名称:壁灯 2.型号:15W,节能光源 | 套 | 11 | | | |
| 55 | 0304120050 24 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效 双管荧光灯 2.型号: 2x18W,T8光源 | 套 | 6 | | | |
| 56 | 0304120050 25 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效 单管荧光灯 2.型 号:18W,T8光源 | 套 | 284 | | | |
| 57 | 0304120040 37 | 装饰灯 | 1.名称:安全疏散口 指示灯 2.规格:1W, A型LED光源,集中蓄 电池,供电时间不少于 30min | 套 | 1 | | | |
| 58 | 0304120040 38 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口标 志灯 2.规格:1W,A 型LED光源,集中蓄 电池,供电时间不少于 30min | 套 | 16 | | | |
| 59 | 0304120040 39 | 装饰灯 | 1.名称:楼层指示灯 2.规格:1W,A型 LED光源,集中蓄电 池,供电时间不少于30min | 套 | 24 | | | |
| 60 | 0304120040 40 | 装饰灯 | 1.名称:疏散方向指 示灯 2.规格:1W,A 型LED光源,集中蓄 电池,供电时间不少于 30min | 套 | 78 | | | |
| 61 | 0304120040 41 | 装饰灯 | 1.名称:应急灯 2. 型号:5W3.规格:5W, A型LED光源,集中蓄 电池,供电时间不少于 30min | 套 | 136 | | | |
| 62 | 0304040330 09 | 风扇 | 1.名称:吸顶摇头式风 扇 2.型号:1*60W3.安 装方式:吸顶安装 | 台 | 142 | | | |
| 63 | 0304040340 40 | 照明开关 | 1.名称:单联单控暗 开关 2.规格:10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 64 | 0304040340 41 | 照明开关 | 1.名称:单联双控暗 开关 2.规格:10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 65 | 0304040340 42 | 照明开关 | 1.名称:双联单控暗 开关 2.规格:10A 250V | 个 | 142 | | | |
| 66 | 0304040340 43 | 照明开关 | 1.名称:三联单控暗 开关 2.规格:10A 250V | 个 | 142 | | | |
| 67 | 0304040340 44 | 调速开关 | 1.名称:风扇调速开关 2.规格:10A 250V | 个 | 142 | | | |
| 68 | 0304040340 45 | 照明开关 | 1.名称:按钮开关 (求助按钮) 2.规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 69 | 0304040350 26 | 插座 | 1.名称:空调插座 2. 规格:10A 250V (安全 型) | 个 | 148 | | | |
| 70 | 0304040350 27 | 插座 | 1.名称:单相二、三 极插座 2.规格:10A 250V (安全型) | 个 | 886 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|-------|--|--|--|
| 71 | 030411006042 | 接线盒 | 1.名称:塑料接线盒 | 个 | 1235 | | | |
| 72 | 030411006043 | 接线盒 | 1.名称:铁接线盒 | 个 | 136 | | | |
| 73 | 030411006044 | 接线盒 | 1.名称:塑料开关盒 | 个 | 1476 | | | |
| 74 | 030414002004 | 送配电装置系统 | 1.系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 75 | | 防雷接地 | | | | | | |
| 76 | 030409002028 | 基础接地线 | 1.名称:基础接地线 2.材质:基础钢筋 3.规格:基础梁外侧底板外皮4根主钢筋(要有两根 $\Phi \geq 10$ mm) 4.安装部位:地下室 | m | 437.8 | | | |
| 77 | 030409005009 | 避雷网 | 1.名称:避雷带 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 12$ 4.安装形式:明敷或暗敷 | m | 401 | | | |
| 78 | 030409004001 | 均压环 | 1.名称:均压环敷设 2.材质:钢筋 3.规格:利用圈梁钢筋 4.安装形式:通长焊接 | m | 264 | | | |
| 79 | 030409003009 | 避雷引下线 | 1.名称:避雷引下线 2.规格:利用柱内对角二根($\Phi \geq 16$ 或4根 $\Phi \geq 10$)钢筋 3.安装部位:地上 4.安装形式:通长焊接 | m | 259.2 | | | |
| 80 | 030409002029 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-50X44 4.安装部位:地上 5.安装形式:明敷 | m | 22.96 | | | |
| 81 | 030409002030 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40X44 4.安装部位:地上 5.安装形式:明敷 | m | 29.4 | | | |
| 82 | 030409002031 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25X44 4.安装部位:地上 5.安装形式:明敷 | m | 10.82 | | | |
| 83 | 030409008019 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称:总等电位端子箱 2.型号:MEB3 3.规格:300*200*120 4.安装部位:距地0.3 5.明装 | 台 | 1 | | | |
| 84 | 030409008020 | 等电位端子箱 | 1.名称:局部等电位端子箱 2.型号:LEB3 3.规格:200X150X120 4.安装部位:地上 5.距地0.3 6.明装 | 台 | 154 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|---|----|-------|--|--|--|
| 85 | 0304110011 30 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 防雷接地 | m | 20.58 | | | |
| 86 | 0304110040 84 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:防雷接地线3.型号:BV-1x44.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:卫生间等电位 | m | 27.82 | | | |
| 87 | 0304110040 85 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:防雷接地线3.型号:BV-1x254.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:消防控制室 | m | 23.27 | | | |
| 88 | 0304140110 10 | 接地装置 | 1.名称:接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 89 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 90 | 0313010170 50 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

(二次招标) - 2021-

(施工)

-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号
学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号
学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|--|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 综合布线系统 | | | | | | |
| 2 | 030502010006 | 配线架 | 1.名称:楼层配线架2.材质:钢质3.规格:1.名称:楼层配线架2.材质:钢质3.规格:48口 | 个 | 1 | | | |
| 3 | 030411001131 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 85.6 | | | |
| 4 | 030411001132 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC323.材质:镀锌钢管4.配置形式:暗敷设 | m | 24 | | | |
| 5 | 030502005016 | 双绞线缆 | 1.名称:超五类4对对绞线2.敷设方式:管内敷设 | m | 100 | | | |
| 6 | 030502007011 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤2.规格:单芯3.敷设方式:管内 | m | 12 | | | |
| 7 | 030502020008 | 光纤测试 | 光纤测试 | 链路 | 2 | | | |
| 8 | 030502012018 | 信息插座 | 1.名称:网络插座2.规格:网络插座3.安装方式:距地0.3m嵌墙暗装4.底盒材质、规格:钢制86型 | 个 | 3 | | | |
| 9 | 030502012019 | 信息插座 | 1.名称:电话插座2.规格:电话插座3.安装方式:距地0.3m嵌墙暗装4.底盒材质、规格:钢制86型 | 个 | 7 | | | |
| 10 | 030411006045 | 接线盒 | 1.名称:接线盒2.材质:金属3.规格:86型4.安装形式:暗装 | 个 | 10 | | | |
| 11 | 030501015009 | 计算机应用、网络系统系统联调 | 1.名称:综合布线系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 12 | 030501016009 | 计算机应用、网络系统试运行 | 1.名称:综合布线系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 13 | | 有线电视系统 | | | | | | |
| 14 | 030411005019 | 接线箱 | 1.名称:电视分支箱2.材质:钢质3.规格:700mm以内4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 15 | 030411001133 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 43.2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|----|-----|--|--|--|
| 16 | 030505005015 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYKV-75-73.敷设方式:管内敷设 | m | 50 | | | |
| 17 | 030502004008 | 电视插座 | 1.名称:有线电视插座(数字电视)2.安装方式:距地 1.4m 嵌墙暗装3.底盒材质、规格:金属 86型 | 个 | 23 | | | |
| 18 | 030411006046 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 23 | | | |
| 19 | | 视频监控系统 | | | | | | |
| 20 | 030507008013 | 监控摄像设备 | 1.名称:枪式网络摄像机2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 35 | | | |
| 21 | 030507008014 | 监控摄像设备 | 1.名称:半圆形网络摄像机2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 1 | | | |
| 22 | 080904012008 | 转换器 | 1、名称:电视监控光电信号转换装置 | 台 | 1 | | | |
| 23 | 030411001134 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 780 | | | |
| 24 | 030505005016 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYVV-75-53.敷设方式:管内敷设 | m | 776 | | | |
| 25 | 030502005017 | 双绞线缆 | [项目特征]1.名称:电源线 2.规格:RVV-2x13.敷设方式:管内[工作内容]1.敷设 2.卡接 | m | 776 | | | |
| 26 | 030507019009 | 视频监控系统试运行 | 1.名称:视频监控系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 27 | | 校园广播系统 | | | | | | |
| 28 | 030506001010 | 扩声系统设备 | 1.名称:音响功放器 | 台 | 1 | | | |
| 29 | 030411001135 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 780 | | | |
| 30 | 030411004086 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防广播线3.型号:RVS-2x2.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 | m | 776 | | | |
| 31 | 030904007010 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:广播 2.功率:3W3.安装方式:吸顶 | 个 | 48 | | | |
| 32 | 030905001010 | 公共(消防)广播系统调试 | 1.点数:100点 2.线制:总线制 | 系统 | 1 | | | |
| 33 | | 消防栓按钮系统 | | | | | | |
| 34 | 030904003006 | 按钮 | 1.名称:消火栓报警按钮 | 个 | 49 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|--|---|--------|--|--|--|
| 35 | 0304110011 36 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地 | m | 316.08 | | | |
| 36 | 0304080020 06 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆2.规格:NH-KVV-5X1.53.敷设方式、部位:管内敷设 | m | 316.08 | | | |
| 37 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 38 | 0313010170 51 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

2021-

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标)
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号
学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

- 2021 -

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号
学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_1号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_学生宿舍楼_1号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|-------------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 2号学生宿舍-土建工程 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| 3 | 消防工程 | | | | |
| 4 | 暖通工程 | | | | |
| 5 | 电气工程 | | | | |
| 6 | 弱电智能化工程 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_2号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_2号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|------------|-----------|--|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | A | 土石方工程 | | | | | | |
| 2 | 0101010010 | 平整场地 | 1、土壤类别：一二类土 | m ² | 629.07 | | | |
| 3 | 0101010020 | 挖一般土方 | 1.土壤类别：一、二类土 2.挖土深度：挖到垫层底标高 | m ³ | 794.84 | | | |
| 4 | 0101030010 | 回填方 | 1.密实度要求：≥0.942.填方材料品种：黏土或 2:8 灰土，分层夯实 3.填方粒径要求：不得采用淤泥质土和建筑垃圾 4.填方来源、运距：原土回填 | m ³ | 623.27 | | | |
| 5 | H | 桩基工程 | | | | | | |
| 6 | 0103010020 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1.试验桩长度、根数：暂按 30m, 3 根 2.桩外径、壁厚：Φ500、1003.管桩填充材料种类：上部≥1500, C30 微膨胀混凝土 4.混凝土强度等级：桩身 C805.机械切割桩（含桩头弃置）6.十字钢桩尖制作安装 7.桩头插筋：4 18 直筋、Φ8@100 螺旋箍 8.送桩深度、桩长：1.5m | m | 90 | | | |
| 7 | 0103010020 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1.试验桩长度、根数：暂按 30m, 57 根 2.桩外径、壁厚：Φ500、1003.管桩填充材料种类：上部≥1500, C30 微膨胀混凝土 4.混凝土强度等级：桩身 C805.机械切割桩（含桩头弃置）6.十字钢桩尖制作安装 7.桩头插筋：4 18 直筋、Φ8@100 螺旋箍 8.送桩深度、桩长：1.5m | m | 1710 | | | |
| 8 | B | 砌筑工程 | | | | | | |
| 9 | 0104020010 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块 2.墙体类型：内墙 2003.砂浆强度等级：M7.5 专用砂浆 | m ³ | 536.63 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|--|----|---------|--|--|--|
| 10 | 010401001010 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级：实心砌块，MU102. 砂浆强度等级：M10 水泥砂浆 | m3 | 49.96 | | | |
| 11 | 010607005016 | 外墙满挂钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格：钢丝网 2. 加固方式：挂贴 | m2 | 1866.12 | | | |
| 12 | 010607005017 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格：玻 璃纤网格布 2. 加固方式：挂贴 | m2 | 2909.56 | | | |
| 13 | 010904003006 | 楼（地）面砂浆防水（防潮） | 1. 刚性防水 防水砂浆掺防水剂 20mm 厚（防水防潮） | m2 | 94.8 | | | |
| 14 | 010512002015 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 分户墙 2. 200 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 386.28 | | | |
| 15 | 010512002016 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 户内隔墙 2. 90 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 41.9 | | | |
| 16 | 01B011 | 预制混凝土构件安装 | 1. 预制混凝土空心板嵌缝、打胶 | m | 1284.54 | | | |
| 17 | C | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 18 | 010501001010 | 垫层 | 1. 混凝土强度等级：C202. 混凝土拌合料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 27.35 | | | |
| 19 | 010501003007 | 独立桩承台基础 | 1. 混凝土强度等级：C30-P62. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 39.86 | | | |
| 20 | 010502001019 | 矩形柱 | 1. 混凝土强度等级：C302. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 215.27 | | | |
| 21 | 010502002011 | 构造柱 | 1. 混凝土强度等级：C302. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 144.07 | | | |
| 22 | 010503001009 | 基础梁 | 1. 混凝土强度等级：C302. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 68.87 | | | |
| 23 | 010503005011 | 过梁 | 1. 混凝土强度等级：C202. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 25.32 | | | |
| 24 | 010512001013 | 预制混凝土构件安装 叠合板 | 1. 预制混凝土构件安装 叠合板 2. 构件运输、安装 | m3 | 253.28 | | | |
| 25 | 010512001014 | 平板 | 1. 后浇混凝土叠合板 2. 混凝土种类：预拌混凝土 3. 混凝土强度等级：C30 | m3 | 297.33 | | | |
| 26 | 010503004010 | 圈梁 | 1. 混凝土强度等级：C302. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 16.27 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|--------|--|--|--|
| 27 | 010503002015 | 矩形梁 | 1. 混凝土强度等级: C302. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 292.76 | | | |
| 28 | 010513001010 | 楼梯 | 1. 预制混凝土构件安装 直行梯段 固支 | m3 | 24.64 | | | |
| 29 | 010505008006 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土强度等级: C302. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 0.2 | | | |
| 30 | 010507005009 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土强度等级: C202. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 5.5 | | | |
| 31 | 010515001060 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋 HPB300 1. 钢筋种类、规格: 圆钢 $\Phi 10$ 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 13 | | | |
| 32 | 010515001061 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 10 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 26.034 | | | |
| 33 | 010515001062 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 18 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 34.61 | | | |
| 34 | 010515001063 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 25 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 62.816 | | | |
| 35 | 010515001064 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 以内 箍筋直径 $\Phi 10$ mm | t | 30.27 | | | |
| 36 | 010515001065 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 三级箍筋 $\Phi 10$ 以外 | t | 49.799 | | | |
| 37 | 010516003018 | 机械连接 | 1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\Phi 16$ | 个 | 263 | | | |
| 38 | 010516003019 | 机械连接 | 1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\Phi 20$ | 个 | 235 | | | |
| 39 | 010516003020 | 机械连接 | 1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\Phi 25$ | 个 | 191 | | | |
| 40 | D | 门窗工程 | | | | | | |
| 41 | 010802003038 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 丙 FM1221 1200*21002. 门框、扇材质: 钢质 | 樘 | 6 | | | |
| 42 | 010802001038 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M0721 700*2100 2. 门框、扇材质: 铝合金 壁厚 ≥ 2.0 mm | 樘 | 142 | | | |
| 43 | 010801001002 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 实木成品门 M1025 1000*2500 | 樘 | 72 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|----|--------|--|--|--|
| 44 | 010802004002 | 防盗门 | 1. 门代号及洞口尺寸 :M1225 1200*25002. 门框、扇材质:钢质 | 樘 | 1 | | | |
| 45 | 010802001039 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:MLC12. 门框或扇外围尺寸:门2400*2400,窗 2400*30003. 门框、扇材质:2.0mm 铝合金型材 4. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | 樘 | 1 | | | |
| 46 | 010802001040 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸 :TLM2031 2000*31502. 门框、扇材质:铝合金 壁厚 \geq 2.0mm3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃 5mm 透明+9mm 空气+5 透明 | 樘 | 72 | | | |
| 47 | 010802001041 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸 :TLM1021 1000*21502. 门框、扇材质:铝合金 壁厚 \geq 2.0mm3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃 5mm 透明+9mm 空气+5 透明 | 樘 | 1 | | | |
| 48 | 010807001133 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C0615 600*15002. 框、扇材质:铝合金 壁厚 \geq 1.5mm3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃 5mm 透明+9mm 空气+5 透明 | 樘 | 72 | | | |
| 49 | 010807001134 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C0627 600*27002. 框、扇材质:铝合金 壁厚 \geq 1.5mm3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃 5mm 透明+9mm 空气+5 透明 | 樘 | 103 | | | |
| 50 | E | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 51 | 011102003041 | 地 1 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6. 8-14 厚防滑地砖铺实拍平,水泥砂浆擦缝 | m2 | 217.15 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------------|--|----|---------|--|--|--|
| 52 | 0111020030 42 | 地 2 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 402.33 | | | |
| 53 | 0111020030 43 | 楼 1 | 1. 8-10 厚地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 2. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 30 厚隔声砂浆 5. 100 厚原楼板 6. 踢脚 7. 聚氨酯建筑密封胶 8. 复合材料垫层 | m2 | 1396.53 | | | |
| 54 | 0111020030 44 | 楼 2 | 1. 5-8 厚陶瓷锦砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 2. 5 厚 1:1 水泥砂浆结合层 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 6. h 厚 C10 轻骨料混凝土填充层找坡, 坡向地漏 7. 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材(芯材厚度 ≥0.5)用 1.3 厚专用配套粘结料满粘 8. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 9. 现浇钢筋混凝土楼板 | m2 | 539.01 | | | |
| 55 | 0111020030 45 | 楼 3 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6. 8-14 厚防滑地砖铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 | m2 | 919.27 | | | |
| 56 | 0111010010 05 | 水泥砂浆楼地面(楼梯间) | 1. 20 厚 1:2 水泥砂浆抹面压光 2. 素水泥浆一遍 | m2 | 132.06 | | | |
| 57 | 0111050030 10 | 踢 1 | 1. 17 厚 1:3 水泥砂浆 2. 3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶镶贴 3. 8-10 厚面砖, 水泥浆擦缝 | m2 | 207.25 | | | |
| 58 | F | 墙、柱面装饰工程 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---------------------|--|----|---------|--|--|--|
| 59 | 0112040030 21 | 外墙红砖 | 1. 墙面界面剂 2.5 厚 M5.0 加气混凝土专用 抹灰砂浆 3.5 厚干粉 类聚合物水泥防水砂 浆 4.1 型无机轻集料 保温砂浆 5.5 厚抗裂 砂浆中间压入一层耐 碱网布 6.7.5 厚浅色 饰面砖,陶瓷墙砖胶粘 剂粘贴,填缝剂填缝 | m2 | 1217.13 | | | |
| 60 | 0112010010 24 | 外墙真石漆 | 1. 墙面界面剂 2.5 厚 水泥砂浆 3.5 厚聚合 物水泥防水砂浆 4.25 厚保温砂浆 5.5 厚抗 裂砂浆压入耐碱网布 6. 真石漆面层 | m2 | 2260.48 | | | |
| 61 | 0112010010 25 | 内 1 | 1.15 厚 1:3 水泥砂浆 2.5 厚 1:2 水泥砂浆 3. 清理基层 4. 满刮腻子 一遍 5. 刷底漆一遍 6. 乳胶漆二遍 | m2 | 691.09 | | | |
| 62 | 0112040030 22 | 内墙 2 卫生间内墙 面(干式) | 1. 板面清理干净 2. 配 套专用胶粘剂粘贴 3.4-5 厚釉面砖,白水 泥擦缝 | m2 | 1469.06 | | | |
| 63 | 0112010010 26 | 内墙 2 卫生间内墙 面(湿式) | 1.15 厚 1:3 水泥砂 浆 2.1.5 厚聚合物水 泥防水涂料(I 型)3.3-4 厚 1:1 水泥 砂浆加水重 20%建筑胶 镶贴 4. 4-5 厚釉面砖, 白水泥浆擦缝 | m2 | 1284.25 | | | |
| 64 | 0112010010 27 | 内墙 3 | 1.15 厚 1:3 水泥砂浆 2.5 厚 1:2 水泥砂浆 3. 清理基层 4. 满刮腻子 一遍 5. 刷底漆一遍 6. 乳胶漆二遍 | m2 | 1284.25 | | | |
| 65 | G | 天棚工程 | | | | | | |
| 66 | 0113010010 11 | 顶 1 | 1. 钢筋混凝土板底面 清 理 干 净 2.5 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆 3.5 厚 1:0.5:3 水泥 石灰砂浆 4. 清理基层 5. 满刮腻子一遍 6. 刷 底漆一遍 7. 乳胶漆二 遍 | m2 | 4811.18 | | | |
| 67 | 0113020010 09 | 顶 2 | 1. 现浇钢筋混凝土板 底面清理干净 2. 基层 配套界面处理 3. 3 厚 涂刮型聚合物水泥防 水砂浆或 2 厚聚合物 水 泥 防 水 涂 料 (III 型)4. 配套金属龙骨 5. 铝合金方形板,规格为 500*500、600*600 等 | m2 | 468.15 | | | |
| 68 | I | 屋面工程 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------|--|----|----------|--|--|--|
| 69 | 011101003002 | 上人屋面 | 1.50厚C20细石混凝土表面抹平压光,内配钢筋双向A4@1002.干铺聚酯无纺布一层3.挤塑聚苯板40厚4.3.0厚SBS(或APP)改性沥青防水卷材5.20厚1:2.5水泥砂浆找平 | m2 | 645.78 | | | |
| 70 | 010902001017 | 楼梯间顶(不上人屋面) | 1.40厚C20细石混凝土表面抹平2.干铺聚酯无纺布一层3.挤塑聚苯板40厚4.3.0厚SBS(或APP)改性沥青防水卷材5.20厚1:2.5水泥砂浆找平 | m2 | 75.96 | | | |
| 71 | J | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 72 | 011107002005 | 台阶 | 1.C20现浇混凝土台阶2.陶瓷地面砖 | m2 | 16.86 | | | |
| 73 | 011503001017 | 扶手栏杆 | 1.不锈钢栏杆 不锈钢扶手 制作、安装 | m | 100.86 | | | |
| 74 | 011210006003 | 干挂纤维水泥板 | 1.干挂纤维水泥板 | m2 | 625.65 | | | |
| 75 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 76 | 011701001011 | 综合脚手架 | 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高20m以内 | m2 | 4166.18 | | | |
| 77 | 011701006003 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架 基本层(3.6-5.2m) | m2 | 0.2 | | | |
| 78 | 011702001018 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | m2 | 109.07 | | | |
| 79 | 011702001019 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土木支撑 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 木支撑 | m2 | 99.25 | | | |
| 80 | 011702005009 | 基础梁 | 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑 | m2 | 533.12 | | | |
| 81 | 011702002011 | 矩形柱 | 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 | m2 | 1456.77 | | | |
| 82 | 011702003011 | 构造柱 | 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 | m2 | 1470.07 | | | |
| 83 | 011702009011 | 过梁 | 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑 | m2 | 358.34 | | | |
| 84 | 011702008005 | 圈梁 | 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑 | m2 | 193.64 | | | |
| 85 | 011702006010 | 矩形梁 | 现浇混凝土模板 矩形梁 钢支撑 | m2 | 10298.51 | | | |
| 86 | 011702028010 | 扶手 | 现浇混凝土模板 扶手 压顶 木支撑 | m2 | 135.68 | | | |
| 87 | 011703001010 | 垂直运输 | 20m(6层)以上塔式起重机械施工 全现浇结构 檐高40m以内 | m2 | 4175.18 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号
学生宿舍楼_2号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_2号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号
学生宿舍楼_2号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_2号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_2号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_2号学生宿舍-土建工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_2号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_2号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_2号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_2号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_2号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|-----------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 给排水系统 | | | | | | |
| 2 | 031004003010 | 洗脸盆 | 1. 材质：陶瓷 2. 规格、类型：台式洗脸盆 | 组 | 1 | | | |
| 3 | 031004006019 | 蹲式大便器 | 1. 材质：陶瓷 | 组 | 71 | | | |
| 4 | 031004006020 | 大便器 | 1. 名称：坐式大便器 2. 材质：陶瓷 3. 规格、类型：连体水箱坐式大便器 | 组 | 1 | | | |
| 5 | 031004010004 | 淋浴器 | 1. 材质、规格：不锈钢 2. 组装形式：成套 3. 附件名称、数量：配套 | 套 | 72 | | | |
| 6 | 031003001040 | 螺纹阀门 | 1. 类型：水龙头 2. 规格、压力等级：DN20 | 个 | 142 | | | |
| 7 | 031004014037 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称：雨水地漏 2. 型号、规格：DN100 | 个 | 20 | | | |
| 8 | 031004014038 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称：地漏 2. 型号、规格：DN80 | 个 | 142 | | | |
| 9 | 031001007031 | 复合管 | 1. 材质、规格：e-PSP 钢塑复合管 DN1502. 连接形式：智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗消毒 | m | 92.83 | | | |
| 10 | 031001007032 | 复合管 | 1. 材质、规格：e-PSP 钢塑复合管 DN1002. 连接形式：智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗消毒 | m | 8.25 | | | |
| 11 | 031001007033 | 复合管 | 1. 材质、规格：e-PSP 钢塑复合管 DN802. 连接形式：智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗消毒 | m | 50.62 | | | |
| 12 | 031001007034 | 复合管 | 1. 材质、规格：e-PSP 钢塑复合管 DN652. 连接形式：智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗消毒 | m | 11.59 | | | |
| 13 | 031001007035 | 复合管 | 1. 材质、规格：e-PSP 钢塑复合管 DN502. 连接形式：智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗消毒 | m | 122.1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-----|--|---|--------|--|--|--|
| 14 | 0310010070 36 | 复合管 | 1. 材质、规格:e-PSP 钢塑复合管 DN402. 连接 形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计 要求: 管道冲洗消毒 | m | 40.9 | | | |
| 15 | 0310010070 37 | 复合管 | 1. 材质、规格:e-PSP 钢塑复合管 DN322. 连接 形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计 要求: 管道冲洗消毒 | m | 102.08 | | | |
| 16 | 0310010060 82 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN322. 连接形 式: 热熔连接 3. 压力试 验及吹、洗设计要求: 管道冲洗消毒 | m | 37 | | | |
| 17 | 0310010060 83 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水 用 PP-R DN252. 连接 形式: 热熔连接 3. 压 力试验及吹、洗设计要 求: 管道冲洗消毒 | m | 59.2 | | | |
| 18 | 0310010060 84 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水 用 PP-R DN202. 连接 形式: 热熔连接 3. 压 力试验及吹、洗设计要 求: 管道冲洗消毒 | m | 74.56 | | | |
| 19 | 0310010060 85 | 塑料管 | 1. 材质、规格: PP-R管 DN15 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设 计要求: 按设计要求 | m | 68 | | | |
| 20 | 0310010060 86 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水 管 PVC-U DN1002. 连 接形式: 胶粘连接 | m | 860.59 | | | |
| 21 | 0310010060 87 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水 管 PVC-U DN752. 连接 形式: 胶粘连接 | m | 174.99 | | | |
| 22 | 0310010060 88 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水 管 PVC-U DN502. 连接 形式: 胶粘连接 | m | 207.2 | | | |
| 23 | 0310010060 89 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 雨水 管 PVC-U DN1002. 连 接形式: 胶粘连接 | m | 177.79 | | | |
| 24 | 0310010060 90 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 冷凝 水管 PVC-U DN502. 连 接形式: 胶粘连接 | m | 259.2 | | | |
| 25 | 0310010060 91 | 塑料管 | 1. 介质: 冷凝水管 2. 材 质、规格: 冷凝水管 PVC-U DN323. 连接形 式: 胶粘连接 | m | 30.23 | | | |
| 26 | 0310030130 11 | 水表 | 1. 类型: 水表组 2. 规格、压力等级: DN150 | 组 | 1 | | | |
| 27 | 0310030130 12 | 水表 | 1. 类型: 水表组 2. 规格、压力等级: DN65 | 组 | 1 | | | |
| 28 | 0310030130 13 | 水表 | 1. 类型: 水表组 2. 规格、压力等级: DN50 | 组 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|---|-----|--|--|--|
| 29 | 031003003039 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 | 个 | 12 | | | |
| 30 | 031003006004 | 减压器 | 1. 类型: 减压阀 2. 规格、压力等级: DN25 | 个 | 60 | | | |
| 31 | 031003001041 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 32 | 031003001042 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN25 | 个 | 72 | | | |
| 33 | 031003001043 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 34 | 031003013014 | 水表 | 1. 类型: 水表 2. 规格、压力等级: DN25 | 个 | 72 | | | |
| 35 | 031003013015 | 水表 | 1. 类型: 水表 2. 规格、压力等级: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 36 | 031003001044 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 真空器 2. 规格、压力等级: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 37 | 031002003032 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 | 个 | 72 | | | |
| 38 | 031002003033 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN150 | 个 | 344 | | | |
| 39 | 031004014039 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 87 型雨水斗 2. 材质: 钢制 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 3 | | | |
| 40 | 031004014040 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质: 屋顶透气帽 DN100 | 个 | 24 | | | |
| 41 | 031003001045 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 水龙头 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 142 | | | |
| 42 | | 太阳能系统 | | | | | | |
| 43 | 031006015002 | 水箱 | 1. 材质、类型: 太阳能热水箱 2. 型号、规格: 15T3. 水箱消毒冲洗 4. 水箱保温层: 聚苯乙烯泡沫板 厚 50mm | 台 | 1 | | | |
| 44 | 030109001006 | 离心式泵 | 1. 名称: 热水加压泵 2. 规格 型号: KQL80/235-2. 2/4, Q=20m/h, H=15mH20, r=1480, N=2. 2KW | 台 | 2 | | | |
| 45 | 030109001007 | 离心式泵 | 1. 名称: 集热循环泵 2. 规格 型号: KQL65/125-0. 37/4, Q=12. 5m/h, H=6. 0mH20, r=1480, N=0. 37KW | 台 | 2 | | | |
| 46 | 030109001008 | 离心式泵 | 1. 名称: 热泵循环泵 2. 规格 型号: KQL65/125-0. 37/4, Q=12. 5m/h, H=6. 0mH20, r=1480, N=0. 37KW | 台 | 4 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|---|--------|--|--|--|
| 47 | 03010900109 | 离心式泵 | 1.名称:空气源热泵2.规格型号:制热量48.57KW,功率10.32KW,循环流量11m/h3 | 台 | 2 | | | |
| 48 | 031006005002 | 太阳能集热装置 | 1.型号、规格:集体型全玻璃真空管式及金属平板式 220m2,集热器的规格为每块 2m2,共 110块2.安装方式:屋顶 3.附件名称、规格、数量:配套 | 套 | 110 | | | |
| 49 | 031001003009 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内给水管2.材质、规格:S304薄壁不锈钢管DN1003.连接形式:卡套连接4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 257.47 | | | |
| 50 | 031001003010 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内给水管2.材质、规格:薄壁不锈钢管 DN803.连接形式:卡套连接4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 6 | | | |
| 51 | 031001003011 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内给水管2.材质、规格:薄壁不锈钢管 DN653.连接形式:卡套连接4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 127.25 | | | |
| 52 | 031001003012 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内给水管2.材质、规格:薄壁不锈钢管 DN503.连接形式:卡套连接4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 16.3 | | | |
| 53 | 031001003013 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内给水管2.材质、规格:薄壁不锈钢管 DN403.连接形式:卡套连接4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 80.75 | | | |
| 54 | 031001003014 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内给水管2.材质、规格:薄壁不锈钢管 DN323.连接形式:卡套连接4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 82.8 | | | |
| 55 | 031001003015 | 不锈钢管 | 1.安装部位:室内给水管2.材质、规格:薄壁不锈钢管 DN253.连接形式:卡套连接4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 325.45 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|----|--------|--|--|--|
| 56 | 031001003016 | 不锈钢管 | 1. 安装部位:水箱溢流、溢水、泄水管 2. 材质、规格:薄壁不锈钢管 DN1003. 连接形式:卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 5.67 | | | |
| 57 | 031208002012 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:橡塑保温 2. 绝热厚度:30mm | m3 | 8 | | | |
| 58 | 031208007002 | 防潮层、保护层 | 1. 材料:玻璃纤维缠绕 | m2 | 288.25 | | | |
| 59 | 031003006005 | 减压器 | 1. 名称:可调式减压阀 2. 型号、规格:DN20 | 组 | 72 | | | |
| 60 | 031003013016 | 水表 | 1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:IC卡水表 DN203. 连接形式:螺纹连接 | 个 | 72 | | | |
| 61 | 031003001046 | 螺纹阀门 | 1. 名称:截止阀 2. 材质:陶瓷阀芯 3. 型号、规格:DN20 | 个 | 72 | | | |
| 62 | 031003001047 | 螺纹阀门 | 1. 名称:截止阀 2. 材质:陶瓷阀芯 3. 型号、规格:DN25 | 个 | 12 | | | |
| 63 | 031003003040 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称:截止阀 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 12 | | | |
| 64 | 031003003041 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称:倒流止回阀 2. 型号、规格:DN80 | 个 | 4 | | | |
| 65 | 031003003042 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称:止回阀 2. 型号、规格:DN80 | 个 | 1 | | | |
| 66 | 031003003043 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称:电磁阀 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 1 | | | |
| 67 | 031003003044 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称:闸阀 2. 型号、规格:DN80 | 个 | 17 | | | |
| 68 | 031003003045 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称:闸阀 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 12 | | | |
| 69 | 031003010002 | 软接头(软管) | 1. 名称:可挠橡胶软接头 2. 型号、规格:DN80 | 个 | 4 | | | |
| 70 | 030601002004 | 压力仪表 | 1. 名称:电接点压力表 | 台 | 4 | | | |
| 71 | 030601001003 | 温度仪表 | 1. 名称:金属温度计 | 支 | 2 | | | |
| 72 | 030601001004 | 温度仪表 | 1. 名称:温度传感器 | 支 | 1 | | | |
| 73 | 031004014041 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:末端防虫网罩 2. 型号、规格:DN100 | 个 | 2 | | | |
| 74 | 031004014042 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:18目金属丝网封口 2. 型号、规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 75 | 031002003034 | 套管 | 1. 名称:柔性防水套管 2. 型号规格:DN125 | 个 | 5 | | | |
| 76 | 031004014043 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:溢水斗 2. 规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 77 | 031003001048 | 螺纹阀门 | 1. 名称:自动排气阀 2. 型号规格:DN25 | 个 | 12 | | | |
| 78 | 031002001013 | 管道支架 | 1. 管道支架 | kg | 530.49 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|-----------------|----|-------|--|--|--|
| 79 | 0312010010 02 | 管道刷油 | 1.管道除锈 2.刷调和漆二道 | m2 | 159.2 | | | |
| 80 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 81 | 0313010170 52 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号
学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号
学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017053 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 030901010015 | 室内消火栓 | 1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 3. 附件材质、规格: 水带带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 24 | | | |
| 4 | 030901010016 | 室内消火栓 | 1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 1000*700*180 箱体、屋面实验消火栓 3. 附件材质、规格: 水带带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 1 | | | |
| 5 | 030901013011 | 灭火器 | 1. 形式: 手提式灭火器 2. 配灭火箱 | 具 | 48 | | | |
| 6 | 030901002021 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN1002. 连接形式: 连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 4. 管道涂刷红丹两遍, 红色调和漆两遍 5. 油漆色标: 大红色 | m | 225.11 | | | |
| 7 | 030901002022 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN652. 连接形式: 沟槽连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 4. 管道涂刷红丹两遍, 红色调和漆两遍 5. 油漆色标: 大红色 | m | 28.26 | | | |
| 8 | 031002001014 | 管道支架 | 1. 材质: 型钢 2. 除锈、刷油设计要求: 设计要求管道除锈, 刷红丹两遍, 灰色调和漆两遍 | kg | 230.12 | | | |
| 9 | 031003003046 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 12 | | | |
| 10 | 031003001049 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号
学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号
学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_消防工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017054 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018018 | 系统调整费 | 系统调整费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030701003035 | 空调器 | 1.名称:2.0P壁挂分体空调 2.规格:制冷量:5.0KW,功率:1.0Kw | 台 | 72 | | | |
| 5 | 030702001038 | 碳钢通风管道 | 1.名称:薄钢板风管 2.形状:圆形风管 3.规格:直径D150mm 4.板材厚度:0.6 | m2 | 120.47 | | | |
| 6 | 030404036016 | 其他电器 | 1.名称:吸顶式排气扇(自带止回阀) 2.规格:风量:90m ³ /h,功率:0.018Kw,全压:96pa | 个 | 144 | | | |
| 7 | 030703001024 | 70°风管防火阀 | 1.名称:70°风管防火阀 2.规格:D150 | 个 | 72 | | | |
| 8 | 031208003009 | 通风管道绝热 | 1.绝热材料品种:难燃B1级发泡橡塑管壳 2.绝热厚度:30mm | m3 | 0.75 | | | |
| 9 | 031002002006 | 设备支架 | 1.材质:扁钢40*4 2.形式:防火阀、风机吊架 | kg | 56 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号
学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号
学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 电气工程 | | | | | | |
| 2 | 030404017077 | 配电箱 | 1.名称:总照明配电箱 2.型号:10A13.规格:500x1000x2504.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017078 | 配电箱 | 1.名称:总照明配电箱 2.型号:10A33.规格:450x550x1604.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017079 | 配电箱 | 1.名称:动力总配电箱 2.型号:10A23.规格:500x1000x2504.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017080 | 配电箱 | 1.名称:1-6.层照明配电箱 2.型号:1-6ALa3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 6 | | | |
| 6 | 030404017081 | 配电箱 | 1.名称:应急照明配电箱 2.型号:2ALE3.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.6米 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030404017082 | 配电箱 | 1.名称:公共照明配电箱 2.型号:1、3、5ALG3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 3 | | | |
| 8 | 030404017083 | 配电箱 | 1.名称:层空调配电箱 2.型号:1-6APb3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 6 | | | |
| 9 | 030404017084 | 配电箱 | 1.名称:电梯配电箱 2.型号:6APDT3.规格:530x400x1204.安装方式:高砖砌基础,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030404017085 | 配电箱 | 1.名称:热水器配电箱 2.型号:APRS3.规格:600x1000x2004.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030404017086 | 配电箱 | 1.名称:电缆T接箱 | 台 | 18 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------|--|----|--------------|--|--|--|
| 12 | 0304110030 22 | 桥架 | 1.名称:强电桥架 2.材质:钢制 3.型号:CT-200x100 4.宽+高:400mm以内 5.类型:强电动力和照明 | m | 314.67 | | | |
| 13 | 0304130010 13 | 铁构件 | 1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:角钢 3.规格:综合 | kg | 327.16 | | | |
| 14 | 0312010030 13 | 金属结构刷油、除锈 | 1.涂刷遍数、漆膜厚度:除锈漆2遍、调和漆2遍 | kg | 314.67 | | | |
| 15 | 0304110011 37 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC153.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 520 | | | |
| 16 | 0304110011 38 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 30 | | | |
| 17 | 0304110011 39 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC253.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 112.56 | | | |
| 18 | 0304110011 40 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC323.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 75.6 | | | |
| 19 | 0304110011 41 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC503.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 35 | | | |
| 20 | 0304110011 42 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC653.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 72.1 | | | |
| 21 | 0304110011 43 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC1003.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 67.2 | | | |
| 22 | 0304110011 44 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC1253.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 50.4 | | | |
| 23 | 0304110011 45 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 11990.7 9 | | | |
| 24 | 0304110011 46 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC253.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 24018.8 2 | | | |
| 25 | 0304110011 47 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC323.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 28 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|--|---|-------|--|--|--|
| 26 | 030408001055 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X1853.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 21 | | | |
| 27 | 030408001056 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X953.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 21 | | | |
| 28 | 030408001057 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X50+1X253.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 100 | | | |
| 29 | 030408001058 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X103.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 35 | | | |
| 30 | 030408001059 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X63.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 109.2 | | | |
| 31 | 030408006054 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4X1853.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 32 | 030408006055 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4X953.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 33 | 030408006056 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4X50+1X253.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 8 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|---|---|----------|--|--|--|
| 34 | 030408006057 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X103.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 8 | | | |
| 35 | 030408006058 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X63.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 36 | 030411004087 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:BV-44.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 51056.46 | | | |
| 37 | 030411004088 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:BV-2.54.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 35972.37 | | | |
| 38 | 030411004089 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 1344 | | | |
| 39 | 030412001042 | 普通灯具 | 1.名称:带人体感应开关的吸顶灯2.规格:15W,节能光源3.类型:带人体感应开关的吸顶灯 | 套 | 137 | | | |
| 40 | 030412001043 | 普通灯具 | 1.名称:防水防尘灯2.规格:15W,节能光源3.类型:防水防尘灯 | 套 | 216 | | | |
| 41 | 030412001044 | 普通灯具 | 1.名称:壁灯2.型号:15W,节能光源 | 套 | 7 | | | |
| 42 | 030412005026 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效单管荧光灯2.型号:18W,T8光源 | 套 | 144 | | | |
| 43 | 030412004042 | 装饰灯 | 1.名称:安全疏散口指示灯2.规格:1W,A型LED光源,集中蓄电池,供电时间不少于30min | 套 | 1 | | | |
| 44 | 030412004043 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口标志灯2.规格:1W,A型LED光源,集中蓄电池,供电时间不少于30min | 套 | 13 | | | |
| 45 | 030412004044 | 装饰灯 | 1.名称:楼层指示灯2.规格:1W,A型LED光源,集中蓄电池,供电时间不少于30min | 套 | 11 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|-------|--|--|--|
| 46 | 030412004045 | 装饰灯 | 1. 名称: 疏散方向指示灯 2. 规格: 1W, A型 LED 光源, 集中蓄电池, 供电时间不少于30min | 套 | 64 | | | |
| 47 | 030412004046 | 装饰灯 | 1. 名称: 应急灯 2. 型号: 5W3. 规格: 5W, A型 LED 光源, 集中蓄电池, 供电时间不少于30min | 套 | 78 | | | |
| 48 | 030404033010 | 风扇 | 1. 名称: 吸顶摇头式风扇 2. 型号: 1*60W3. 安装方式: 吸顶安装 | 台 | 72 | | | |
| 49 | 030404034046 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 50 | 030404034047 | 照明开关 | 1. 名称: 单联双控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 1 | | | |
| 51 | 030404034048 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 72 | | | |
| 52 | 030404034049 | 照明开关 | 1. 名称: 三联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 72 | | | |
| 53 | 030404034050 | 调速开关 | 1. 名称: 风扇调速开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 72 | | | |
| 54 | 030404034051 | 照明开关 | 1. 名称: 按钮开关 (求助按钮) 2. 规格: 10A 250V | 个 | 24 | | | |
| 55 | 030404035028 | 插座 | 1. 名称: 空调插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 72 | | | |
| 56 | 030404035029 | 插座 | 1. 名称: 单相二、三极插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 439 | | | |
| 57 | 030411006047 | 接线盒 | 1. 名称: 塑料接线盒 | 个 | 665 | | | |
| 58 | 030411006048 | 接线盒 | 1. 名称: 铁接线盒 | 个 | 78 | | | |
| 59 | 030411006049 | 接线盒 | 1. 名称: 塑料开关盒 | 个 | 758 | | | |
| 60 | 030414002005 | 送配电装置系统 | 1. 系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 61 | | 防雷接地 | | | | | | |
| 62 | 030409002032 | 基础接地线 | 1. 名称: 基础接地线 2. 材质: 基础钢筋 3. 规格: 基础梁外侧底板外皮 4 根主钢筋 (要有两根 $\Phi \geq 10$ mm) 4. 安装部位: 地下室 | m | 437.8 | | | |
| 63 | 030409005010 | 避雷网 | 1. 名称: 避雷带 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$ 4. 安装形式: 明敷或暗敷 | m | 401 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|-------|--|--|--|
| 64 | 030409004002 | 均压环 | 1.名称:均压环敷设2.材质:钢筋3.规格:利用圈梁钢筋4.安装形式:通长焊接 | m | 157.8 | | | |
| 65 | 030409003010 | 避雷引下线 | 1.名称:避雷引下线2.规格:利用柱内对角二根($\Phi \geq 16$ 或4根 $\Phi \geq 10$)钢筋3.安装部位:地上4.安装形式:通长焊接 | m | 129.6 | | | |
| 66 | 030409002033 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设2.材质:热镀锌扁钢3.规格:-50X44.安装部位:地上5.安装形式:明敷 | m | 22.96 | | | |
| 67 | 030409002034 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设2.材质:热镀锌扁钢3.规格:-40X44.安装部位:地上5.安装形式:明敷 | m | 29.4 | | | |
| 68 | 030409002035 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设2.材质:热镀锌扁钢3.规格:-25x44.安装部位:地上5.安装形式:明敷 | m | 10.82 | | | |
| 69 | 030409008021 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称:总等电位端子箱2.型号:MEB3.规格:300*200*1204.安装部位:距地0.3明装 | 台 | 1 | | | |
| 70 | 030409008022 | 等电位端子箱 | 1.名称:局部等电位端子箱LEB2.型号:LEB3.规格:200X150X1204.安装部位:地上距地0.3明装 | 台 | 73 | | | |
| 71 | 030411001148 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配防雷接地 | m | 20.58 | | | |
| 72 | 030411004090 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:防雷接地线3.型号:BV-1x44.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:卫生间等电位 | m | 27.82 | | | |
| 73 | 030411004091 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:防雷接地线3.型号:BV-1x254.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:消防控制室 | m | 23.27 | | | |
| 74 | 030414011011 | 接地装置 | 1.名称:接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 75 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 76 | 031301017055 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号
学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号
学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------------|--|------|------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 综合布线系统 | | | | | | |
| 2 | 030502010007 | 配线架 | 1.名称:楼层配线架2.材质:钢质3.规格:1.名称:楼层配线架2.材质:钢质3.规格:48口 | 个 | 1 | | | |
| 3 | 030411001149 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 21.4 | | | |
| 4 | 030411001150 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC323.材质:镀锌钢管4.配置形式:暗敷设 | m | 12 | | | |
| 5 | 030502005018 | 双绞线缆 | 1.名称:超五类4对对绞线2.敷设方式:管内敷设 | m | 50 | | | |
| 6 | 030502007012 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤2.规格:单芯3.敷设方式:管内 | m | 12 | | | |
| 7 | 030502020009 | 光纤测试 | 光纤测试 | 链路 | 1 | | | |
| 8 | 030502012020 | 信息插座 | 1.名称:网络插座2.规格:网络插座3.安装方式:距地0.3m嵌墙暗装4.底盒材质、规格:钢制86型 | 个 | 1 | | | |
| 9 | 030502012021 | 信息插座 | 1.名称:电话插座2.规格:电话插座3.安装方式:距地0.3m嵌墙暗装4.底盒材质、规格:钢制86型 | 个 | 12 | | | |
| 10 | 030411006050 | 接线盒 | 1.名称:接线盒2.材质:金属3.规格:86型4.安装形式:暗装 | 个 | 13 | | | |
| 11 | 030501015010 | 计算机应用、网络系统系统联调 | 1.名称:综合布线系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 12 | 030501016010 | 计算机应用、网络系统试运行 | 1.名称:综合布线系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 13 | | 有线电视系统 | | | | | | |
| 14 | 030411005020 | 接线箱 | 1.名称:电视分支箱2.材质:钢质3.规格:700mm以内4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 15 | 030411001151 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 21.6 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|----|-----|--|--|--|
| 16 | 030505005017 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYKV-75-73.敷设方式:管内敷设 | m | 30 | | | |
| 17 | 030502004009 | 电视插座 | 1.名称:有线电视插座(数字电视)2.安装方式:距地 1.4m 嵌墙暗装3.底盒材质、规格:金属 86型 | 个 | 6 | | | |
| 18 | 030411006051 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 6 | | | |
| 19 | | 视频监控系统 | | | | | | |
| 20 | 030507008015 | 监控摄像设备 | 1.名称:枪式网络摄像机2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 20 | | | |
| 21 | 030507008016 | 监控摄像设备 | 1.名称:半圆形网络摄像机2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 1 | | | |
| 22 | 080904012009 | 转换器 | 1、名称:电视监控光电信号转换装置 | 台 | 1 | | | |
| 23 | 030411001152 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 390 | | | |
| 24 | 030505005018 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYVV-75-53.敷设方式:管内敷设 | m | 388 | | | |
| 25 | 030502005019 | 双绞线缆 | [项目特征]1.名称:电源线 2.规格:RVV-2x13.敷设方式:管内[工作内容]1.敷设 2.卡接 | m | 388 | | | |
| 26 | 030507019010 | 视频监控系统试运行 | 1.名称:视频监控系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 27 | | 校园广播系统 | | | | | | |
| 28 | 030506001011 | 扩声系统设备 | 1.名称:音响功放器 | 台 | 1 | | | |
| 29 | 030411001153 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 390 | | | |
| 30 | 030411004092 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防广播线3.型号:RVS-2x2.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 | m | 388 | | | |
| 31 | 030904007011 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:广播 2.功率:3W3.安装方式:吸顶 | 个 | 18 | | | |
| 32 | 030904005002 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器2.安装方式:明装,距地 2.5 | 个 | 6 | | | |
| 33 | 030905001011 | 公共(消防)广播系统调试 | 1.点数:100点 2.线制:总线制 | 系统 | 1 | | | |
| 34 | | 消防栓按钮系统 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|---|--------|--|--|--|
| 35 | 030904003007 | 按钮 | 1.名称:消火栓报警按钮 | 个 | 25 | | | |
| 36 | 030411001154 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地 | m | 158.04 | | | |
| 37 | 030408002007 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆2.规格:NH-KVV-5X1.53.敷设方式、部位:管内敷设 | m | 158.04 | | | |
| 38 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 39 | 031301017056 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标) - 2021
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号
学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号
学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_2号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_学生宿舍楼_2号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|-------------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 3号学生宿舍-土建工程 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| 3 | 消防工程 | | | | |
| 4 | 暖通工程 | | | | |
| 5 | 电气工程 | | | | |
| 6 | 弱电智能化工程 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_3号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_3号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | A | 土石方工程 | | | | | | |
| 2 | 010101001011 | 平整场地 | 1、土壤类别：一二类土 | m ² | 629.07 | | | |
| 3 | 010101002011 | 挖一般土方 | 1.土壤类别：一、二类土 2.挖土深度：挖到垫层底标高 | m ³ | 794.84 | | | |
| 4 | 010103001017 | 回填方 | 1.密实度要求：≥0.942.填方材料品种：黏土或 2:8 灰土，分层夯实 3.填方粒径要求：不得采用淤泥质土和建筑垃圾 4.填方来源、运距：原土回填 | m ³ | 623.27 | | | |
| 5 | H | 桩基工程 | | | | | | |
| 6 | 010301002027 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1.试验桩长度、根数：暂按 30m, 3 根 2.桩外径、壁厚：Φ500、1003.管桩填充材料种类：上部≥1500, C30 微膨胀混凝土 4.混凝土强度等级：桩身 C805.机械切割桩（含桩头弃置）6.十字钢桩尖制作安装 7.桩头插筋：4 18 直筋、Φ8@100 螺旋箍 8.送桩深度、桩长：1.5m | m | 90 | | | |
| 7 | 010301002028 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1.试验桩长度、根数：暂按 30m, 57 根 2.桩外径、壁厚：Φ500、1003.管桩填充材料种类：上部≥2000, 微膨胀混凝土 4.混凝土强度等级：桩身 C805.机械切割桩（含桩头弃置）6.十字钢桩尖制作安装 7.桩头插筋：6 18 直筋、Φ8@200 螺旋箍 8.送桩深度、桩长：1.5m | m | 1710 | | | |
| 8 | B | 砌筑工程 | | | | | | |
| 9 | 010402001010 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块 2.墙体类型：内墙 2003.砂浆强度等级：M7.5 专用砂浆 | m ³ | 536.63 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------------|--|----|---------|--|--|--|
| 10 | 010401001011 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级：实心砌块，MU102. 砂浆强度等级：M10 水泥砂浆 | m3 | 49.96 | | | |
| 11 | 010607005018 | 外墙满挂钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格：钢丝网 2. 加固方式：挂贴 | m2 | 1866.12 | | | |
| 12 | 010607005019 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 材料品种、规格：贴玻璃纤维网格布 2. 加固方式：挂贴 | m2 | 2909.56 | | | |
| 13 | 010904003007 | 楼（地）面砂浆防水（防潮） | 1. 刚性防水 防水砂浆掺防水剂 20mm 厚（防水防潮） | m2 | 94.8 | | | |
| 14 | 010512002017 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 分户墙 2. 200 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 386.28 | | | |
| 15 | 010512002018 | 预制混凝土空心板墙 | 1. 户内隔墙 2. 90 厚预制混凝土空心板 3. 构件运输、安装 | m3 | 41.9 | | | |
| 16 | 01B012 | 预制混凝土构件安装 | 1 预制混凝土空心板嵌缝、打胶 | m | 1284.54 | | | |
| 17 | C | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 18 | 010501001011 | 垫层 | 1. 混凝土强度等级：C202. 混凝土拌合料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 27.35 | | | |
| 19 | 010501003008 | 独立桩承台基础 | 1. 混凝土强度等级：C30-P62. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 39.86 | | | |
| 20 | 010502001020 | 矩形柱 | 1. 混凝土强度等级：C302. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 215.27 | | | |
| 21 | 010502002012 | 构造柱 | 1. 混凝土强度等级：C202. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 144.07 | | | |
| 22 | 010503001010 | 基础梁 | 1. 混凝土强度等级：C302. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 68.87 | | | |
| 23 | 010503005012 | 过梁 | 1. 混凝土强度等级：C202. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 25.32 | | | |
| 24 | 010512001015 | 预制混凝土构件安装 叠合板 | 1. 预制混凝土构件安装 叠合板 | m3 | 253.28 | | | |
| 25 | 010512001016 | 平板 | 1. 后浇混凝土叠合板 2. 混凝土种类：预拌混凝土 3. 混凝土强度等级：C30 | m3 | 297.33 | | | |
| 26 | 010503004011 | 圈梁 | 1. 混凝土强度等级：C302. 混凝土拌和料要求：商品混凝土（泵送） | m3 | 16.27 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|--------|--|--|--|
| 27 | 010503002016 | 矩形梁 | 1. 混凝土强度等级: C302. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 292.76 | | | |
| 28 | 010513001011 | 楼梯 | 1. 预制混凝土构件安装 直行梯段 固支 | m3 | 24.64 | | | |
| 29 | 010505008007 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土强度等级: C302. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 0.2 | | | |
| 30 | 010507005010 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土强度等级: C202. 混凝土拌和料要求: 商品混凝土(泵送) | m3 | 5.5 | | | |
| 31 | 010515001066 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋 HPB300 1. 钢筋种类、规格: 圆钢 Φ 10 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 13 | | | |
| 32 | 010515001067 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 10 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 26.034 | | | |
| 33 | 010515001068 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 18 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 34.61 | | | |
| 34 | 010515001069 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 25 以内 2. 钢筋等级: III级钢筋 | t | 62.816 | | | |
| 35 | 010515001070 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 以内 箍筋直径 Φ 10mm | t | 30.27 | | | |
| 36 | 010515001071 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 三级箍筋 Φ 10 以外 | t | 49.799 | | | |
| 37 | 010516003021 | 机械连接 | 1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: Φ 16 | 个 | 263 | | | |
| 38 | 010516003022 | 机械连接 | 1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: Φ 20 | 个 | 235 | | | |
| 39 | 010516003023 | 机械连接 | 1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: Φ 25 | 个 | 191 | | | |
| 40 | D | 门窗工程 | | | | | | |
| 41 | 010802003039 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 丙 FM1221 1200*21002. 门框、扇材质: 钢质 | 樘 | 6 | | | |
| 42 | 010802001042 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M0721 700*2100 2. 门框、扇材质: 铝合金 壁厚 \geq 2.0mm | 樘 | 142 | | | |
| 43 | 010801001003 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 实木成品门 M1025 1000*2500 | 樘 | 72 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|---|-----|--|--|--|
| 44 | 010802004003 | 防盗门 | 1. 门代号及洞口尺寸 :M1225 1200*25002. 门框、扇材质:钢质 | 樘 | 1 | | | |
| 45 | 010802004004 | 防盗门 | 1. 门代号及洞口尺寸:M1 1200*21002. 门框、扇材质:钢质 | 樘 | 1 | | | |
| 46 | 010802001043 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:MLC12. 门框或扇外围尺寸:门2400*2400,窗 3000*24003. 门框、扇材质:2. 0mm 铝合金型材 4. 玻璃品种、厚度:5mm 透明+9mm 空气+5mm 透明钢化玻璃 | 樘 | 1 | | | |
| 47 | 010802001044 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸 :TLM2031 2000*31502. 门框、扇材质:铝合金 壁厚≥2. 0mm3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃 5mm 透明+9mm 空气+5 透明 | 樘 | 72 | | | |
| 48 | 010807001135 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C0615 600*15002. 框、扇材质:铝合金 壁厚≥1. 5mm3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃 5mm 透明+9mm 空气+5 透明 | 樘 | 72 | | | |
| 49 | 010807001136 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸:C0627 600*27002. 框、扇材质:铝合金 壁厚≥1. 5mm3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃 5mm 透明+9mm 空气+5 透明 | 樘 | 103 | | | |
| 50 | 010807001137 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸 :C1215 1200*15002. 框、扇材质:铝合金 壁厚≥1. 5mm3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃 5mm 透明+9mm 空气+5 透明 | 樘 | 6 | | | |
| 51 | 010807001138 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸 :C24206 2400*20002. 框、扇材质:铝合金 壁厚≥1. 5mm3. 玻璃品种、厚度:钢化玻璃 5mm 透明+9mm 空气+5 透明 | 樘 | 6 | | | |
| 52 | E | 楼地面装饰工程 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------------|--|----|---------|--|--|--|
| 53 | 0111020030 46 | 地 1 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6. 8-14 厚防滑地砖铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 | m2 | 217.15 | | | |
| 54 | 0111020030 47 | 地 2 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 | m2 | 402.33 | | | |
| 55 | 0111020030 48 | 楼 1 | 1. 8-10 厚地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 2. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 30 厚隔声砂浆 5. 100 厚原楼板 6. 踢脚 7. 聚氨酯建筑密封胶 8. 复合材料垫层 | m2 | 1396.53 | | | |
| 56 | 0111020030 49 | 楼 2 | 1. 5-8 厚陶瓷锦砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 2. 5 厚 1:1 水泥砂浆结合层 3. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 6. h 厚 C10 轻骨料混凝土填充层找坡, 坡向地漏 7. 0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材(芯材厚度 ≥0.5)用 1.3 厚专用配套粘结料满粘 8. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 9. 现浇钢筋混凝土楼板 | m2 | 539.01 | | | |
| 57 | 0111020030 50 | 楼 3 | 1. 现浇钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆一遍 3. 最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 4. 1.5 厚聚氨酯防水涂料 5. 25 厚 1:2 水泥砂浆或 1:3 干硬性水泥砂浆 6. 8-14 厚防滑地砖铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 | m2 | 919.27 | | | |
| 58 | 0111010010 06 | 水泥砂浆楼地面(楼梯间) | 1. 20 厚 1:2 水泥砂浆抹面压光 2. 素水泥浆一遍 | m2 | 132.06 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---------------------|--|----|---------|--|--|--|
| 59 | 0111050030 11 | 踢 1 | 1. 17 厚 1:3 水泥砂浆 2. 3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶 镶贴 3. 8-10 厚面砖, 水泥浆擦缝 | m2 | 207.25 | | | |
| 60 | F | 墙、柱面装饰工程 | | | | | | |
| 61 | 0112040030 23 | 外墙红砖 | 1. 墙面界面剂 2. 5 厚 M5.0 加气混凝土专用 抹灰砂浆 3. 5 厚干粉 类聚合物水泥防水砂 浆 4. 1 型无机轻集料 保温砂浆 5. 5 厚抗裂 砂浆中间压入一层耐 碱网布 6. 7. 5 厚浅色 饰面砖, 陶瓷墙砖胶粘 剂粘贴, 填缝剂填缝 | m2 | 1217.13 | | | |
| 62 | 0112010010 28 | 外墙真石漆 | 1. 墙面界面剂 2. 5 厚 水泥砂浆 3. 5 厚聚 合物水泥防水砂浆 4. 25 厚保温砂浆 5. 5 厚抗 裂砂浆压入耐碱网格 布 6. 真石漆面层 | m2 | 2260.48 | | | |
| 63 | 0112010010 29 | 内 1 | 1. 15 厚 1:3 水泥砂浆 2. 5 厚 1:2 水泥砂浆 3. 清理基层 4. 满刮腻子 一遍 5. 刷底漆一遍 6. 乳胶漆二遍 | m2 | 691.09 | | | |
| 64 | 0112040030 24 | 内墙 2 卫生间内墙 面(干式) | 1. 板面清理干净 2. 配 套专用胶粘剂粘贴 3. 4-5 厚釉面砖, 白 水泥擦缝 | m2 | 1469.06 | | | |
| 65 | 0112010010 30 | 内墙 2 卫生间内墙 面(湿式) | 1. 15 厚 1:3 水泥砂 浆 2. 1.5 厚聚合物水 泥防水涂料(I 型) 3. 3-4 厚 1:1 水 泥砂浆加水重 20%建筑 胶镶贴 4. 4-5 厚釉面 砖, 白水泥浆擦缝 | m2 | 1284.25 | | | |
| 66 | 0112010010 31 | 内墙 3 | 1. 15 厚 1:3 水泥砂浆 2. 5 厚 1:2 水泥砂浆 3. 清理基层 4. 满刮腻子 一遍 5. 刷底漆一遍 6. 乳胶漆二遍 | m2 | 1284.25 | | | |
| 67 | G | 天棚工程 | | | | | | |
| 68 | 0113010010 12 | 顶 1 | 1. 钢筋混凝土板底面 清 理 干 净 2. 5 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆 3. 5 厚 1:0.5:3 水泥 石灰砂浆 4. 清理基层 5. 满刮腻子一遍 6. 刷 底漆一遍 7. 乳胶漆二 遍 | m2 | 4811.18 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------|---|----|----------|--|--|--|
| 69 | 011302001010 | 顶 2 | 1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 基层配套界面处理 3. 3 厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆或 2 厚聚合物水泥防水涂料 (III 型) 4. 配套金属龙骨 5. 铝合金方形板, 规格为 500*500、600*600 等 | m2 | 468.15 | | | |
| 70 | I | 屋面工程 | | | | | | |
| 71 | 011101003003 | 上人屋面 | 1. 50 厚 C20 细石混凝土表面抹平压光, 内配钢筋双向 A4@1002. 干铺聚酯无纺布一层 3. 挤塑聚苯板 40 厚 4. 3.0 厚 SBS (或 APP) 改性沥青防水卷材 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 645.78 | | | |
| 72 | 010902001018 | 楼梯间顶 (不上人屋面) | 1. 40 厚 C20 细石混凝土表面抹平 2. 干铺聚酯无纺布一层 3. 挤塑聚苯板 40 厚 4. 3.0 厚 SBS (或 APP) 改性沥青防水卷材 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 | m2 | 75.96 | | | |
| 73 | J | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 74 | 011107002006 | 台阶 | 1. C20 现浇混凝土台阶 2. 陶瓷地面砖 | m2 | 16.86 | | | |
| 75 | 011503001018 | 扶手栏杆 | 1. 不锈钢栏杆、不锈钢扶手 制作、安装 | m | 100.86 | | | |
| 76 | 011210006004 | 干挂纤维水泥板 | 1. 干挂纤维水泥板 | m2 | 625.65 | | | |
| 77 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 78 | 011701001012 | 综合脚手架 | 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高 20m 以内 | m2 | 4166.18 | | | |
| 79 | 011701006004 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架 基本层 (3.6-5.2m) | m2 | 0.2 | | | |
| 80 | 011702001020 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | m2 | 109.07 | | | |
| 81 | 011702001021 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土木支撑 | 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 木支撑 | m2 | 99.25 | | | |
| 82 | 011702005010 | 基础梁 | 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑 | m2 | 533.12 | | | |
| 83 | 011702002012 | 矩形柱 | 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 | m2 | 1456.77 | | | |
| 84 | 011702003012 | 构造柱 | 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 | m2 | 1470.07 | | | |
| 85 | 011702009012 | 过梁 | 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑 | m2 | 358.34 | | | |
| 86 | 011702008006 | 圈梁 | 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑 | m2 | 193.64 | | | |
| 87 | 011702006011 | 矩形梁 | 现浇混凝土模板 矩形梁 钢支撑 | m2 | 10298.51 | | | |
| 88 | 011702028011 | 扶手 | 现浇混凝土模板 扶手 压顶 木支撑 | m2 | 135.68 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------|---|----|---------|--|--|--|
| 89 | 0117030010 11 | 垂直运输 | 20m(6层)以上塔式起重 机施工 全现浇结构 檐高 40m 以内 | m2 | 4175.18 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标) - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号
学生宿舍楼_3号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHYS_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHYS_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHYS_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHYS_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHYS_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHYS_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHYS_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHYS_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-BC08-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.111

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_3号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号
学生宿舍楼_3号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_3号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_3号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_3号学生宿舍-土建工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_3号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_3号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_3号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_3号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_3号学生宿舍-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|-----------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 给排水系统 | | | | | | |
| 2 | 031004006021 | 蹲式大便器 | 1. 材质: 陶瓷 | 组 | 78 | | | |
| 3 | 031004010005 | 淋浴器 | 1. 材质、规格: 不锈钢 2. 组装形式: 成套 3. 附件名称、数量: 配套 | 套 | 78 | | | |
| 4 | 031003001050 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 水龙头 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 150 | | | |
| 5 | 031004014044 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 雨水地漏 2. 型号、规格: DN100 | 个 | 15 | | | |
| 6 | 031004014045 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 地漏 2. 型号、规格: DN80 | 个 | 150 | | | |
| 7 | 031001007038 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN1502. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗消毒 | m | 92.83 | | | |
| 8 | 031001007039 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN1002. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗消毒 | m | 8.25 | | | |
| 9 | 031001007040 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN802. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗消毒 | m | 50.62 | | | |
| 10 | 031001007041 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN652. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗消毒 | m | 11.59 | | | |
| 11 | 031001007042 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN502. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗消毒 | m | 122.1 | | | |
| 12 | 031001007043 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN402. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗消毒 | m | 40.9 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|---|----------------|--------|--|--|--|
| 13 | 0310010070 44 | 复合管 | 1. 材质、规格:e-PSP 钢塑复合管 DN322. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗消毒 | m | 102.08 | | | |
| 14 | 0310010060 92 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN322. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗消毒 | m | 37 | | | |
| 15 | 0310010060 93 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN252. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗消毒 | m | 59.2 | | | |
| 16 | 0310010060 94 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN202. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗消毒 | m | 74.56 | | | |
| 17 | 0310010060 95 | 塑料管 | 1. 材质、规格: PP-R 管 DN15 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 68 | | | |
| 18 | 0312080020 13 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种: 橡塑保温 2. 绝热厚度: 20mm | m ³ | 1.1 | | | |
| 19 | 0310010060 96 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水管 PVC-U DN1002. 连接形式: 胶粘连接 | m | 860.59 | | | |
| 20 | 0310010060 97 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水管 PVC-U DN752. 连接形式: 胶粘连接 | m | 174.99 | | | |
| 21 | 0310010060 98 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水管 PVC-U DN502. 连接形式: 胶粘连接 | m | 207.2 | | | |
| 22 | 0310010060 99 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 雨水管 PVC-U DN1002. 连接形式: 胶粘连接 | m | 177.79 | | | |
| 23 | 0310010061 00 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 冷凝水管 PVC-U DN502. 连接形式: 胶粘连接 | m | 259.2 | | | |
| 24 | 0310010061 01 | 塑料管 | 1. 介质: 冷凝水管 2. 材质、规格: 冷凝水管 PVC-U DN323. 连接形式: 胶粘连接 | m | 30.23 | | | |
| 25 | 0310030130 17 | 水表 | 1. 类型: 水表组 2. 规格、压力等级: DN150 | 组 | 1 | | | |
| 26 | 0310030130 18 | 水表 | 1. 类型: 水表组 2. 规格、压力等级: DN65 | 组 | 1 | | | |
| 27 | 0310030130 19 | 水表 | 1. 类型: 水表组 2. 规格、压力等级: DN50 | 组 | 1 | | | |
| 28 | 0310030030 47 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 | 个 | 12 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|---|-----|--|--|--|
| 29 | 03100300606 | 减压器 | 1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN25 | 个 | 60 | | | |
| 30 | 031003001051 | 螺纹阀门 | 1. 类型:自动排气阀2. 规格、压力等级:DN20 | 个 | 1 | | | |
| 31 | 031003001052 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 | 个 | 72 | | | |
| 32 | 031003001053 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 | 个 | 1 | | | |
| 33 | 031003013020 | 水表 | 1. 类型:水表 2. 规格、压力等级:DN25 | 个 | 72 | | | |
| 34 | 031003013021 | 水表 | 1. 类型:水表 2. 规格、压力等级:DN32 | 个 | 1 | | | |
| 35 | 031003001054 | 螺纹阀门 | 1. 类型:真空器 2. 规格、压力等级:DN32 | 个 | 1 | | | |
| 36 | 031002003035 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 | 个 | 72 | | | |
| 37 | 031002003036 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN150 | 个 | 344 | | | |
| 38 | 031004014046 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称:87 型雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 3 | | | |
| 39 | 031004014047 | 给、排水附(配)件 | 1. 材质:屋顶透气帽 DN100 | 个 | 24 | | | |
| 40 | 031003001055 | 螺纹阀门 | 1. 类型:水龙头 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 142 | | | |
| 41 | | 太阳能系统 | | | | | | |
| 42 | 031006015003 | 水箱 | 1. 材质、类型: 太阳能热水箱 2. 型号、规格: 15T3. 水箱消毒冲洗 4. 水箱保温层: 聚苯乙烯泡沫板 厚 50mm | 台 | 1 | | | |
| 43 | 030109001010 | 离心式泵 | 1. 名称: 热水加压泵 2. 规格 型号: KQL80/235-2. 2/4, Q=20m/h, H=15mH2O, r=1480, N=2. 2KW | 台 | 2 | | | |
| 44 | 030109001011 | 离心式泵 | 1. 名称: 集热循环泵 2. 规格 型号: KQL65/125-0. 37/4, Q=12. 5m/h, H=6. 0mH2O, r=1480, N=0. 37KW | 台 | 2 | | | |
| 45 | 030109001012 | 离心式泵 | 1. 名称: 热泵循环泵 2. 规格 型号: KQL65/125-0. 37/4, Q=12. 5m/h, H=6. 0mH2O, r=1480, N=0. 37KW | 台 | 4 | | | |
| 46 | 030109001013 | 离心式泵 | 1. 名称: 空气源热泵 2. 规格 型号: 制热量 48. 57KW, 功率 10. 32KW, 循环流量 11m/h3 | 台 | 2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|---|--------|--|--|--|
| 47 | 031006005003 | 太阳能集热装置 | 1. 型号、规格:集体型全玻璃真空管式及金属平板式 220m ² , 集热器的规格为每块 2m ² , 共 110 块 2. 安装方式: 屋顶 3. 附件名称、规格、数量: 配套 | 套 | 110 | | | |
| 48 | 031001003017 | 不锈钢管 | 1. 安装部位: 室内给水管 2. 材质、规格: S304 薄壁 不 锈 钢 管 DN1003. 连接形式: 卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 | m | 257.47 | | | |
| 49 | 031001003018 | 不锈钢管 | 1. 安装部位: 室内给水管 2. 材质、规格: 薄壁 不 锈 钢 管 DN803. 连接形式: 卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 | m | 6 | | | |
| 50 | 031001003019 | 不锈钢管 | 1. 安装部位: 室内给水管 2. 材质、规格: 薄壁 不 锈 钢 管 DN653. 连接形式: 卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 | m | 127.25 | | | |
| 51 | 031001003020 | 不锈钢管 | 1. 安装部位: 室内给水管 2. 材质、规格: 薄壁 不 锈 钢 管 DN503. 连接形式: 卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 | m | 16.3 | | | |
| 52 | 031001003021 | 不锈钢管 | 1. 安装部位: 室内给水管 2. 材质、规格: 薄壁 不 锈 钢 管 DN403. 连接形式: 卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 | m | 80.75 | | | |
| 53 | 031001003022 | 不锈钢管 | 1. 安装部位: 室内给水管 2. 材质、规格: 薄壁 不 锈 钢 管 DN323. 连接形式: 卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 | m | 82.8 | | | |
| 54 | 031001003023 | 不锈钢管 | 1. 安装部位: 室内给水管 2. 材质、规格: 薄壁 不 锈 钢 管 DN253. 连接形式: 卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 | m | 325.45 | | | |
| 55 | 031001003024 | 不锈钢管 | 1. 安装部位: 水箱溢流、溢水、泄水管 2. 材质、规格: 薄壁 不 锈 钢 管 DN1003. 连接形式: 卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 | m | 5.67 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|----|--------|--|--|--|
| 56 | 031208002014 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种: 橡塑保温 2. 绝热厚度: 20mm | m3 | 8 | | | |
| 57 | 031208007003 | 防潮层、保护层 | 1. 材料: 玻璃丝布缠绕 | m2 | 288.25 | | | |
| 58 | 031003006007 | 减压器 | 1. 名称: 可调式减压阀 2. 型号、规格: DN20 | 组 | 78 | | | |
| 59 | 031003013022 | 水表 | 1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格: IC卡水表 DN203. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 78 | | | |
| 60 | 031003001056 | 螺纹阀门 | 1. 名称: 截止阀 2. 材质: 陶瓷阀芯 3. 型号、规格: DN20 | 个 | 78 | | | |
| 61 | 031003001057 | 螺纹阀门 | 1. 名称: 截止阀 2. 材质: 陶瓷阀芯 3. 型号、规格: DN25 | 个 | 13 | | | |
| 62 | 031003003048 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称: 截止阀 2. 型号、规格: DN50 | 个 | 13 | | | |
| 63 | 031003003049 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称: 倒流止回阀 2. 型号、规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 64 | 031003003050 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称: 止回阀 2. 型号、规格: DN80 | 个 | 1 | | | |
| 65 | 031003003051 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称: 电磁阀 2. 型号、规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 66 | 031003003052 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称: 闸阀 2. 型号、规格: DN80 | 个 | 17 | | | |
| 67 | 031003003053 | 焊接法兰阀门 | 1. 名称: 闸阀 2. 型号、规格: DN50 | 个 | 12 | | | |
| 68 | 031003010003 | 软接头(软管) | 1. 名称: 可挠橡胶软接头 2. 型号、规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 69 | 030601002005 | 压力仪表 | 1. 名称: 电接点压力表 | 台 | 4 | | | |
| 70 | 030601001005 | 温度仪表 | 1. 名称: 金属温度计 | 支 | 2 | | | |
| 71 | 030601001006 | 温度仪表 | 1. 名称: 温度传感器 | 支 | 1 | | | |
| 72 | 031004014048 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 末端防虫网罩 2. 型号、规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 73 | 031004014049 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 18目金属丝网封口 2. 型号、规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 74 | 031002003037 | 套管 | 1. 名称: 柔性防水套管 2. 型号规格: DN125 | 个 | 5 | | | |
| 75 | 031004014050 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 溢水斗 2. 规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 76 | 031003001058 | 螺纹阀门 | 1. 名称: 自动排气阀 2. 型号规格: DN25 | 个 | 13 | | | |
| 77 | 031002001015 | 管道支架 | 1. 管道支架 | kg | 530.49 | | | |
| 78 | 031201001003 | 管道刷油 | 1. 管道除锈 2. 刷调和漆二道 | m2 | 159.2 | | | |
| 79 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 80 | 031301017057 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号
学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号
学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017058 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018019 | 建筑物超高增加费 | | | 1 | | | |
| 4 | 030901010017 | 室内消火栓 | 1. 安装方式：挂墙明装 2. 型号、规格：1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 3. 附件材质、规格：水带带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 24 | | | |
| 5 | 030901010018 | 室内消火栓 | 1. 安装方式：挂墙明装 2. 型号、规格：1000*700*180 箱体、屋面实验消火栓 3. 附件材质、规格：水带带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 1 | | | |
| 6 | 030901013012 | 灭火器 | 1. 形式：手提式灭火器 2. 配灭火箱 | 具 | 48 | | | |
| 7 | 030901002023 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格：镀锌钢管 DN1002. 连接形式：连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计图纸要求 4. 管道涂刷红丹两遍，红色调和漆两遍 5. 油漆色标：大红色 | m | 225.11 | | | |
| 8 | 030901002024 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格：镀锌钢管 DN652. 连接形式：沟槽连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计图纸要求 4. 管道涂刷红丹两遍，红色调和漆两遍 5. 油漆色标：大红色 | m | 28.26 | | | |
| 9 | 031002001016 | 管道支架 | 1. 材质：型钢 2. 除锈、刷油设计要求：设计要求管道除锈，刷红丹两遍，灰色调和漆两遍 | kg | 230.12 | | | |
| 10 | 031003003054 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN1003. 连接形式：沟槽连接 | 个 | 12 | | | |
| 11 | 031003001059 | 螺纹阀门 | 1. 类型：自动排气阀 2. 规格、压力等级：DN25 | 个 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|---|----|--|--|--|
| 12 | 031003003055 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 26 | | | |
| 13 | 031003003056 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 弹簧安全阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 2 | | | |
| 14 | 031003003057 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 2 | | | |
| 15 | 030901012002 | 消防水泵接合器 | 1. 安装部位: 地上式 2. 型号、规格: SQD150多用式 | 套 | 2 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工) (二次招标) - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号
学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号
学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_消防工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|---|----------------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017059 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018020 | 系统调整费 | 系统调整费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030701003036 | 空调器 | 1.名称:2.0P壁挂分体空调 2.规格:制冷量:5.0KW,功率:1.0Kw | 台 | 72 | | | |
| 5 | 030701003037 | 空调器 | 1.名称:1.0P壁挂分体空调 2.规格:制冷量:2.50KW,功率:0.5Kw | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030702001039 | 碳钢通风管道 | 1.名称:薄钢板风管 2.形状:圆形风管 3.规格:直径D150mm 4.板材厚度:0.6 | m ² | 120.75 | | | |
| 7 | 030404036017 | 其他电器 | 1.名称:吸顶式排气扇(自带止回阀) 2.规格:风量:90m ³ /h,功率:0.018Kw,全压:96pa | 个 | 144 | | | |
| 8 | 030404036018 | 其他电器 | 1.名称:吸顶式排气扇(自带止回阀) 2.规格:风量:210m ³ /h,功率:0.032Kw,全压:190pa | 个 | 6 | | | |
| 9 | 030703001025 | 70°风管防火阀 | 1.名称:70°风管防火阀 2.规格:D150 | 个 | 72 | | | |
| 10 | 030703007024 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:单层百叶风口 2.规格:150*150 | 个 | 6 | | | |
| 11 | 031208003010 | 通风管道绝热 | 1.绝热材料品种:难燃B1级发泡橡塑管壳 2.绝热厚度:30mm | m ³ | 0.75 | | | |
| 12 | 031002002007 | 设备支架 | 1.材质:扁钢40*4 2.形式:防火阀、风机吊架 | kg | 57 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号
学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号
学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 电气工程 | | | | | | |
| 2 | 030404017087 | 配电箱 | 1.名称:总照明配电箱 2.型号:9A13.规格:500x1000x2504.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017088 | 配电箱 | 1.名称:总照明配电箱 2.型号:9A33.规格:450x550x1604.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030404017089 | 配电箱 | 1.名称:动力总配电箱 2.型号:9A23.规格:500x1000x2504.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030404017090 | 配电箱 | 1.名称:1-6.层照明配电箱 2.型号:1-6ALa3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 6 | | | |
| 6 | 030404017091 | 配电箱 | 1.名称:应急照明配电箱 2.型号:2ALE3.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.6米 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030404017092 | 配电箱 | 1.名称:公共照明配电箱 2.型号:1、3、5ALG3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 3 | | | |
| 8 | 030404017093 | 配电箱 | 1.名称:层空调配电箱 2.型号:1-6APb3.规格:330x500x1204.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.2米 | 台 | 6 | | | |
| 9 | 030404017094 | 配电箱 | 1.名称:电梯配电箱 2.型号:6APDT3.规格:530x400x1204.安装方式:高砖砌基础,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030404017095 | 配电箱 | 1.名称:热水器配电箱 2.型号:APRS3.规格:600x1000x2004.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030404017096 | 配电箱 | 1.名称:电缆T接箱 | 台 | 18 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------|--|----|--------------|--|--|--|
| 12 | 0304110030 23 | 桥架 | 1.名称:强电桥架 2.材质:钢制 3.型号:CT-200x100 4.宽+高:400mm以内 5.类型:强电动力和照明 | m | 314.67 | | | |
| 13 | 0304130010 14 | 铁构件 | 1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:角钢 3.规格:综合 | kg | 327.16 | | | |
| 14 | 0312010030 14 | 金属结构刷油、除锈 | 1.涂刷遍数、漆膜厚度:除锈漆2遍、调和漆2遍 | kg | 314.67 | | | |
| 15 | 0304110011 55 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC153.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 672 | | | |
| 16 | 0304110011 56 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 31.5 | | | |
| 17 | 0304110011 57 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC253.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 112.56 | | | |
| 18 | 0304110011 58 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC323.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 75.6 | | | |
| 19 | 0304110011 59 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC503.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 35 | | | |
| 20 | 0304110011 60 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC653.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 72.1 | | | |
| 21 | 0304110011 61 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC1003.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 67.2 | | | |
| 22 | 0304110011 62 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC1253.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗敷 | m | 50.4 | | | |
| 23 | 0304110011 63 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 11990.7 9 | | | |
| 24 | 0304110011 64 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC253.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 24018.8 2 | | | |
| 25 | 0304110011 65 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC323.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 28 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|--|---|-------|--|--|--|
| 26 | 030408001060 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X1853.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 21 | | | |
| 27 | 030408001061 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X953.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 21 | | | |
| 28 | 030408001062 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X50+1X253.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 140 | | | |
| 29 | 030408001063 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X103.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 35 | | | |
| 30 | 030408001064 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X63.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 109.2 | | | |
| 31 | 030408006059 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4X1853.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 32 | 030408006060 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4X953.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 33 | 030408006061 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4X50+1X253.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 8 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|---|---|----------|--|--|--|
| 34 | 030408006062 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X103.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 8 | | | |
| 35 | 030408006063 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X63.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 36 | 030411004093 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:BV-44.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 51056.46 | | | |
| 37 | 030411004094 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:BV-2.54.材质:聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 35972.37 | | | |
| 38 | 030411004095 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:地上 | m | 1344 | | | |
| 39 | 030412001045 | 普通灯具 | 1.名称:带人体感应开关的吸顶灯2.规格:15W,节能光源3.类型:带人体感应开关的吸顶灯 | 套 | 119 | | | |
| 40 | 030412001046 | 普通灯具 | 1.名称:防水防尘灯2.规格:15W,节能光源3.类型:防水防尘灯 | 套 | 222 | | | |
| 41 | 030412001047 | 普通灯具 | 1.名称:壁灯2.型号:15W,节能光源 | 套 | 7 | | | |
| 42 | 030412005027 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效单管荧光灯2.型号:18W,T8光源 | 套 | 156 | | | |
| 43 | 030412004047 | 装饰灯 | 1.名称:安全疏散口指示灯2.规格:1W,A型LED光源,集中蓄电池,供电时间不少于30min | 套 | 1 | | | |
| 44 | 030412004048 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口标志灯2.规格:1W,A型LED光源,集中蓄电池,供电时间不少于30min | 套 | 13 | | | |
| 45 | 030412004049 | 装饰灯 | 1.名称:楼层指示灯2.规格:1W,A型LED光源,集中蓄电池,供电时间不少于30min | 套 | 11 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|-------|--|--|--|
| 46 | 030412004050 | 装饰灯 | 1. 名称: 疏散方向指示灯 2. 规格: 1W, A型 LED 光源, 集中蓄电池, 供电时间不少于30min | 套 | 63 | | | |
| 47 | 030412004051 | 装饰灯 | 1. 名称: 应急灯 2. 型号: 5W3. 规格: 5W, A型 LED 光源, 集中蓄电池, 供电时间不少于30min | 套 | 72 | | | |
| 48 | 030404033011 | 风扇 | 1. 名称: 吸顶摇头式风扇 2. 型号: 1*60W3. 安装方式: 吸顶安装 | 台 | 72 | | | |
| 49 | 030404034052 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 12 | | | |
| 50 | 030404034053 | 照明开关 | 1. 名称: 单联双控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 1 | | | |
| 51 | 030404034054 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 78 | | | |
| 52 | 030404034055 | 照明开关 | 1. 名称: 三联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 72 | | | |
| 53 | 030404034056 | 调速开关 | 1. 名称: 风扇调速开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 72 | | | |
| 54 | 030404034057 | 照明开关 | 1. 名称: 按钮开关 (求助按钮) 2. 规格: 10A 250V | 个 | 20 | | | |
| 55 | 030404035030 | 插座 | 1. 名称: 空调插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 78 | | | |
| 56 | 030404035031 | 插座 | 1. 名称: 单相二、三极插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 463 | | | |
| 57 | 030411006052 | 接线盒 | 1. 名称: 塑料接线盒 | 个 | 664 | | | |
| 58 | 030411006053 | 接线盒 | 1. 名称: 铁接线盒 | 个 | 72 | | | |
| 59 | 030411006054 | 接线盒 | 1. 名称: 塑料开关盒 | 个 | 796 | | | |
| 60 | 030414002006 | 送配电装置系统 | 1. 系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 61 | | 防雷接地 | | | | | | |
| 62 | 030409002036 | 基础接地线 | 1. 名称: 基础接地线 2. 材质: 基础钢筋 3. 规格: 基础梁外侧底板外皮 4 根主钢筋 (要有两根 $\Phi \geq 10$ mm) 4. 安装部位: 地下室 | m | 437.8 | | | |
| 63 | 030409005011 | 避雷网 | 1. 名称: 避雷带 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$ 4. 安装形式: 明敷或暗敷 | m | 401 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|-------|--|--|--|
| 64 | 030409004003 | 均压环 | 1.名称:均压环敷设2.材质:钢筋3.规格:利用圈梁钢筋4.安装形式:通长焊接 | m | 157.8 | | | |
| 65 | 030409003011 | 避雷引下线 | 1.名称:避雷引下线2.规格:利用柱内对角二根($\Phi \geq 16$ 或4根 $\Phi \geq 10$)钢筋3.安装部位:地上4.安装形式:通长焊接 | m | 129.6 | | | |
| 66 | 030409002037 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设2.材质:热镀锌扁钢3.规格:-50X44.安装部位:地上5.安装形式:明敷 | m | 22.96 | | | |
| 67 | 030409002038 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设2.材质:热镀锌扁钢3.规格:-40X44.安装部位:地上5.安装形式:明敷 | m | 29.4 | | | |
| 68 | 030409002039 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设2.材质:热镀锌扁钢3.规格:-25x44.安装部位:地上5.安装形式:明敷 | m | 10.82 | | | |
| 69 | 030409008023 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称:总等电位端子箱2.型号:MEB3.规格:300*200*1204.安装部位:距地0.3明装 | 台 | 1 | | | |
| 70 | 030409008024 | 等电位端子箱 | 1.名称:局部等电位端子箱LEB2.型号:LEB3.规格:200X150X1204.安装部位:地上距地0.3明装 | 台 | 79 | | | |
| 71 | 030411001166 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配防雷接地 | m | 20.58 | | | |
| 72 | 030411004096 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:防雷接地线3.型号:BV-1x44.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:卫生间等电位 | m | 27.82 | | | |
| 73 | 030411004097 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:防雷接地线3.型号:BV-1x254.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:消防控制室 | m | 23.27 | | | |
| 74 | 030414011012 | 接地装置 | 1.名称:接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 75 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 76 | 031301017060 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号
学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号
学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------------|--|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 综合布线系统 | | | | | | |
| 2 | 030502010008 | 配线架 | 1.名称:楼层配线架2.材质:钢质3.规格:1.名称:楼层配线架2.材质:钢质3.规格:48口 | 个 | 1 | | | |
| 3 | 030411001167 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 21.4 | | | |
| 4 | 030411001168 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC323.材质:镀锌钢管4.配置形式:暗敷设 | m | 12 | | | |
| 5 | 030502005020 | 双绞线缆 | 1.名称:超五类4对对绞线2.敷设方式:管内敷设 | m | 50 | | | |
| 6 | 030502007013 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤2.规格:单芯3.敷设方式:管内 | m | 12 | | | |
| 7 | 030502020010 | 光纤测试 | 光纤测试 | 链路 | 1 | | | |
| 8 | 030502012022 | 信息插座 | 1.名称:网络插座2.规格:网络插座3.安装方式:距地0.3m嵌墙暗装4.底盒材质、规格:钢制86型 | 个 | 6 | | | |
| 9 | 030502012023 | 信息插座 | 1.名称:电话插座2.规格:电话插座3.安装方式:距地0.3m嵌墙暗装4.底盒材质、规格:钢制86型 | 个 | 18 | | | |
| 10 | 030411006055 | 接线盒 | 1.名称:接线盒2.材质:金属3.规格:86型4.安装形式:暗装 | 个 | 24 | | | |
| 11 | 030501015011 | 计算机应用、网络系统系统联调 | 1.名称:综合布线系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 12 | 030501016011 | 计算机应用、网络系统试运行 | 1.名称:综合布线系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 13 | | 有线电视系统 | | | | | | |
| 14 | 030411005021 | 接线箱 | 1.名称:电视分支箱2.材质:钢质3.规格:700mm以内4.安装形式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 15 | 030411001169 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管4.配置形式:暗配 | m | 21.6 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|----|-----|--|--|--|
| 16 | 030505005019 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYKV-75-73.敷设方式:管内敷设 | m | 30 | | | |
| 17 | 030502004010 | 电视插座 | 1.名称:有线电视插座(数字电视)2.安装方式:距地 1.4m 嵌墙暗装3.底盒材质、规格:金属 86型 | 个 | 6 | | | |
| 18 | 030411006056 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 6 | | | |
| 19 | | 视频监控系统 | | | | | | |
| 20 | 030507008017 | 监控摄像设备 | 1.名称:枪式网络摄像机2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 20 | | | |
| 21 | 030507008018 | 监控摄像设备 | 1.名称:半圆形网络摄像机2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 1 | | | |
| 22 | 080904012010 | 转换器 | 1、名称:电视监控光电信号转换装置 | 台 | 1 | | | |
| 23 | 030411001170 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 390 | | | |
| 24 | 030505005020 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆2.规格:SYVV-75-53.敷设方式:管内敷设 | m | 388 | | | |
| 25 | 030502005021 | 双绞线缆 | [项目特征]1.名称:电源线 2.规格:RVV-2x13.敷设方式:管内[工作内容]1.敷设 2.卡接 | m | 388 | | | |
| 26 | 030507019011 | 视频监控系统试运行 | 1.名称:视频监控系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 27 | | 校园广播系统 | | | | | | |
| 28 | 030506001012 | 扩声系统设备 | 1.名称:音响功放器 | 台 | 1 | | | |
| 29 | 030411001171 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 390 | | | |
| 30 | 030411004098 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防广播线3.型号:RVS-2x2.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 | m | 388 | | | |
| 31 | 030904007012 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:广播 2.功率:3W3.安装方式:吸顶 | 个 | 18 | | | |
| 32 | 030904005003 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器2.安装方式:明装,距地 2.5 | 个 | 6 | | | |
| 33 | 030905001012 | 公共(消防)广播系统调试 | 1.点数:100点 2.线制:总线制 | 系统 | 1 | | | |
| 34 | | 消防栓按钮系统 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|---|--------|--|--|--|
| 35 | 030904003008 | 按钮 | 1.名称:消火栓报警按钮 | 个 | 25 | | | |
| 36 | 030411001172 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地 | m | 158.04 | | | |
| 37 | 030408002008 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆2.规格:NH-KVV-5X1.53.敷设方式、部位:管内敷设 | m | 158.04 | | | |
| 38 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 39 | 031301017061 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标) - 2021
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号
学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号
学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_学生宿舍楼
_3号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单 价 (%) | 投标单 价 (元) | 发承包人 确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|
|----|----------|----|----|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_学生宿舍楼_3号学生宿舍楼_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教
职工周转用房

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|-------------|-------|--------|-------------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工 费 | 规费 |
| 1 | 教职工周转用房地下室 | | | | |
| 2 | 教职工周转用房地上部分 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021 -
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教
职工周转用房_教职工周转用房地下室

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|----------------|-------|--------|-------------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工 费 | 规费 |
| 1 | 教职工周转房地下室-土建工程 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| 3 | 消防工程 | | | | |
| 4 | 暖通工程 | | | | |
| 5 | 电气工程 | | | | |
| 6 | 自动报警工程 | | | | |
| 7 | 弱电智能化工程 | | | | |
| 8 | 抗震支架 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地下室_教职工周转房地下室-土建工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_教职工周转房地下室-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|---|------|----------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 2 | 010101001012 | 平整场地 | 1.机械平整场地 | m2 | 2083.76 | | | |
| 3 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.土壤类别:一、二类土2.挖土深度:挖到垫层底标高 | m3 | 14481.94 | | | |
| 4 | 010103001018 | 回填方 | 1.密实度要求:≥0.942.填方材料品种:黏土或2:8灰土,分层夯实3.填方粒径要求:不得采用淤泥质土和建筑垃圾4.填方来源、运距:原土回填 | m3 | 3427.04 | | | |
| 5 | 2 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 6 | 010402001011 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块厚200mm MU10 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M10 | m3 | 99.33 | | | |
| 7 | 010607005020 | 砌块墙钢丝网加固 | 1.内墙面挂钢丝网加固 | m2 | 507.07 | | | |
| 8 | 3 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 9 | 010501001012 | 垫层 | 1.混凝土种类:预拌混凝土2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 221.07 | | | |
| 10 | 010501004002 | 满堂基础 | 1.混凝土种类:预拌B6-B8防水混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1592.64 | | | |
| 11 | 010502001021 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:预拌B6-B8防水混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 97.74 | | | |
| 12 | 010502002013 | 构造柱 | 1.混凝土种类:预拌混凝土2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 6.48 | | | |
| 13 | 010503005013 | 过梁 | 1.混凝土种类:预拌混凝土2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 2.61 | | | |
| 14 | 010503004012 | 圈梁 | 1.混凝土种类:预拌混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 18.1 | | | |
| 15 | 010504001002 | 直形墙 | 1.混凝土种类:预拌B6-B8防水混凝土 2.混凝土强度等 | m3 | 505.66 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---------------|--|----|---------|--|--|--|
| | | | 级: C30 | | | | | |
| 16 | 0105050010 02 | 有梁板 | 1. 混凝土种类: 预拌 B6-B8 防水混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 506.67 | | | |
| 17 | 0105060010 02 | 直形楼梯 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 2.51 | | | |
| 18 | 0105150010 72 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 以内直径 ≤ φ 18mm | t | 110.918 | | | |
| 19 | 0105150010 73 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 以内直径 ≤ φ 25mm | t | 69.767 | | | |
| 20 | 0105150010 74 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 以内箍筋直径 ≤ φ 10mm | t | 31.614 | | | |
| 21 | 0105150010 75 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 以内箍筋直径 > φ 10mm | t | 39.152 | | | |
| 22 | 0105160030 24 | 机械连接 | 1. 连接方式: 机械连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: ≤ φ 16mm | 个 | 940 | | | |
| 23 | 0105160030 25 | 机械连接 | 1. 连接方式: 机械连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: ≤ φ 20mm | 个 | 1308 | | | |
| 24 | 0105160030 26 | 机械连接 | 1. 连接方式: 机械连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: ≤ φ 25mm | 个 | 1425 | | | |
| 25 | 4 | 门窗工程 | | | | | | |
| 26 | 0108020030 40 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 甲 FM0721 700*2100 2. 门框、扇材质: 钢质 | 樘 | 2 | | | |
| 27 | 0108020030 41 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 甲 FM1021 1000*2100 2. 门框、扇材质: 钢质 | 樘 | 5 | | | |
| 28 | 0108020030 42 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 甲 FM1521 1000*2100 2. 门框、扇材质: 钢质 | 樘 | 7 | | | |
| 29 | 0108020030 43 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 乙 FM1021 1000*2100 2. 门框、扇材质: 钢质 | 樘 | 2 | | | |
| 30 | 5 | 消防水池 | | | | | | |
| 31 | 0109040030 08 | 楼(地)面砂浆防水(防潮) | 1. 钢筋混凝土结构自防水, 抗渗等级 ≥ P6. 20 厚 1 : 2 水泥砂浆找平 3. 10 厚聚合物水泥防水砂浆, 分次压实抹平 4. 15 厚 1 : 2 水泥砂浆保护层 | m2 | 132.47 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|---------|--|--|--|
| 32 | 01090300303 | 墙面砂浆防水（防潮） | 1. 钢筋混凝土结构自防水，抗渗等级≥P6。20厚1：2水泥砂浆找平3. 10厚聚合物水泥防水砂浆，分次压实抹平4. 15厚1：2水泥砂浆保护层 | m2 | 290.27 | | | |
| 33 | 011301001013 | 天棚抹灰 | 1. 钢筋混凝土结构自防水，抗渗等级≥P6。20厚1：2水泥砂浆找平3. 10厚聚合物水泥防水砂浆，分次压实抹平4. 15厚1：2水泥砂浆保护层 | m2 | 169.39 | | | |
| 34 | 6 | 楼地面装修工程 | | | | | | |
| 35 | 011101001007 | 水泥砂浆楼地面 | 1、20厚1：2水泥砂浆抹面压光2、20厚1：2.5水泥砂浆掺入水泥用量5%的防水剂（分两次抹）3、素水泥浆结合层一遍4 >1.2厚高分子自粘胶膜防水卷材5 20厚1：2水泥砂浆找平6. 100厚C15混凝土垫层 | m2 | 1965.99 | | | |
| 36 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1. 15厚1：3水泥砂浆2. 10厚1：2水泥砂浆抹面压光 | m2 | 131.42 | | | |
| 37 | 7 | 墙、柱面装饰工程 | | | | | | |
| 38 | 011201001032 | 墙面一般抹灰 | 1. 20厚掺防水剂的防水砂浆，分层抹灰压实2. 5厚1：2水泥砂浆抹面压光 | m2 | 50.12 | | | |
| 39 | 010903001002 | 墙面卷材防水 | 1. 防水混凝土厚度≥250，抗渗等级≥P6。2. >1.2厚高分子自粘胶膜防水卷材3、20厚1：3水泥砂浆找平 | m2 | 3444.86 | | | |
| 40 | 8 | 天棚工程 | | | | | | |
| 41 | 011301001014 | 天棚抹灰 | 1. 钢筋混凝土板底面清理干净2. 5厚1：1：4水泥石灰砂浆3. 5厚1：0.5：3水泥石灰砂浆 | m2 | 2463.18 | | | |
| 42 | 9 | 地下室顶板 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|----|---------|--|--|--|
| 43 | 010902003002 | 屋面刚性层 | 1.土方回填 2.聚酯无纺布过滤层 3.陶粒排(蓄)水层 150m4.C20细石混凝土保护层 70m5.石油沥青卷材隔离层 6.聚乙烯丙纶防水卷材和聚合物水泥胶结料复合耐根穿刺防水卷材 (0.6mm+1.3mm) x27.高分子防水卷材 ≥1.5mm8.乳化沥青膨胀珍珠岩局部调坡 (1:3 水泥砂浆抹面)20mm9.保温隔热材料 δ 40mm10.1:3水泥砂浆找平层 20mm11.现浇自防水钢筋混凝土地下室顶板(调1%) >250mm | m2 | 1978.85 | | | |
| 44 | 10 | 人防工程 | | | | | | |
| 45 | 081004001001 | 人防门 | 1.名称:防护密闭门 2.型号:BFM1220-15 3.类别:钢筋混凝土固定门槛 | 樘 | 1 | | | |
| 46 | 081004001002 | 人防门 | 1.名称:防护密闭门 2.型号:BFM1320-15 3.类别:钢筋混凝土固定门槛 | 樘 | 1 | | | |
| 47 | 081004001003 | 人防门 | 1.名称:防护密闭门 2.型号:BM0716 3.类别:钢筋混凝土固定门槛 | 樘 | 2 | | | |
| 48 | 081004001004 | 人防门 | 1.名称:防护密闭门 2.型号:BM1020 3.类别:钢筋混凝土固定门槛 | 樘 | 1 | | | |
| 49 | 081004001005 | 人防门 | 1.名称:防护密闭门 2.型号:BM1220 3.类别:钢筋混凝土固定门槛 | 樘 | 1 | | | |
| 50 | 081004001006 | 人防门 | 1.名称:防护密闭门 2.型号:BM1320 3.类别:钢筋混凝土固定门槛 | 樘 | 1 | | | |
| 51 | 081004001007 | 人防门 | 1.名称:悬摆式防爆波屏蔽活门 2.型号:BMH5700-15 3.类别:钢筋混凝土固定门槛 | 樘 | 2 | | | |
| 52 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 53 | 011701006005 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架 基本层 (3.6-5.2m) | m2 | 2184.26 | | | |
| 54 | 011702001022 | 基础 | 现浇混凝土模板 基础垫层 | m2 | 25.29 | | | |
| 55 | 011702001023 | 基础 | 现浇混凝土模板 满堂基础 有梁式 钢支撑 | m2 | 170.37 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---------------------|-----|---------|--|--|--|
| 56 | 011702002013 | 矩形柱 | 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 | m2 | 96.12 | | | |
| 57 | 011702003013 | 构造柱 | 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 | m2 | 56.1 | | | |
| 58 | 011702008007 | 圈梁 | 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑 | m2 | 142.52 | | | |
| 59 | 011702009013 | 过梁 | 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑 | m2 | 16.93 | | | |
| 60 | 011702011002 | 直形墙 | 现浇混凝土模板 直形墙 钢支撑 | m2 | 3378.64 | | | |
| 61 | 011702014002 | 有梁板 | 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑 | m2 | 2713.83 | | | |
| 62 | 011702024004 | 楼梯 | 现浇混凝土模板 楼梯 直形 钢支撑 | m2 | 10.99 | | | |
| 63 | 011706002006 | 排水、降水 | 电动单级离心清水泵 | 台班 | 50 | | | |
| 64 | 011705001021 | 大型机械设备进出场及安拆 | 场外运输 履带式挖掘机 1m3 以内 | 台·次 | 1 | | | |
| 65 | 011705001020 | 大型机械设备进出场及安拆 | 场外运输 履带式推土机 90kW 以内 | 台·次 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

(二次招标) - 2021

(施工) - B47C

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程

06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C

-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地地下室_教职工周转房地地下室-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|-------------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJ C | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJ C | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_教职工周转房地下室-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|---------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 1300000 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 1300000 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 1300000 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地下室_教职工周转房地下室-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_教职工周转房地下室-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ±(元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|---------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_教职工周转房地下室-土建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | 基坑支护 | | 1300000 | | | |
| 合计 | | | 1300000 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教职工周转用房_教职工周转用房地下室_教职工周转房地下室-土建工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用地下室_教职工周转地下室-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地下室_教职工周转房地下室-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地下室_教职工周转房地下室-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_教职工周转房地下室-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_教职工周转房地下室-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017062 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018021 | 暗室增加费 | 暗室增加费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030109001014 | 离心式泵 | 1. 名称: 变频设备 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030109001015 | 离心式泵 | 1. 名称: 潜水泵 2. 质量: 0.5t 以内 | 台 | 16 | | | |
| 6 | 031006015004 | 水箱 | 1. 材质、类型: 水箱 2. 型号、规格: 100T | 台 | 2 | | | |
| 7 | 031006015005 | 水箱自洁器 | 1. 材质、类型: 水箱自洁器 2. 型号、规格: WTS-2A | 台 | 2 | | | |
| 8 | 031006013001 | 消毒器、消毒锅 | 1. 类型: 紫外线消毒器 | 台 | 2 | | | |
| 9 | 030109012001 | 其他泵 | 1. 名称: 手摇泵 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 031001007045 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN250 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 69.66 | | | |
| 11 | 031001007046 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN150 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 19.9 | | | |
| 12 | 031001007047 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN100 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 40.29 | | | |
| 13 | 031001007048 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN65 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 4.51 | | | |
| 14 | 031001007049 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN50 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 11.28 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|---|-------|--|--|--|
| 15 | 031001007050 | 复合管 | 1. 材质、规格:e-PSP 钢塑复合管 DN40 2. 连接形式:智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 51.3 | | | |
| 16 | 031001007051 | 复合管 | 1. 材质、规格:e-PSP 钢塑复合管 DN25 2. 连接形式:智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 19.23 | | | |
| 17 | 031001001005 | 镀锌钢管 | 1. 介质:压力排水 2. 规格、压力等级:DN80 3. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 60.5 | | | |
| 18 | 031001001006 | 镀锌钢管 | 1. 介质:压力排水 2. 规格、压力等级:DN50 3. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 | m | 84.58 | | | |
| 19 | 031003003058 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN250 | 个 | 9 | | | |
| 20 | 031003003059 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 21 | 031003003060 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 22 | 031003003061 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 23 | 031003003062 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 | 个 | 16 | | | |
| 24 | 031003003063 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN50 | 个 | 16 | | | |
| 25 | 030601002006 | 压力仪表 | 1. 名称: 压力表 | 支 | 16 | | | |
| 26 | 031003003064 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 防护阀门 2. 规格、压力等级: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 27 | 031003003065 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 防护阀门 2. 规格、压力等级: DN40 | 个 | 1 | | | |
| 28 | 031003003066 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 防护阀门 2. 规格、压力等级: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 29 | 031003003067 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 浮球阀 2. 规格、压力等级: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 30 | 031003003068 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 浮球阀 2. 规格、压力等级: DN50 | 个 | 2 | | | |
| 31 | 031003006008 | 减压器 | 1. 规格、压力等级: DN40 | 组 | 1 | | | |
| 32 | 031003006009 | 减压器 | 1. 规格、压力等级: DN65 | 组 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----|---|---|---|--|--|--|
| 33 | 0310020030 38 | 套管 | 1. 名称、类型: 人防 密闭套管 2. 规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 34 | 0310020030 39 | 套管 | 1. 名称、类型: 人防 密闭套管 2. 规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 35 | 0310020030 40 | 套管 | 1. 名称、类型: 刚性 防水套管 2. 规格: DN250 | 个 | 1 | | | |
| 36 | 0310020030 41 | 套管 | 1. 名称、类型: 刚性 防水套管 2. 规格: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 37 | 0310020030 42 | 套管 | 1. 名称、类型: 刚性 防水套管 2. 材质: 钢 制 3. 规格: DN100 | 个 | 3 | | | |
| 38 | 0310020030 43 | 套管 | 1. 名称、类型: 刚性 防水套管 2. 材质: 钢 制 3. 规格: DN80 | 个 | 2 | | | |
| 39 | 0310020030 44 | 套管 | 1. 名称、类型: 柔性防 水套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 40 | 0310020030 45 | 套管 | 1. 名称、类型: 柔性防 水套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN80 | 个 | 8 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)二次招标 - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED19-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转房地地下室_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地下室_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地下室_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教职工周转用房_教职工周转用房地下室_给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地下室_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地下室_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地下室_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_消防工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017063 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018022 | 暗室增加费 | 暗室增加费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030901010019 | 室内消火栓 | 1. 安装方式:挂墙明装 2. 型号、规格:1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 3. 附件材质、规格:水龙带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 9 | | | |
| 5 | 030901002025 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格:镀锌钢管 DN1502. 连接形式: 沟槽连接 | m | 81.65 | | | |
| 6 | 030901002026 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格:镀锌钢管 DN1002. 连接形式: 沟槽连接 | m | 198.53 | | | |
| 7 | 030901002027 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格:镀锌钢管 DN65 2. 连接形式:沟槽连接 | m | 47.59 | | | |
| 8 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1. 材质、规格:镀锌钢管 DN1502. 连接形式: 沟槽连接 | m | 158.29 | | | |
| 9 | 030901001002 | 水喷淋钢管 | 1. 材质、规格:镀锌钢管 DN1002. 连接形式: 沟槽连接 | m | 32.37 | | | |
| 10 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 1. 材质、规格:镀锌钢管 DN80 2. 连接形式:沟槽连接 | m | 51.85 | | | |
| 11 | 030901001004 | 水喷淋钢管 | 1. 材质、规格:镀锌钢管 DN65 2. 连接形式:沟槽连接 | m | 17.65 | | | |
| 12 | 030901001005 | 水喷淋钢管 | 1. 材质、规格:镀锌钢管 DN50 2. 连接形式:沟槽连接 | m | 50.3 | | | |
| 13 | 030901001006 | 水喷淋钢管 | 1. 材质、规格:镀锌钢管 DN402. 连接形式: 螺纹连接 | m | 67.95 | | | |
| 14 | 030901001007 | 水喷淋钢管 | 1. 材质、规格:镀锌钢管 DN322. 连接形式: 螺纹连接 | m | 265.92 | | | |
| 15 | 030901001008 | 水喷淋钢管 | 1. 材质、规格:镀锌钢管 DN252. 连接形式: 螺纹连接 | m | 422.4 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|---|-----|--|--|--|
| 16 | 030901003001 | 水喷淋(雾)喷头 | 1. 安装部位:地下室 2. 材质、型号、规格: 下垂型喷头 DN15 | 个 | 244 | | | |
| 17 | 031003003069 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 安全阀 2. 规格、压力等级: DN1503. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 1 | | | |
| 18 | 030901004001 | 报警装置 | 1. 名称: 湿式报警阀 2. 型号、规格: DN150 | 组 | 2 | | | |
| 19 | 030901008001 | 末端试水装置 | 1. 规格: DN25 | 组 | 1 | | | |
| 20 | 031003003070 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN1503. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 17 | | | |
| 21 | 031003002015 | 螺纹法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 9 | | | |
| 22 | 031003001060 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN403. 连接形式: 螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 23 | 031003008001 | 过滤器 | 1. 规格、压力等级: DN150 | 组 | 3 | | | |
| 24 | 031003008002 | 过滤器 | 1. 规格、压力等级: DN100 | 组 | 3 | | | |
| 25 | 031003010004 | 软接头(软管) | 1. 规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 26 | 031003010005 | 软接头(软管) | 1. 规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 27 | 030901006001 | 水流指示器 | 1. 规格、型号: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 28 | 031002003046 | 套管 | 1. 名称、类型: 一般填料套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN32 | 个 | 2 | | | |
| 29 | 031002003047 | 套管 | 1. 名称、类型: 一般填料套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 30 | 031002003048 | 套管 | 1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 | 个 | 11 | | | |
| 31 | 031002003049 | 套管 | 1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN150 | 个 | 11 | | | |
| 32 | 030903009003 | 无管网气体灭火装置 | 1. 类型: 无管网气体灭火装置 2. 型号、规格: 70KG | 套 | 4 | | | |
| 33 | 030903009004 | 泄压口 | 1. 类型: 泄压口 2. 型号、规格: L*H=500X300 | 套 | 1 | | | |
| 34 | 030905002002 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式: 喷淋系统调试 | 点 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转房地地下室_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地下室_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地下室_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_消防工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教职工周转用房_教职工周转用房地下室_消防工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用地下室_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地下室_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地下室_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房屋地下室_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地地下室_暖通工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017064 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018024 | 暗室增加费 | 暗室增加费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 031301018023 | 系统调整费 | 系统调整费 | 项 | 1 | | | |
| 5 | 030108003012 | 轴流通风机 | 1.名称:消防高温轴流排烟风机 PY-0-1 2.规格:风量:15718M3/H 风压:552PA 功率:5.5KW/380V | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030108003013 | 轴流通风机 | 1.名称:轴流排风风机 PF-0-1 2.规格:风量:5400m3/h 风压:135Pa 功率:0.37KW | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030108003014 | 轴流通风机 | 1.名称:轴流排风风机 PF-0-2 2.规格:风量:3060m3/h 风压:189Pa 功率:0.37KW | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030108003015 | 轴流通风机 | 1.名称:防爆排风风机 PF-0-3 2.规格:风量:2000m3/h 风压:130Pa 功率:0.37KW | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030108003016 | 轴流通风机 | 1.名称:防爆排风风机 PF-0-4 2.规格:风量:200m3/h 风压:110Pa 功率:0.06KW | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030108003017 | 轴流通风机 | 1.名称:轴流排风风机 PF-0-5 2.规格:风量:1620m3/h 风压:117Pa 功率:0.12KW | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030108003018 | 轴流通风机 | 1.名称:轴流排风风机 PF-0-6 2.规格:风量:17550m3/h 风压:491Pa 功率:4KW | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|--|----|--------|--|--|--|
| 12 | 0301080030 19 | 轴流通风机 | 1. 名称：补风风机 BF-0-1 2. 规格：风量：14820M3/H 风压：170PA 功率：1.5KW | 台 | 1 | | | |
| 13 | 0307020010 40 | 碳钢通风管道 | 1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形风管 3. 规格：大边长 320mm 以内 4. 板材厚度：0.5 | m2 | 10.76 | | | |
| 14 | 0307020010 41 | 碳钢通风管道 | 1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形风管 3. 规格：大边长 450mm 以内 4. 板材厚度：0.5 | m2 | 2.9 | | | |
| 15 | 0307020010 42 | 碳钢通风管道 | 1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形风管 3. 规格：大边长 1000mm 以内 4. 板材厚度：0.6 | m2 | 135.08 | | | |
| 16 | 0307020010 43 | 碳钢通风管道 | 1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形风管 3. 规格：大边长 1250mm 以内 4. 板材厚度：1 | m2 | 65.73 | | | |
| 17 | 0307020010 44 | 碳钢通风管道 | 1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形风管 3. 规格：大边长 1250mm 以内 4. 板材厚度：1.2 | m2 | 24.11 | | | |
| 18 | 0307020010 45 | 碳钢通风管道 | 1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形风管 3. 规格：大边长 2000mm 以内 4. 板材厚度：1 | m2 | 6.85 | | | |
| 19 | 0307020010 46 | 碳钢通风管道 | 1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形风管 3. 规格：大边长 2000mm 以内 4. 板材厚度：1.5 | m2 | 13.25 | | | |
| 20 | 0307020010 47 | 碳钢通风管道 | 1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形风管 3. 规格：大边长 1000mm 以内 4. 板材厚度：0.75 | m2 | 271.6 | | | |
| 21 | 0307020010 48 | 碳钢通风管道 | 1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形风管 3. 规格：大边长 1000mm 以内 4. 板材厚度：1 | m2 | 33.23 | | | |
| 22 | 0307020010 49 | 碳钢通风管道 | 1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：圆形风管 3. 规格：直径 450mm 以内 4. 板材厚度：0.5 | m2 | 2.63 | | | |
| 23 | 0307020010 50 | 碳钢通风管道 | 1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：圆形风管 3. 规格：直径 1000mm 以内 | m2 | 29.8 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------------------|--|----|-------|--|--|--|
| | | | 4. 板材厚度: 0.6 | | | | | |
| 24 | 0307020010 51 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 圆形风管 3. 规格: 直径 1000mm 以内 4. 板材厚度: 0.75 | m2 | 3.4 | | | |
| 25 | 0307020010 52 | 碳钢通风管道 | 1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 圆形风管 3. 规格: 直径 1000mm 以内 4. 板材厚度: 1 | m2 | 5.37 | | | |
| 26 | 0307030190 03 | 柔性接口 | 1. 材质: 帆布 | m2 | 22.11 | | | |
| 27 | 0307020090 02 | 弯头导流叶片 | 1. 名称: 弯头导流叶片 | m2 | 2 | | | |
| 28 | 0307030070 25 | 碳钢风口、散流器、 百叶窗 | 1. 名称: 70° C 防火百 叶补风口 2. 规格: 1500X(2000+250) 3. 类型: 侧风口 | 个 | 1 | | | |
| 29 | 0307030070 26 | 碳钢风口、散流器、 百叶窗 | 1. 名称: 70° C 防火百 叶补风口 2. 规格: 2000X(1000+250) 3. 类型: 侧风口 | 个 | 1 | | | |
| 30 | 0307030070 27 | 碳钢风口、散流器、 百叶窗 | 1. 名称: 70° C 防火百 叶补风口 2. 规格: 1000X(800+250) 3. 类型: 侧风口 | 个 | 1 | | | |
| 31 | 0307030070 28 | 碳钢风口、散流器、 百叶窗 | 1. 名称: 70° C 防火百 叶补风口 2. 规格: 500X(500+250) 3. 类型: 侧风口 | 个 | 1 | | | |
| 32 | 0307030010 26 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70° C 电动 防火阀 2. 规格: 500*3203. 类型: 70°C防火阀 | 个 | 2 | | | |
| 33 | 0307030010 27 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70°C防火阀 2. 规格: 500*250 | 个 | 4 | | | |
| 34 | 0307030010 28 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70°C防火阀 2. 规格: 400*250 | 个 | 1 | | | |
| 35 | 0307030010 29 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70°C防火阀 2. 规格: 320*200 | 个 | 2 | | | |
| 36 | 0307030010 30 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70°C防火阀 2. 规格: 800*320 3. 类型: 70°C防火阀 | 个 | 1 | | | |
| 37 | 0307030010 31 | 碳钢阀门 | 1. 名称: 70°C防火阀 2. 规格: Φ1503. 类 型: 70°C防火阀 | 个 | 224 | | | |
| 38 | 0307030010 32 | 碳钢阀门 | 1. 规格: 500*250 2. 类型: 止回阀 | 个 | 1 | | | |
| 39 | 0307030010 33 | 碳钢阀门 | 1. 规格: 400*250 2. 类型: 止回阀 | 个 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------------------|--|---|----|--|--|--|
| 40 | 0307030010 34 | 碳钢阀门 | 1.规格: 320*200 2.类型: 止回阀 | 个 | 1 | | | |
| 41 | 0307030010 35 | 碳钢阀门 | 1.规格: 1000*320 2.类型: 280℃防火阀 | 个 | 1 | | | |
| 42 | 0307030010 36 | 碳钢阀门 | 1.规格: 800*320 2.类型: 止回阀 | 个 | 1 | | | |
| 43 | 0307030010 37 | 碳钢阀门 | 1.规格: 500*250 2.类型: 对开调节阀 | 个 | 1 | | | |
| 44 | 0307030010 38 | 碳钢阀门 | 1.规格: Φ3152.类型: 对开调节阀 | 个 | 1 | | | |
| 45 | 0307030070 29 | 碳钢风口、散流器、 百叶窗 | 1.名称: 常闭电动排 烟口 2.规格: 600×(800+250)3.类 型: 风口 | 个 | 2 | | | |
| 46 | 0307030070 30 | 碳钢风口、散流器、 百叶窗 | 1.名称: 多叶排风口 2.规格: 500X800 3.类型: 风口 | 个 | 1 | | | |
| 47 | 0307030070 31 | 碳钢风口、散流器、 百叶窗 | 1.名称: 单层百叶排 风口 2.规格: 800×4003.类型: 风 口 | 个 | 18 | | | |
| 48 | 0307030070 32 | 碳钢风口、散流器、 百叶窗 | 1.名称: 单层百叶排风 口 2.规格: 600×400 3.类型: 风口 | 个 | 4 | | | |
| 49 | 0301080060 01 | 其他风机 | 1.名称: 电动脚踏两用 风机 | 台 | 2 | | | |
| 50 | 0307010150 01 | 人防过滤吸收器 | 1.名称: 过滤吸收器 | 台 | 1 | | | |
| 51 | 0307010020 01 | 除尘设备 | 1.名称: 滤尘器 | 台 | 1 | | | |
| 52 | 0304040360 19 | 其他电器 | 1.名称: 通风方式显 示牌 | 个 | 2 | | | |
| 53 | 0307030010 39 | 碳钢阀门 | 1.名称: 电动密闭阀 2.规格: Φ5603.类 型: 电动密闭阀 | 个 | 2 | | | |
| 54 | 0307030010 40 | 碳钢阀门 | 1.名称: 手动密闭阀 2.规格: Φ5603.类 型: 手动密闭阀 | 个 | 4 | | | |
| 55 | 0307030230 01 | 人防手动密闭阀 | 1.名称: 手动密闭阀2. 规格: Φ315 | 个 | 3 | | | |
| 56 | 0307030240 01 | 人防其他部件 | 1.名称: 自动排气活 门 | 个 | 1 | | | |
| 57 | 0307030240 02 | 人防其他部件 | 1.名称: 测压装置 | 个 | 2 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转房地地下室_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地下室_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转房地下室_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教职工周转用房_教职工周转用房地下室_暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职
工周转用房_教职工周转用房地地下室_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地地下室_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地下室_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房屋地下室_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|-----------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_电气工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|----------|---|------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 变配电室 | | | | | | |
| 2 | 030401002002 | 干式变压器 | 1. 名称:干式变压器 2. 型号: SCB11-1000kVA 3. 容量 (kV· A): 1000kVA 4. 电压 (kV): 10kV/0. 4/0. 22 kV 5. 基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 2 | | | |
| 3 | 030402017007 | 高压成套配电柜 | 1. 名称: 高压成套配电柜 2. 型号: 2H1 3. 规格: 800*1500*2300 4. 母线配置方式: 单母线柜 5. 种类: 2#电源进线柜 (进线+PT) 6. 基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030402017008 | 高压成套配电柜 | 1. 名称: 高压成套配电柜 2. 型号: 2H2 3. 规格: 800*1500*2300 4. 母线配置方式: 单母线柜 5. 种类: 2TM-1 变压器柜 6. 基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030402017009 | 高压成套配电柜 | 1. 名称: 高压成套配电柜 2. 型号: 2H3 3. 规格: 800*1500*2300 4. 母线配置方式: 单母线柜 5. 种类: 2TM-2 变压器柜 6. 基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030404004012 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: B1/GCS-01 3. 规格: 800x1000x2200 4. 种类: 变压器进线 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----------|---|---|---|--|--|--|
| | | | 5. 基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | | | | | |
| 7 | 0304040040 13 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: B2/GCS-34(改) 3. 规格: 1000x1000x2200 4. 种类: 电容补偿 5. 基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 0304040040 14 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: B3/GCS-06 3. 规格: 800x800x2200 4. 种类: 馈电柜 5. 基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 0304040040 15 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: B4/GCS-06 3. 规格: 800x800x2200 4. 种类: 馈电柜 5. 基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 0304040040 16 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: B5/GCS-04 3. 规格: 800x1000x2200 4. 种类: 联络柜 5. 基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 0304040040 17 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: B6/GCS-01 3. 规格: 800x1000x2200 4. 种类: 变压器进线 5. 基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 12 | 0304040040 18 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: B7/GCS-34(改) 3. 规格: 1000x1000x2200 4. 种类: 电容补偿 5. 基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 13 | 0304040040 19 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: B8/GCS-06 3. 规格: 800x800x2200 4. 种类: 馈电柜 5. 基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 14 | 0304040040 20 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: B9/GCS-06 3. 规格: 800x800x2200 4. 种类: 馈电柜 5. 基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----------|---|---|-------|--|--|--|
| 15 | 0304040040 21 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2.型号: B10/GCS-06 3.规格: 800x800x2200 4.种类: 馈电柜 5.基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 16 | 0304040040 22 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2.型号: B11/GCS-02(改) 3.规格: 800x800x2200 4.种类: 发电机进线柜 5.基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 17 | 0304040040 23 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2.型号: B12/GCS-06 3.规格: 800x800x2200 4.种类: 馈电柜 5.基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 18 | 0304040040 24 | 低压开关柜(屏) | 1.名称:低压配电柜 2.型号: B13/GCS-06 3.规格: 800x800x2200 4.种类: 馈电柜 5.基础型钢形式、规格: 槽钢基础 | 台 | 1 | | | |
| 19 | 0301130080 02 | 柴油发电机组 | 1.名称:柴油发电机组 2.型号: 223DFAC 3.规格: 常载202KW, 备载 223KW 4.质量: 约 2.3t | 台 | 1 | | | |
| 20 | 0304040010 02 | 控制屏 | 1.名称:控制屏 | 台 | 1 | | | |
| 21 | 0304110030 24 | 桥架 | 1.名称:强电桥架 2.型号: CT-400x150 3.宽+高: 600mm 以内 4.材质: 钢制 | m | 28.41 | | | |
| 22 | 0304110011 73 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.材质: 镀锌钢管 3.规格: SC100 4.配置形式: 埋地敷设 | m | 12 | | | |
| 23 | 0304080010 65 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号: YJV22-8.7/15KV-3X1203. 材质: 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铠装-铜芯 4.敷设方式、部位: 地沟内、室外埋地及架空敷设 5.电压等级 (KV): 8.7/15KV | m | 265 | | | |
| 24 | 0304080010 66 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号: YJV-8.7/15KV-3X703. 材质: 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位: 管内及桥架内敷设 5.电压等级 (KV): 8.7/15KV | m | 22 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|---|------|--|--|--|
| 25 | 030408001067 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2. 型号: NH-YJV-4X95+1X50 3. 材质:耐火-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4. 敷设方式、部位:桥架内敷设 5. 电压等级(kV): 8.7/15kV | m | 34 | | | |
| 26 | 030408006064 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2. 型号: YJV22-8.7/15KV-3X1203. 材质、类型:同电缆 热缩 4. 安装部位:室内 5. 电压等级(kV): 8.7/15kV | 个 | 2 | | | |
| 27 | 030408006065 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2. 型号: NH-YJV-4X95+1X50 3. 材质、类型:同电缆干包 4. 安装部位:室内 5. 电压等级(kV): 1kV以内 | 个 | 4 | | | |
| 28 | 030408006066 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2. 型号: YJV-8.7/15KV-3X703. 材质、类型:同电缆干包 4. 安装部位:室内 5. 电压等级(kV): 1kV以内 | 个 | 4 | | | |
| 29 | 030403006002 | 低压封闭式插接母线槽 | 1.名称:封闭式防火母线槽 2. 型号: 2000A3. 线制:五线制 4. 安装部位:地下变配电室 | m | 23 | | | |
| 30 | 030403003004 | 带形母线 | 1.名称:带形母线 2. 规格: TMY-125*10 3. 材质:铜母线 | m | 69.3 | | | |
| 31 | 030403003005 | 带形母线 | 1.名称:带形母线 2. 规格: TMY-80*8 3. 材质:铜母线 | m | 23.1 | | | |
| 32 | 030403003006 | 带形母线 | 1.名称:带形母线 2. 规格: TMY-63*6.3 3. 材质:铜母线 | m | 76.8 | | | |
| 33 | 030409008025 | 等电位端子箱 | 1.名称:总等电位端子箱 2. 型号: MEB3. 规格: 300*200*120 4. 安装部位:地下室 距地0.3 明装 | 个 | 1 | | | |
| 34 | 030409008026 | 接地测试板 | 1.名称:临时接地端子 2. 安装部位:地下变配电室 | 块 | 6 | | | |
| 35 | 030409002040 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格: -40X44. 安装部位:地下变配电室 5. 安装形式:明敷 | m | 42 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----------------|--|--------|------|--|--|--|
| 36 | 0304090020 41 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套铜芯电 力电缆 3.规 格:VV-1x1854.安装部 位:地下变配电室5.安 装形式:明敷 | m | 7.95 | | | |
| 37 | 0304090020 42 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套铜芯电 力电缆 3.规 格:VV-1x1504.安装部 位:地下变配电室5.安 装形式:明敷 | m | 4.99 | | | |
| 38 | 0304090080 27 | 等电位端子箱、测试 板 | 1.名称:总等电位端 子箱 MEB2.材质:铜 排 3.规格: 320*150*45 | 台 | 1 | | | |
| 39 | 0304140010 02 | 电力变压器系统 | 1.名称:电力变压器系 统调试 2.容量 (kV. A):2000KVA 以内 | 系 统 | 2 | | | |
| 40 | 0304140020 07 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电装置系 统 2.电压等级(kV):10KV 以下 | 系 统 | 3 | | | |
| 41 | 0304140020 08 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电装置系 统 2.电压等级 (kV):1KV以下 | 系 统 | 13 | | | |
| 42 | 0304140080 02 | 母线段调试 | 1.名称:母线段调试 2.电压等级(kV):1KV 以下 | 段 | 2 | | | |
| 43 | 0304140040 02 | 自动投入装置 | 1.名称:自动投入装置 调试 2.类型:柴油发电机应 急发电 | 台 | 1 | | | |
| 44 | 0304140020 09 | 配电室五防系统 调试 | 1.名称:配电室五防 系统调试 | 系 统 | 1 | | | |
| 45 | 0304140110 13 | 接地装置 | 1.名称:接地装置调试 2.类别:变配电室接地 系统 | 系 统 | 1 | | | |
| 46 | | 配电箱 | | | | | | |
| 47 | 0304040170 97 | 配电箱 | 1.名称:消防水泵房双 电源自动切换配电箱 2.型号:01AT1 3.规格:600x1800x250 4.安装方式:落地安 装,下设300mm基座 | 台 | 1 | | | |
| 48 | 0304040170 98 | 配电箱 | 1.名称:地下风机水泵 双电源自动切换配电 箱 2.型号:01AT2 3.规格:600X1200X250 4.安装方式:挂墙明 装,底距地800mm | 台 | 1 | | | |
| 49 | 0304040170 99 | 配电箱 | 1.名称:生活泵配电箱 2.型号:01AP1 3.规格:厂家配套 4.安装方式:落地安 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----|---|---|---|--|--|--|
| | | | 装, 下设 300mm 基座 | | | | | |
| 50 | 030404017100 | 配电箱 | 1. 名称: 库房风机配电箱 2. 型号: 01AP3 3. 规格: 400X500X250 4. 安装方式: 挂墙明装, 底距地 1.4 米 | 台 | 1 | | | |
| 51 | 030404017101 | 配电箱 | 1. 名称: 人员掩蔽所配电箱 2. 型号: RAL 3. 规格: 600x1800x250 4. 安装方式: 落地安装, 下设 300mm 基座 | 台 | 1 | | | |
| 52 | 030404017102 | 配电箱 | 1. 名称: 消火栓泵、喷淋泵控制箱 2. 型号: 01AC1、01AC2 3. 规格: 600x1800x250 4. 安装方式: 落地安装, 下设 300mm 基座 | 台 | 2 | | | |
| 53 | 030404017103 | 配电箱 | 1. 名称: 设备用房照明双电源自动切换配电箱 2. 型号: 1ALE1 3. 规格: 450x650x250 4. 安装方式: 挂墙明装, 箱体底边距地 1.4 米 | 台 | 1 | | | |
| 54 | 030404017104 | 配电箱 | 1. 名称: 设备用房公共应急照明箱 2. 型号: 01AE 3. 规格: 450x550x160 4. 安装方式: 挂墙明装, 箱体底边距地 1.4 米 | 台 | 1 | | | |
| 55 | 030404017105 | 配电箱 | 1. 名称: 人防送风机配电箱 2. 型号: RAC1 3. 规格: 400X500X250 4. 安装方式: 挂墙明装, 箱体底边距地 1.4 米 | 台 | 1 | | | |
| 56 | 030404017106 | 配电箱 | 1. 名称: 人防排风机配电箱 2. 型号: RAC2 3. 规格: 400X500X250 4. 安装方式: 挂墙明装, 箱体底边距地 1.4 米 | 台 | 1 | | | |
| 57 | 030404017107 | 配电箱 | 1. 名称: 人防管道泵配电箱 2. 型号: RAC3 3. 规格: 400X500X250 4. 安装方式: 挂墙明装, 箱体底边距地 1.4 米 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|---|--------|--|--|--|
| 58 | 030404017108 | 配电箱 | 1.名称:潜污泵配电箱 2.型号: O1AC4, O1AC5, RAC3, RAC4 3.规格: 400X500X250 4.安装方式: 挂墙明装, 箱体底边距地 1.4米 | 台 | 4 | | | |
| 59 | 030404017109 | 配电箱 | 1.名称:潜污泵配电箱 2.型号: O1AC3, O1AC6 3.规格: 400X500X250 4.安装方式: 挂墙明装, 箱体底边距地 1.4米 | 台 | 2 | | | |
| 60 | 030404017110 | 配电箱 | 1.名称:变配电室、生活水泵房排风机配电箱 2.型号: O1AC7, O1AC9 3.规格: 400X500X250 4.安装方式: 挂墙明装, 箱体底边距地 1.4米 | 台 | 2 | | | |
| 61 | 030404017111 | 配电箱 | 1.名称:发电机房排风机配电箱 2.型号: O1AC8 3.规格: 400X500X250 4.安装方式: 挂墙明装, 箱体底边距地 1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 62 | 030404017112 | 配电箱 | 1.名称:控制室排风机配电箱 2.型号: O1AC7, O1AC9 3.规格: 400X500X250 4.安装方式: 挂墙明装, 箱体底边距地 1.4米 | 台 | 2 | | | |
| 63 | | 照明及配管配线 | | | | | | |
| 64 | 030411003025 | 桥架 | 1.名称:封闭托盘式桥架 2.型号: CT-400x150 3.宽+高: 600mm 以内 4.材质: 热镀锌 5.类型: 强电动力和照明 | m | 13.3 | | | |
| 65 | 030411003026 | 桥架 | 1.名称:封闭托盘式桥架 2.型号: CT-300x1003. 宽+高: 400mm 以内 4.材质: 钢制 热镀锌 5.类型: 动力和照明 | m | 10.79 | | | |
| 66 | 030411003027 | 桥架 | 1.名称:封闭托盘式桥架 2.型号: CT-200x1003. 宽+高: 400mm 以内 4.材质: 钢制 热镀锌 5.类型: 动力和照明 | m | 195.62 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-----|--|----|---------|--|--|--|
| 67 | 0304110030 28 | 桥架 | 1.名称:封闭托盘式桥架 2.型号:CT-100x1003.宽+高:200mm以内 4.材质:钢制 热镀锌 5.类型:动力和照明 | m | 87.6 | | | |
| 68 | 0304130010 15 | 铁构件 | 1.名称:铁构件制作安装 2.材质:槽钢、角钢 3.规格:桥架支撑架 | kg | 437.76 | | | |
| 69 | 0304110011 74 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC153.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 269.82 | | | |
| 70 | 0304110011 75 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 2818.68 | | | |
| 71 | 0304110011 76 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC253.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:明配 | m | 62.51 | | | |
| 72 | 0304110011 77 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC323.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 9.44 | | | |
| 73 | 0304110011 78 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC403.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:明配 | m | 59.23 | | | |
| 74 | 0304110011 79 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC503.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:明配 | m | 11.58 | | | |
| 75 | 0304110011 80 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC653.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:明配 | m | 9.32 | | | |
| 76 | 0304110011 81 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 310.5 | | | |
| 77 | 0304110011 82 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC253.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:明配 | m | 128.89 | | | |
| 78 | 0304110011 83 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC323.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:明配 | m | 128.89 | | | |
| 79 | 0304110011 84 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC403.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:明配 | m | 28.3 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------|---|---|-------|--|--|--|
| 80 | 0304080010 68 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X185+1X953.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 15.5 | | | |
| 81 | 0304080010 69 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X120+1X703.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 31 | | | |
| 82 | 0304080010 70 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X1853.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 64.4 | | | |
| 83 | 0304080010 71 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X1503.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 33.6 | | | |
| 84 | 0304080010 72 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X953.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 30.8 | | | |
| 85 | 0304080010 73 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:NH-YJV-3X95+2X503.材质:耐火-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 63.2 | | | |
| 86 | 0304080010 74 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:ZR-YJV-3X120+2X703.材质:阻燃-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 18.3 | | | |
| 87 | 0304080010 75 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X163.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 250.8 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------|--|---|-------|--|--|--|
| 88 | 0304080010 76 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:NH-YJV-5X163.材质:耐火-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV 以内 | m | 112.7 | | | |
| 89 | 0304080010 77 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:ZR-YJV-5X163.材质:阻燃-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV 以内 | m | 30.6 | | | |
| 90 | 0304080010 78 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:ZR-YJV-5X103.材质:阻燃-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV 以内 | m | 16.1 | | | |
| 91 | 0304080010 79 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:NH-YJV-5X103.材质:耐火-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV 以内 | m | 63.2 | | | |
| 92 | 0304080010 80 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X163.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV 以内 | m | 45.3 | | | |
| 93 | 0304080010 81 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:NH-YJV-4X103.材质:耐火-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV 以内 | m | 48.3 | | | |
| 94 | 0304080010 82 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:NH-YJV-5X63.材质:耐火-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV 以内 | m | 82.73 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|-------|--|---|------|--|--|--|
| 95 | 0304080010 83 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号: NH-YJV-5X43. 材质:耐火-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV 以内 | m | 72.6 | | | |
| 96 | 0304080010 84 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号: ZR-YJV-5X43. 材质:阻燃-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV 以内 | m | 30.6 | | | |
| 97 | 0304080010 85 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号: ZR-YJV-5X2.53. 材质:阻燃-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV 以内 | m | 30.6 | | | |
| 98 | 0304080010 86 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号: NH-YJV-3X50+2X25 3.材质:耐火-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV 以内 | m | 74.8 | | | |
| 99 | 0304080010 87 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号: NH-YJV-4X353. 材质:耐火-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV 以内 | m | 74.8 | | | |
| 100 | 0304080060 67 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号: YJV-4X185+1X953. 材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV 以内 | 个 | 2 | | | |
| 101 | 0304080060 68 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号: YJV-4X120+1X703. 材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级(kV):1KV 以内 | 个 | 2 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|-------|---|---|----|--|--|--|
| 102 | 0304080060 69 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X1853.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级 (kV):1KV 以内 | 个 | 8 | | | |
| 103 | 0304080060 70 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X1503.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级 (kV):1KV 以内 | 个 | 4 | | | |
| 104 | 0304080060 71 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4X953.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级 (kV):1KV 以内 | 个 | 4 | | | |
| 105 | 0304080060 72 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:NH-YJV-3X95+2X50 3.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级 (kV):1KV 以内 | 个 | 2 | | | |
| 106 | 0304080060 73 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:ZR-YJV-3X120+2X70 3.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级 (kV):1KV 以内 | 个 | 2 | | | |
| 107 | 0304080060 74 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-5X163.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级 (kV):1KV 以内 | 个 | 30 | | | |
| 108 | 0304080060 75 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:NH-YJV-5X163.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级 (kV):1KV 以内 | 个 | 14 | | | |
| 109 | 0304080060 76 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:ZR-YJV-5X103.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级 (kV):1KV 以内 | 个 | 2 | | | |
| 110 | 0304080060 77 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:NH-YJV-5X103.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内 5.电压等级 (kV):1KV 以内 | 个 | 8 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------|--|---|---------|--|--|--|
| 111 | 030408006078 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4X163.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 6 | | | |
| 112 | 030408006079 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:NH-YJV-4X103.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 6 | | | |
| 113 | 030408006080 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:NH-YJV-3X50+2X253.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 12 | | | |
| 114 | 030408006081 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:NH-YJV-4X353.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 6 | | | |
| 115 | 030408006082 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:NH-YJV-5X43.材质、类型:同电缆无端子外部接线4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 70 | | | |
| 116 | 030408006083 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:ZR-YJV-5X43.材质、类型:同电缆无端子外部接线4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 120 | | | |
| 117 | 030408006084 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:ZR-YJV-5X2.53.材质、类型:同电缆无端子外部接线4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 80 | | | |
| 118 | 030411004099 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:BV-64.材质:聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 1633.55 | | | |
| 119 | 030411004100 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:NH-BV-64.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 73.08 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------|--|---|--------|--|--|--|
| 120 | 030411004101 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:BV-44.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 384 | | | |
| 121 | 030411004102 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:ZR-BV-2.54.材质:阻燃-聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 1954.8 | | | |
| 122 | 030411004103 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 651.6 | | | |
| 123 | 030412005028 | 荧光灯 | 1.名称:壁装应急型节能型高效单管荧光灯2.型号:18W,T8光源 | 套 | 3 | | | |
| 124 | 030412005029 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效单管荧光灯2.型号:18W,T8光源 | 套 | 80 | | | |
| 125 | 030412005030 | 荧光灯 | 1.名称:节能型高效双管荧光灯2.型号:2X18W,T8光源 | 套 | 18 | | | |
| 126 | 030412005031 | 荧光灯 | 1.名称:应急型节能型高效双管荧光灯2.型号:2X18W,T8光源 | 套 | 39 | | | |
| 127 | 030412001048 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯2.型号:15W,节能光源3.类型:吸顶灯 | 套 | 20 | | | |
| 128 | 030412001049 | 普通灯具 | 1.名称:带人体感应开关的吸顶灯2.型号:15W,节能光源3.类型:普通吸顶灯 | 套 | 4 | | | |
| 129 | 030412004052 | 装饰灯 | 1.名称:安全疏散口指示灯2.型号:1W LED光源,DC24V,供电时间不少于30MIN | 套 | 6 | | | |
| 130 | 030412004053 | 装饰灯 | 1.名称:楼层指示灯2.型号:1W LED光源,DC24V,供电时间不少于30MIN | 套 | 4 | | | |
| 131 | 030412004054 | 装饰灯 | 1.名称:疏散方向指示灯2.型号:1W LED光源,DC24V,供电时间不少于30MIN | 套 | 22 | | | |
| 132 | 030412004055 | 装饰灯 | 1.名称:应急灯2.型号:5W LED光源,DC24V,供电时间不少于30MIN | 套 | 37 | | | |
| 133 | 030404034058 | 照明开关 | 1.名称:单联单控暗开关2.规格:10A 250V | 个 | 11 | | | |
| 134 | 030404034059 | 照明开关 | 1.名称:双联单控暗开关2.规格:10A 250V | 个 | 6 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------|---|---|-----|--|--|--|
| 135 | 030404034060 | 照明开关 | 1. 名称: 三联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 7 | | | |
| 136 | 030404035032 | 插座 | 1. 名称: 五孔插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 11 | | | |
| 137 | 030411006057 | 接线盒 | 1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 铁质 3. 规格: 86 型 4. 安装形式: 暗装 | 个 | 35 | | | |
| 138 | 030411006058 | 接线盒 | 1. 名称: 接线盒 2. 材质: 铁质 3. 规格: 86 型 4. 安装形式: 暗装 | 个 | 233 | | | |
| 139 | 030409008028 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: 总等电位端子箱 MEB2 2. 材质: 铜排 3. 规格: 320*150*45 | 台 | 1 | | | |
| 140 | 030409008029 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: 局部等电位端子箱 LEB2 2. 材质: 铜排 3. 规格: 160*75*45 | 台 | 5 | | | |
| 141 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 142 | 031301017065 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 143 | 031301018025 | 暗室增加费 | 暗室增加费 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套设施工程(施工)二次招标 - 2021
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转房地地下室_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| 合计 | | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地下室_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教职工周转用房_教职工周转用房地下室_电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地下室_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地地下室_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地下室_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地下室_自动报警工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_自动报警工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017066 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018026 | 暗室增加费 | 暗室增加费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030411005022 | 接线箱 | 1.名称:消防接线端子箱 2.材质:钢板 3.规格:消防专用端子箱 4.安装形式:明装 | 个 | 1 | | | |
| 5 | 030411003029 | 桥架 | 1.名称:封闭托盘式防火桥架 2.型号:CT-100x1003.宽+高:200mm以内 4.材质:钢制防火 5.类型:消防报警 6.接地方式:沿电缆桥架敷设一根40X4镀锌扁钢,做专用PE干线 | m | 85.8 | | | |
| 6 | 030413001016 | 铁构件 | 1.名称:铁构件制作安装 2.材质:角钢 3.规格:桥架支撑架 | kg | 119.2 | | | |
| 7 | 030411001185 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC153.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 2251.3 | | | |
| 8 | 030411001186 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC20 3.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 321.6 | | | |
| 9 | 030411001187 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC253.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 107.2 | | | |
| 10 | 030411001188 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC403.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 217.6 | | | |
| 11 | 030411004104 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:报警回路 3.型号:NH-RVS-2x1.54.材质:耐火-铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 5.配线部位:地下室 | m | 1163.48 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|---|---|-------|--|--|--|
| 12 | 030411004105 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:报警电源线3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-铜芯聚氯乙烯绝缘电线5.配线部位:地下室 | m | 157.9 | | | |
| 13 | 030411004106 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:报警电话线3.型号:ZR-RVVP-2X1.54.材质:阻燃-铜芯屏蔽聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套双绞软电线5.配线部位:地下室 | m | 45.6 | | | |
| 14 | 030411004107 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:通讯总线3.型号:RS485.材质:RS485通信电线5.配线部位:地下室 | m | 67.3 | | | |
| 15 | 030408002009 | 控制电缆 | 1.名称:控制电力电缆敷 设 2. 型号:NH-KVV-20X1.53.材质:耐火-聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 63.17 | | | |
| 16 | 030408002010 | 控制电缆 | 1.名称:控制电力电缆敷 设 2. 型号:NH-KVV-5X1.53.材质:耐火-聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 65.7 | | | |
| 17 | 030904001005 | 点型探测器 | 1.名称:智能感烟探测器2.线制:总线制3.类型:编码型 | 个 | 88 | | | |
| 18 | 030904001006 | 点型探测器 | 1.名称:感温感温探测器2.线制:总线制3.类型:编码型 | 个 | 7 | | | |
| 19 | 030904001007 | 点型探测器 | 1.名称:防爆型感温探测器2.规格:105x593.线制:总线制4.类型:编码型 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 030904001008 | CO浓度探测器 | 1.名称:CO浓度探测器 | 个 | 7 | | | |
| 21 | 030904003009 | 按钮 | 1.名称:编码紧急启动/停动按钮 | 个 | 1 | | | |
| 22 | 030904003010 | 按钮 | 1.名称:编码消防栓报警按钮 | 个 | 9 | | | |
| 23 | 030904006003 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 | 个 | 6 | | | |
| 24 | 030904006004 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:报警电话2.安装方式:明装 | 部 | 3 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|---|----|--|--|--|
| 25 | 030904005004 | 声光报警器 | 1.名称:编码火灾声光报警器 2.类别:编码型 | 个 | 4 | | | |
| 26 | 030904005005 | 声光报警器 | 1.名称:非编码声光报警器 2.类别:非编码型 | 个 | 1 | | | |
| 27 | 030904008005 | 模块(模块箱) | 1.名称:短路隔离器 2.类型:编码型 | 个 | 3 | | | |
| 28 | 030904008006 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入/输出模块 2.类型:编码型 | 个 | 8 | | | |
| 29 | 030904008007 | 模块(模块箱) | 1.名称:输入模块 2.类型:编码型 | 个 | 11 | | | |
| 30 | 030904009004 | 火灾显示器 | 1.线制:总线制 2.安装方式:明装 3.显示器类型:火灾显示器 | 个 | 3 | | | |
| 31 | 030412001050 | 普通灯具 | 1.名称:编码指示灯 | 套 | 1 | | | |
| 32 | 030904009005 | 气体灭火控制盘 | 1.名称:气体灭火控制盘 2.线制:总线制 | 台 | 1 | | | |
| 33 | 030904009006 | 可燃气体控制盘 | 1.名称:可燃气体控制盘 2.线制:总线制 | 台 | 1 | | | |
| 34 | 030904001009 | 点型探测器 | 1.名称:可燃气体探测器 2.线制:总线制 | 个 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

(二次招标) - 2021-

(施工)

E068-45F9-B47C

2.0.1.411

06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C

-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

洋浦经济开发区东方临港产业园基础设施工程

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转房地地下室_自动报警工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地下室_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地下室_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_自动报警工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_自动报警工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教职工周转用房_教职工周转用房地下室_自动报警工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地下室_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地地下室_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地地下室_自动报警工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用地下室_自动报警工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_自动报警工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 01 | 综合布线系统 | | | | | | |
| 2 | 030411001189 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 114 | | | |
| 3 | 030502005022 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽双绞线2.规格:UTP5e3.线缆对数:4对4.敷设方式:管内和桥架内 | m | 131 | | | |
| 4 | 030502012024 | 信息插座 | 1.名称:电话插座2.规格:电话插座3.安装方式:距地0.3m嵌墙暗装4.底盒材质、规格:钢制86型 | 个 | 5 | | | |
| 5 | 030411006059 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒2.材质:铁质3.规格:86型4.安装形式:暗装 | 个 | 5 | | | |
| 6 | 02 | 视频监控系统 | | | | | | |
| 7 | 030507008019 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪形摄像机2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 4 | | | |
| 8 | 030411001190 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 91.2 | | | |
| 9 | 030502005023 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽双绞线2.规格:UTP5e3.线缆对数:4对4.敷设方式:管内和桥架内 | m | 104.88 | | | |
| 10 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 11 | 031301017067 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 12 | 031301018027 | 暗室增加费 | 暗室增加费 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转房地地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教职工周转用房_教职工周转用房地下室_弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_抗震支架

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_抗震支架

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------|------|------------|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 03B002 | 抗震支架 | 1.按设计和规范要求 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转房地地下室_抗震支架

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| 9 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_抗震支架

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地下室_抗震支架

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_抗震支架

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_抗震支架

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教职工周转用房_教职工周转用房地下室_抗震支架

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职
工周转用房_教职工周转用房地地下室_抗震支架

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地下室_抗震支架

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地下室_抗震支架

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_抗震支架

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教职工周转用房_教职工周转用房地下室_抗震支架

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教
职工周转用房_教职工周转用房地地上部分

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|---------------|-------|--------|-------------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工 费 | 规费 |
| 1 | 教职工周转房地上-土建工程 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| 3 | 消防工程 | | | | |
| 4 | 暖通工程 | | | | |
| 5 | 电气工程 | | | | |
| 6 | 自动报警工程 | | | | |
| 7 | 弱电智能化工程 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地上部分_教职工周转房地上-土建工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_教职工周转房地地上-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 1 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 2 | 010402001012 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块墙 200mm A3.5 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级: M7.5 | m3 | 756.4 | | | |
| 3 | 010607005021 | 砌块墙钢丝网加固 | 1. 外墙面挂钢丝网加固 | m2 | 2477.61 | | | |
| 4 | 2 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 5 | 010502001022 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 421.37 | | | |
| 6 | 010502002014 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 302.12 | | | |
| 7 | 010503002017 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 728.23 | | | |
| 8 | 010503004013 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 48.12 | | | |
| 9 | 010503005014 | 过梁 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 56.54 | | | |
| 10 | 010505008008 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 0.95 | | | |
| 11 | 010507001007 | 散水、坡道 | 1. 面层厚度: 60mm 2. 混凝土种类:预拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 | m2 | 238.93 | | | |
| 12 | 010507004007 | 台阶 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 7.38 | | | |
| 13 | 010507005011 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 15.76 | | | |
| 14 | 010515001076 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢筋 HPB300 直径 ≤ φ 10mm | t | 47.643 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----------------|---------|--|--|--|
| 15 | 010515001077 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 HRB400 以内直径 $\leq \phi 10\text{mm}$ | t | 59.554 | | | |
| 16 | 010515001078 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 HRB400 以内直径 $\leq \phi 18\text{mm}$ | t | 89.331 | | | |
| 17 | 010515001079 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 HRB400 以内直径 $\leq \phi 25\text{mm}$ | t | 178.661 | | | |
| 18 | 010515001080 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 HRB400 以内箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$ | t | 89.331 | | | |
| 19 | 010515001081 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 HRB400 以内箍筋直径 $> \phi 10\text{mm}$ | t | 131.018 | | | |
| 20 | 010516003027 | 机械连接 | 1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 16$ | 个 | 1021 | | | |
| 21 | 010516003028 | 机械连接 | 1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 20\text{mm}$ | 个 | 752 | | | |
| 22 | 010516003029 | 机械连接 | 1. 连接方式:机械连接 2. 螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 25\text{mm}$ | 个 | 456 | | | |
| 23 | 3 | 装配式混凝土结构工程 | | | | | | |
| 24 | 010512002019 | 空心板 | 1. 预制混凝土空心板墙厚 $\leq 200\text{mm}$ 2. 墙体类型:内隔墙 3. 构件运输、安装 4. 预制混凝土构件安装 嵌缝、打胶 | m ³ | 867.16 | | | |
| 25 | 010607006001 | 后浇带金属网 | 1. 材料品种、规格:玻纤网格布 2. 加固方式:贴 | m ² | 6890.86 | | | |
| 26 | 010512001017 | 平板 | 1. 预制混凝土叠合板 2. 构件运输、安装 | m ³ | 702.31 | | | |
| 27 | 010505003006 | 平板 | 1. 后浇混凝土叠合板 2. 混凝土种类:预拌混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 | m ³ | 819.25 | | | |
| 28 | 010513001012 | 楼梯 | 1. 预制混凝土楼梯 直行 2. 混凝土种类:预拌混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 | m ³ | 119.02 | | | |
| 29 | 010515002001 | 预制构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 HRB400 以内直径 $\leq 18\text{mm}$ | t | 25.986 | | | |
| 30 | 4 | 门窗工程 | | | | | | |
| 31 | 010802003044 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:甲 FM1221 1200*2100 2. 门框、扇材质:钢质 | 樘 | 2 | | | |
| 32 | 010802003045 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸:乙 FM1021 1000*2100 | 樘 | 4 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----------------|--|----------------|---------|--|--|--|
| | | | 2. 门框、扇材质:钢质 | | | | | |
| 33 | 0108020030 46 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 乙 FM1221 1200*2100 2. 门框、扇材质:钢质 | 樘 | 38 | | | |
| 34 | 0108020030 47 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 乙 FM1321 1300*2100 2. 门框、扇材质:钢质 | 樘 | 6 | | | |
| 35 | 0108020030 48 | 钢质防火门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 丙 FM1018 100*2100 2. 门框、扇材质:钢质 | 樘 | 14 | | | |
| 36 | 0108020010 45 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸: M0721 700*2100 2. 门框、扇材质:铝合金 壁厚 ≥ 2.0 mm | 樘 | 224 | | | |
| 37 | 0108010010 04 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 实木成品门 M1021 1000*2100 | 樘 | 224 | | | |
| 38 | 0108020010 46 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸: :TLM2025 2000*21002. 门框、扇 材质:铝合金 壁厚 ≥ 2.0 mm3. 玻璃品种、 厚度:钢化玻璃 5mm透 明+9mm空气+5透明 | 樘 | 224 | | | |
| 39 | 0108070030 01 | 金属百叶窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: BYC1010 1000*1650 2. 框、扇材质:铝合金 壁厚 ≥ 2.0 mm | 樘 | 2 | | | |
| 40 | 0108070011 39 | 金属(塑钢、断桥) 窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C0910 900*1000 2. 框、扇材质:铝合金 壁厚 ≥ 1.5 mm 3. 玻璃品种、厚度:钢 化玻璃 5mm 透明+9mm 空气+5透明 | 樘 | 224 | | | |
| 41 | 0108070011 40 | 金属(塑钢、断桥) 窗 | 1. 窗代号及洞口尺寸: C1815 1800*1200 2. 框、扇材质:铝合金 壁厚 ≥ 1.5 mm 3. 玻璃品种、厚度:钢 化玻璃 5mm 透明+9mm 空气+5透明 | 樘 | 253 | | | |
| 42 | 5 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 43 | 0109020030 03 | 屋面刚性层 | 1. 50厚C20细石混凝土 表面抹平压光,内配 钢筋双向 $\phi 4@100$ 2. 干 铺聚酯无纺布一层 3. 保温层:聚苯乙烯板 厚度 40mm4. 防水层: SBS改性沥青防水卷材 5. 20厚1:2.5水泥 砂浆找平 6. 30厚(最 薄处)LC5.0轻骨料混 凝土找3%坡 7. 钢筋混 凝土屋面板 | m ² | 1547.86 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|----|---------|--|--|--|
| 44 | 010902003004 | 屋面刚性层 | 1. 20厚1:2.5或M15水泥砂浆,分格面积宜为1m ² 。2. 0.4厚聚乙烯膜或200g/m ² 聚酯无纺布一层。3. 防水层:高聚物改性沥青自粘卷材。4. 20厚1:2.5水泥砂浆找平。5. 30厚(最薄处)LC5.0轻骨料混凝土找2%坡。6. 钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净 | m2 | 51.3 | | | |
| 45 | 6 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 46 | 011102003051 | 块料楼地面 | 1. 600*600防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝。2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆。3. 1.5厚聚氨酯防水涂料。4. 最薄处20厚1:3水泥砂浆或30厚C20细石混凝土找坡层抹平。5. 素水泥浆一遍。6. 80厚C15混凝土 | m2 | 1828.6 | | | |
| 47 | 011102003052 | 块料楼地面 | 1. 300*300防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝。2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆。3. 1.5厚聚氨酯防水涂料。4. 最薄处20厚1:3水泥砂浆或30厚C20细石混凝土找坡层抹平。5. 素水泥浆一遍。6. 80厚C15混凝土 | m2 | 88.64 | | | |
| 48 | 011102003053 | 块料楼地面 | 1. 600*600防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝。2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆。3. 1.5厚聚氨酯防水涂料。4. 最薄处20厚1:3水泥砂浆或30厚C20细石混凝土找坡层抹平。5. 素水泥浆一遍。6. 现浇混凝土楼板 | m2 | 4501.27 | | | |
| 49 | 011102003054 | 块料楼地面 | 1. 600*600防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝。2. 5厚1:1水泥砂浆结合层。3. 20厚水泥砂浆找平层。4. 素水泥浆一遍。5. 现浇混凝土楼板 | m2 | 975.74 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----------|---|----|--------|--|--|--|
| 50 | 0111020030 55 | 块料楼地面 | 1. 300*300 防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2.5厚1:1水泥砂浆结合层 3.20厚1:3水泥砂浆找平层 4.1.5厚聚氨酯防水涂料 5.20厚1:3水泥砂浆找平 6.300厚C10轻骨料混凝土填充层找坡,坡向地漏 7.0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材(芯材厚度≥0.5)用1.3厚专用配套粘结料满粘 8.20厚1:3水泥砂浆找平 9. 现浇混凝土楼板 | m2 | 563.9 | | | |
| 51 | 0111020030 56 | 块料楼地面 | 1.300*300防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2.20厚1:3干硬性水泥砂浆, 3.1.5厚聚氨酯防水涂料 4.最薄处20厚1:3水泥砂浆或30厚C20细石混凝土找坡层抹平 5.素水泥浆一遍 6. 现浇混凝土楼板 | m2 | 2286 | | | |
| 52 | 0111060040 08 | 水泥砂浆楼梯面层 | 1.20厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.素水泥浆一遍 | m2 | 427.23 | | | |
| 53 | 0111050030 12 | 块料踢脚线 | 1.17厚1:3水泥砂浆 2.3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴 3.陶瓷面砖,水泥浆擦缝 | m2 | 831.77 | | | |
| 54 | 7 | 墙、柱面工程 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|--|----|---------|--|--|--|
| 55 | 0112040030 25 | 块料墙面 | <p>1. 墙面清理干净，满涂界面砂浆 2. 砌体墙与混凝土结构件结合缝侧每边不小于 150 宽墙面上，抹一层聚合物水泥砂浆加强层，中间压入一层耐碱网布 3.5 厚(墙面垂直度、平整度调整时的最薄处，包括门窗套及窗台) M5 预拌薄层抹灰砂浆(用于砖墙与混凝土墙)或 M5.0 加气混凝土专用抹面砂浆 4.5 厚(有填充墙外墙或砌体墙)、3 厚(无填充墙的混凝土全剪力墙)干粉类聚合物水泥防水砂浆(包括门窗套及窗台)5. 保温隔热层:25 厚(门窗套及窗台)I 型无机轻集料保温砂浆 6.5 厚抗裂砂浆，中间压入一层耐碱网布，门窗套及窗台，门窗洞口周边墙面及阳角阴角各 200 宽部位，加铺一层耐碱网布，门窗洞口四角对角线方向斜向加铺一层 400X 300 耐碱网布，$\phi 8/\phi 10$ 锚栓按双向中距≤ 500，锚固 7. ≤ 7.5 厚浅色饰面砖，陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴，填缝剂填缝</p> | m2 | 4106.87 | | | |
| 56 | 0114070010 02 | 墙面喷刷涂料 | <p>1. 墙面清理干净，满涂界面砂浆 2. 砌体墙与混凝土结构件结合缝侧每边不小于 150 宽墙面上，抹一层聚合物水泥砂浆加强层，中间压入一层耐碱网布 3.5 厚(墙面垂直度、平整度调整时的最薄处，包括门窗套及窗台) MG 预拌薄层抹灰砂浆(用于砖墙与混凝土墙)或 M5.0 加气混凝土专用抹面砂浆 4 5 厚(干粉类聚合物水泥防水砂浆 5. 保温隔热层:25 厚(门窗套及窗台) I 型无机轻集料保温砂浆 6.5 厚抗裂砂浆，中间压入一层耐碱网布 7. ≥ 1.2 厚聚合物水泥防水涂料(仅用于幕墙饰面，幕墙竖向龙骨距其表面的间隙>10)8</p> | m2 | 5443.98 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----|----------|--|--|--|
| | | | 涂刷弹性底涂,刮柔性止水砂浆,喷涂或滚涂浅色外墙涂料二遍(幕墙饰面无此饰面) | | | | | |
| 57 | 011207001010 | 墙面装饰板 | 1. 外墙面干挂串管陶土砖 1. 清理, 修补基层表面, 刷浆, 安挂件(螺栓)。 2. 选料, 钻孔成槽, 安装面层, 刷胶, 清洁表面。 | m2 | 653.98 | | | |
| 58 | 011204003026 | 块料墙面 | 1. 板面清理干净 2. 配套专用胶粘剂粘贴 3. 4-5 厚釉面砖, 白水泥擦缝 | m2 | 2276.25 | | | |
| 59 | 011204003027 | 块料墙面 | 1. 15 厚 1 : 3 水泥砂浆 2. 1. 5 厚聚合物水泥防水涂料 (I 型) 3. 3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20% 建筑胶镶贴 4. 4-5 厚釉面砖, 白水泥浆擦缝 | m2 | 2067.99 | | | |
| 60 | 011407001003 | 墙面喷刷涂料 | 1. 15 厚 1:3 水泥砂浆 2. 5 厚 1:2 水泥砂浆 3. 清理抹灰基层 4. 满刮腻子一遍 5. 刷底漆一遍 6. 乳胶漆二遍 | m2 | 18490.47 | | | |
| 61 | 8 | 天棚工程 | | | | | | |
| 62 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 1. 钢筋混凝土板底面清理干净 2. 5 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆 3. 5 厚 1:0.5:3 水泥石灰砂浆 4. 清理抹灰基层 5. 满刮腻子一遍 6. 刷底漆一遍 7. 乳胶漆二遍 | m2 | 14109.96 | | | |
| 63 | 011301001015 | 天棚抹灰 | 1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 基层配套界面处理 3. 3 厚涂刮型聚合物水泥防 | m2 | 601.66 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------------|--|----|--------------|--|--|--|
| | | | 水砂浆 | | | | | |
| 64 | 0113020010 11 | 吊顶天棚 | 1. 配套金属龙骨 2. 铝合金方形板, 规格为 300× 300 | m2 | 601.66 | | | |
| 65 | 9 | 其他 | | | | | | |
| 66 | 0111070020 07 | 块料台阶面 | 1. 1:4 干硬性水泥砂浆找平层 2. 水泥膏结合层 3. 8-10mm 陶瓷面砖 | m2 | 28.26 | | | |
| 67 | 0115030010 19 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 楼梯栏杆 制作、安装 2. 扶手材料种类、规格: 不锈钢 3. 栏杆材料种类、规格: 不锈钢 | m | 317.23 | | | |
| 68 | 0115030010 20 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 栏杆 制作、安装 2. 扶手材料种类、规格: 不锈钢 3. 栏杆材料种类、规格: 不锈钢 | m | 1179.35 | | | |
| 69 | 0115030080 01 | 玻璃栏板 | 1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色: 全玻璃栏板 不锈钢扶手 制作、安装 2. 玻璃材质: 钢化玻璃 δ 12 | m | 1051.4 | | | |
| 70 | 0112100060 05 | 干挂纤维水泥板 | 1. 干挂纤维水泥板 | m2 | 487.85 | | | |
| 71 | 0105070010 08 | 散水、坡道 | 1. 垫层材料种类、厚度: 6cm 砂垫层+现拌 C15 混凝土垫层 6cm 2. 面层厚度: 预制 C30 混凝土面层 2cm | m2 | 185.64 | | | |
| 72 | 0104010110 08 | 砖检查井 | 1. 砂井: 土方挖、运、填, 基底平整夯实, 运料, 模板制作、安装、拆除, 砌砖, 混凝土浇灌, 面层铺筑, 抹灰等 2. 砖散水: 调、运、铺砂浆, 运、铺砌砖 | 座 | 4 | | | |
| 73 | 0104010140 08 | 砖地沟、明沟 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 M7.5 2. 沟截面尺寸: 200mm*200mm 3. 垫层材料种类、厚度: C15 混凝土 7cm | m | 580.1 | | | |
| 74 | 0115050010 02 | 洗漱台 | 1. 大理石洗漱台: 定位, 划线, 钢架制作, 刷防锈漆二遍, 安装, 大理石板安装, 净面等 2. 大理石台面开孔: 切割, 磨边, 成型, 刨光等 | m2 | 156.8 | | | |
| 75 | 0112100030 01 | 玻璃隔断 | 1. 浴厕铝合金玻璃隔断 2. 制作、安装 | m2 | 677.38 | | | |
| 76 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 77 | 0117010010 13 | 综合脚手架 | 1. 建筑结构形式: 框架结构 2. 檐口高度: 21m | m2 | 11028.4 6 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------|------------------|---|-------------|--------------|--|--|--|
| 78 | 琼 0117010120 01 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架 基本层 (3.6-5.2m) | m2 | 54.32 | | | |
| 79 | 0117020020 14 | 矩形柱 | 现浇混凝土模板 矩形 柱 钢支撑 | m2 | 3830.75 | | | |
| 80 | 0117020030 14 | 构造柱 | 现浇混凝土模板 构造 柱 钢支撑 | m2 | 3510.28 | | | |
| 81 | 0117020060 12 | 矩形梁 | 现浇混凝土模板 矩形 梁 钢支撑 | m2 | 8798.79 | | | |
| 82 | 0117020080 08 | 圈梁 | 现浇混凝土模板 直形 圈梁 钢支撑 | m2 | 605.4 | | | |
| 83 | 0117020090 14 | 过梁 | 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑 | m2 | 743.94 | | | |
| 84 | 0117020230 02 | 雨篷、悬挑板、阳台 板 | 现浇混凝土模板 雨篷 板 直形 钢支撑 | m2 | 9.5 | | | |
| 85 | 0117020160 01 | 平板 | 叠合板后浇板模板 | m2 | 3343.86 | | | |
| 86 | 0117020270 08 | 台阶 | 现浇混凝土模板 台阶 木支撑 | m2 | 21.51 | | | |
| 87 | 0117020280 12 | 扶手 | 现浇混凝土模板 扶手 压顶 木支撑 | m2 | 15.76 | | | |
| 88 | 0117030010 12 | 垂直运输 | 20m(6层)以上塔式起 重机施工 现浇框架 建筑物檐高40m以内 | m2 | 11028.4 6 | | | |
| 89 | 0117050010 22 | 大型机械设备进出 场及安拆 | 1.施工电梯固定式基 础 2.场外运输 | 台 · 次 | 1 | | | |
| 90 | 0117050010 23 | 大型机械设备进出 场及安拆 | 1.塔式起重机固定式 基础(带配重)2.自升 式塔式起重机安拆 | 台 · 次 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

(二次招标) - 2021-

(施工)

06-16 19:32:02 - B574120-2068-45F9-37C

-98483FB565D5 版本号: 0.1.411

洋浦经济开发区东方临港产业园

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地地上部分_教职工周转房地上-土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZS_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZS_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZS_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZS_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZS_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZS_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZS_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZS_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_教职工周转房地地上-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|--------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 340000 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 340000 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 340000 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地地上部分_教职工周转房地上-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_教职工周转房地上-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_教职工周转房地上-土建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|-----------------------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | 电梯 | 电梯 2 部暂按 17 万 一部计列 | 340000 | | | |
| 合计 | | | 340000 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_教职工周转房地上-土建工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_教职工周转房地上-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地上部分_教职工周转房地上-土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地上部分_教职工周转房地上-土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_教职工周转房地上-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|--------------|---------------------------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| Z00005 @1 | 预制混凝土叠合板 | m3 | | | | | | |
| C00162 | 预拌混凝土 C30 | m3 | | | | | | |
| C00205 | 钢筋 HRB400 以内 ϕ 12-18 | kg | | | | | | |
| Z00007 @1 | 预制混凝土空心板 | m3 | | | | | | |
| C00359 @1 | 铝合金门安装 推拉 | m2 | | | | | | |
| C00032 | 中砂 | m3 | | | | | | |
| C00428 | 铝合金推拉窗 | m2 | | | | | | |
| C00204 | 钢筋 HRB400 以内 ϕ 10 以内 | kg | | | | | | |
| C01261 | 真石漆 | kg | | | | | | |
| C00789 @2 | 防滑砖 600*600 | m2 | | | | | | |
| C00421 | 钢化玻璃 δ 12 | m2 | | | | | | |
| C00200 | 钢筋 HPB300 ϕ 10 以内 | kg | | | | | | |
| C00131 | 蒸压加气混凝土砌块 | m3 | | | | | | |
| C00023 | 预拌混凝土 C20 | m3 | | | | | | |
| C00363 @2 | 铝合金门安装 平开 | m2 | | | | | | |

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_教职工周转房地上-土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017068 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018028 | 建筑物超高增加费 | 建筑物超高增加费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 031004003011 | 洗脸盆 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 台式洗脸盆 | 组 | 223 | | | |
| 5 | 031004006022 | 大便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式大便器 | 组 | 224 | | | |
| 6 | 031004010006 | 淋浴器 | 1. 材质、规格: 不锈钢 2. 组装形式: 成套 3. 附件名称、数量: 配套 | 套 | 223 | | | |
| 7 | 031004014051 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 地漏 2. 型号、规格: DN80 | 个 | 449 | | | |
| 8 | 031004014052 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 雨水地漏 2. 型号、规格: DN100 | 个 | 60 | | | |
| 9 | 031001007052 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN150 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 302.77 | | | |
| 10 | 031001007053 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN65 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 162.18 | | | |
| 11 | 031001007054 | 复合管 | 1. 材质、规格: e-PSP 钢塑复合管 DN20 2. 连接形式: 智能电磁熔接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 115.2 | | | |
| 12 | 031001006102 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN40 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 291.2 | | | |
| 13 | 031001006103 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN32 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 96 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------|--|---|--------|--|--|--|
| 14 | 031001006104 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN25 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 96 | | | |
| 15 | 031001006105 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN20 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 153.6 | | | |
| 16 | 031001006106 | 塑料管 | 1. 材质、规格: PP-R 管 DN15 2. 连接形式: 热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 72 | | | |
| 17 | 031006015006 | 水箱 | 1. 材质、类型: 太阳能热水箱 2. 型号、规格: 14T | 台 | 2 | | | |
| 18 | 031001003025 | 不锈钢管 | 1. 介质: 太阳能热水 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 卡套连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 437.38 | | | |
| 19 | 031001003026 | 不锈钢管 | 1. 介质: 太阳能热水 2. 规格、压力等级: DN80 3. 连接形式: 卡压连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 585.16 | | | |
| 20 | 031001003027 | 不锈钢管 | 1. 介质: 太阳能热水 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 卡压连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 352.86 | | | |
| 21 | 031001003028 | 不锈钢管 | 1. 介质: 太阳能热水 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式: 卡压连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 198.4 | | | |
| 22 | 031001003029 | 不锈钢管 | 1. 介质: 太阳能热水 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 卡压连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 192 | | | |
| 23 | 031001003030 | 不锈钢管 | 1. 介质: 太阳能热水 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 卡压连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 787.2 | | | |
| 24 | 031001003031 | 不锈钢管 | 1. 介质: 太阳能热水 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 卡压连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 192 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|---------|--|--|--|
| | | | 计要求:安设计要求 | | | | | |
| 25 | 031208002015 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:橡塑 2.绝热厚度:20 3.管道外径:125mm以下 | m3 | 3.43 | | | |
| 26 | 031208002016 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:橡塑 2.绝热厚度:20 3.管道外径:80mm以下 | m3 | 5.79 | | | |
| 27 | 031208002017 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:橡塑 2.绝热厚度:20 3.管道外径:50mm以下 | m3 | 4.67 | | | |
| 28 | 031001006107 | 塑料管 | 1.材质、规格:排水用PVC-U DN1002.连接形式:胶粘连接 | m | 2565.54 | | | |
| 29 | 031001006108 | 塑料管 | 1.材质、规格:排水用PVC-U DN752.连接形式:胶粘连接 | m | 405.32 | | | |
| 30 | 031001006109 | 塑料管 | 1.材质、规格:排水用PVC-U DN502.连接形式:胶粘连接 | m | 358.4 | | | |
| 31 | 031001006110 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材质、规格:给水用PVC-U DN25 3.连接形式:胶粘连接 | m | 643.2 | | | |
| 32 | 031001006111 | 塑料管 | 1.介质:冷凝水 2.材质、规格:给水用PVC-U DN20 3.连接形式:胶粘连接 | m | 381.02 | | | |
| 33 | 031003003071 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀2.规格、压力等级:DN100 | 个 | 32 | | | |
| 34 | 031003002016 | 螺纹法兰阀门 | 1.类型:止回阀 2.材质:DN100 | 个 | 16 | | | |
| 35 | 031003001061 | 螺纹阀门 | 1.类型:球阀 2.规格、压力等级:DN80 | 个 | 80 | | | |
| 36 | 031003010006 | 软接头(软管) | 1.材质:橡胶软接头 2.规格:DN100 | 个 | 16 | | | |
| 37 | 030109001016 | 离心式泵 | 1.名称:热水加压泵 2.规格型号:KQL80/100-0.37/4,Q=15m/h,H=35mH20,r=1480,N=0.37KW3.质量:0.5t以内 | 台 | 2 | | | |
| 38 | 030109001017 | 离心式泵 | 1.名称:集热循环泵 2.规格型号:KQL80/150-0.75/4,Q=21.6m/h,H=8mH20,r=1480,N=0.75KW 3.质量:0.5t以内 | 台 | 2 | | | |
| 39 | 030109001018 | 离心式泵 | 1.名称:热泵循环泵 2.规格型号:KQL80/150-0.75/4,Q=21.6m/h,H=8.0mH2 | 台 | 2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---------|---|---|-----|--|--|--|
| | | | 0, r=1480, N=0.75KW 3. 质量: 0.5t 以内 | | | | | |
| 40 | 0301090010 19 | 离心式泵 | 1. 名称: 空气源热泵 2. 规格型号: 制热量 48.57KW, 功率 10.32KW, 循环流量 11m/h 3. 质量: 0.2t 以内 | 台 | 2 | | | |
| 41 | 0310060050 04 | 太阳能集热装置 | 1. 型号、规格: 集体型 全玻璃真空管式及金 属平板式 21.32m2 2. 安装方式: 屋顶 3. 附件名称、规格、数 量: 配套 | 套 | 32 | | | |
| 42 | 0310020030 50 | 套管 | 1. 名称、类型: 一般 填料套管 2. 材质: 钢 制 3. 规格: DN32 | 个 | 672 | | | |
| 43 | 0310020030 51 | 套管 | 1. 名称、类型: 一般 填料套管 2. 材质: 钢 制 3. 规格: DN100 | 个 | 448 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

(二次招标) - 2021-

(施工) - 45F9-B47C

-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套设施工程

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地地上部分_给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地上部分_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职
工周转用房_教职工周转用房地上部分_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地上部分_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_消防工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017069 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018029 | 建筑物超高增加费 | 建筑物超高增加费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 030901010020 | 室内消火栓 | 1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 3. 附件材质、规格: 水龙带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 32 | | | |
| 5 | 030901010021 | 室内消火栓 | 1. 名称: 试验消火栓 2. 安装方式: 挂墙明装 3. 型号、规格: 1000*700*180 箱体、单阀单出口消火栓 4. 附件材质、规格: 水龙带、水枪、启泵按钮等 | 套 | 1 | | | |
| 6 | 030901002028 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN1002. 连接形式: 沟槽连接 | m | 331.42 | | | |
| 7 | 030901002029 | 消火栓钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN65 2. 连接形式: 沟槽连接 | m | 12 | | | |
| 8 | 031006004001 | 气压罐 | 1. 型号: ZW(L)-I-XZ-10 2. 规格: Φ1000 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 031006015007 | 水箱 | 1. 型号、规格: 18T | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030901001009 | 水喷淋钢管 | 1. 材质、规格: 镀锌钢管 DN1002. 连接形式: 沟槽连接 | m | 43.59 | | | |
| 11 | 031003003072 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 6 | | | |
| 12 | 031003003073 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN1003. 连接形式: 沟槽连接 | 个 | 17 | | | |
| 13 | 031003003074 | 流量开关 | 1. 类型: 流量开关 2. 规格、压力等级: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 14 | 030905002003 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式: 消火栓系统调试 | 点 | 1 | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 合计 | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地地上部分_消防工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地上部分_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_消防工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_消防工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_消防工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_消防工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_消防工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_暖通工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------------|---|----------------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 031301017070 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 031301018030 | 系统调整费 | 系统调整费 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 031301018031 | 建筑物超高增加费 | 建筑物超高增加费 | 项 | 1 | | | |
| 5 | 030701003038 | 空调器 | 1.名称:2.0P壁挂式分体空调 2.规格:冷量:5.0kW 功率:1.0KW | 台 | 223 | | | |
| 6 | 030701003039 | 空调器 | 1.名称:1.0P壁挂式分体空调 2.规格:冷量:2.5kW 功率:0.5KW | 台 | 2 | | | |
| 7 | 030702001053 | 碳钢通风管道 | 1.材质:薄钢板风管 2.形状:圆形风管 3.规格:直径320mm以内 4.板材厚度:0.5 | m ² | 32.56 | | | |
| 8 | 030404036020 | 其他电器 | 1.名称:吸顶式排气扇(自带止回阀) 2.规格:风量:90M ³ /H 功率:0.018KW全压:96PA | 个 | 224 | | | |
| 9 | 030404036021 | 其他电器 | 1.名称:侧壁式排气扇400x400(自带防雨百叶) 2.规格:风量:1200M ³ /H 功率:0.18KW全压:30PA | 个 | 4 | | | |
| 10 | 030703007033 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:防雨百叶1000x1000 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 030703007034 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:防雨百叶1400x1000 | 个 | 1 | | | |
| 12 | 030703007035 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:防雨百叶1500x1000 | 个 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地地上部分_暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地上部分_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职
工周转用房_教职工周转用房地地上部分_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地地上部分_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_电气工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 电气工程 | | | | | | |
| 2 | 030404017113 | 配电箱 | 1.名称:电表箱 2.型号:1AW-7AW 3.规格:650x550x2504.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 7 | | | |
| 3 | 030404017114 | 配电箱 | 1.名称:公共照明配电箱 2.型号:1AL-7AL3.规格:500x430x1604.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 7 | | | |
| 4 | 030404017115 | 配电箱 | 1.名称:应急照明配电箱 2.型号:1ALE 3.规格:450x550x160 4.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 7 | | | |
| 5 | 030404017116 | 配电箱 | 1.名称:应急照明配电箱 2.型号:1AE-7AE3.规格:450x550x1604.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地1.4米 | 台 | 7 | | | |
| 6 | 030404017117 | 配电箱 | 1.名称:电梯机房配电箱 2.型号:WAP1、WAP2 3.规格:700X1800X400 4.安装方式:落地安装 | 台 | 2 | | | |
| 7 | 030404017118 | 配电箱 | 1.名称:空气源热泵配电箱 2.型号:WAP3、WAP4 3.规格:600X1200X250 4.安装方式:挂墙明装,箱体底边距地0.8米 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030404017119 | 配电箱 | 1.名称:增压稳压设施配电箱 2.型号:WAT 3.规格:400X500X250 4.安装方式:挂墙明装,底距地1.4米 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030404017120 | 配电箱 | 1.名称:电缆T接箱 | 台 | 11 | | | |
| 10 | 030404017121 | 配电箱 | 1.名称:户内配电箱 2.规格:半周长0.5m以内 3.安装方式:1.8m嵌墙暗装 | 台 | 224 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------|---|----|---------|--|--|--|
| 11 | 030411003030 | 桥架 | 1.名称:强电桥架 2.材质:钢制 3.型号:CT-200x100 4.宽+高:400mm以内 5.类型:强电动力和照明 | m | 1520.4 | | | |
| 12 | 030411003031 | 桥架 | 1.名称:封闭托盘式桥架 2.型号:CT-100x1003.宽+高:200mm以内 4.材质:钢制 5.类型:动力和照明 | m | 105 | | | |
| 13 | 030413001017 | 铁构件 | 1.名称:桥架支撑架制作安装 2.材质:角钢 3.规格:综合 | kg | 1837.97 | | | |
| 14 | 030411001191 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC153.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 6081.6 | | | |
| 15 | 030411001192 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 282.36 | | | |
| 16 | 030411001193 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC253.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:明配 | m | 9152.1 | | | |
| 17 | 030411001194 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC323.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:明配 | m | 21 | | | |
| 18 | 030411001195 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC653.材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:明配 | m | 33.6 | | | |
| 19 | 030411001196 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 4704 | | | |
| 20 | 030408001088 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-4X120+1X703.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 39 | | | |
| 21 | 030408001089 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5X163.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯 4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 81 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|---|---|-------|--|--|--|
| 22 | 030408001090 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:NH-YJV-5X103.材质:耐火-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 54 | | | |
| 23 | 030408001091 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X103.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 54 | | | |
| 24 | 030408001092 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:NH-YJV-5X63.材质:耐火-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 54 | | | |
| 25 | 030408001093 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4X35+1X163.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 52.5 | | | |
| 26 | 030408001094 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-5X43.材质:交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套-铜芯4.敷设方式、部位:管内及桥架内敷设5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 47.11 | | | |
| 27 | 030408006085 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4X120+1X703.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 28 | 030408006086 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X163.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 29 | 030408006087 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:NH-YJV-5X103.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|--|---|---------|--|--|--|
| 30 | 030408006088 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X103.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 31 | 030408006089 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4X35+1X163.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 14 | | | |
| 32 | 030408006090 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-5X43.材质、类型:同电缆无端子外部接线4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 70 | | | |
| 33 | 030411004108 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:BV-64.材质:聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 1633.55 | | | |
| 34 | 030411004109 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:NH-BV-64.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 73.08 | | | |
| 35 | 030411004110 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:动力线路3.型号:BV-44.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 2688 | | | |
| 36 | 030411004111 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:ZR-BV-2.54.材质:阻燃-聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 3040.8 | | | |
| 37 | 030411004112 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:照明线路3.型号:NH-BV-2.54.材质:耐火-聚乙烯绝缘-铜芯 | m | 6081.6 | | | |
| 38 | 030412001051 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯2.规格:15W,节能光源3.类型:普通吸顶灯 | 套 | 1244 | | | |
| 39 | 030412001052 | 普通灯具 | 1.名称:带人体感应开关的吸顶灯2.规格:15W,节能光源3.类型:带人体感应开关的吸顶灯 | 套 | 9 | | | |
| 40 | 030412001053 | 普通灯具 | 1.名称:防水防尘灯2.规格:15W,节能光源3.类型:防水防尘灯 | 套 | 224 | | | |
| 41 | 030412001054 | 普通灯具 | 1.名称:墙上座灯,带Y为应急型2.规格:25W 250V3.类型:墙上座灯 | 套 | 26 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------|--|---|------|--|--|--|
| 42 | 030412005032 | 荧光灯 | 1. 名称: 节能型高效双管荧光灯 2. 型号: 2x18W, T8 光源 | 套 | 224 | | | |
| 43 | 030412004056 | 装饰灯 | 1. 名称: 安全疏散口指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 41 | | | |
| 44 | 030412001055 | 普通灯具 | 1. 名称: 节能墙壁灯座 2. 规格: 11W(内带节能灯头) | 套 | 2 | | | |
| 45 | 030412004057 | 装饰灯 | 1. 名称: 楼层指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 44 | | | |
| 46 | 030412004058 | 装饰灯 | 1. 名称: 疏散方向指示灯 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 138 | | | |
| 47 | 030412004059 | 装饰灯 | 1. 名称: 应急疏散指示标识灯(双向) 2. 规格: 1W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 1 | | | |
| 48 | 030412004060 | 装饰灯 | 1. 名称: 应急灯 2. 型号: 220V 36W3. 规格: 5W LED 光源, DC24V, 供电时间不少于 30min | 套 | 144 | | | |
| 49 | 030404034061 | 照明开关 | 1. 名称: 单联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 906 | | | |
| 50 | 030404034062 | 照明开关 | 1. 名称: 单联双控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 446 | | | |
| 51 | 030404034063 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控暗开关 2. 规格: 10A 250V | 个 | 2 | | | |
| 52 | 030404035033 | 插座 | 1. 名称: 空调插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 224 | | | |
| 53 | 030404035034 | 插座 | 1. 名称: 摄像头插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 56 | | | |
| 54 | 030404035035 | 插座 | 1. 名称: 五孔插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 692 | | | |
| 55 | 030404035036 | 插座 | 1. 名称: 单相三极带开关插座 2. 规格: 10A 250V (安全型) | 个 | 223 | | | |
| 56 | 030411006060 | 接线盒 | 1. 名称: 开关(插座)盒 2. 材质: 铁质 3. 规格: 86型 4. 安装形式: 暗装 | 个 | 2548 | | | |
| 57 | 030411006061 | 接线盒 | 1. 名称: 接线盒 2. 材质: 铁质 3. 规格: 86型 4. 安装形式: 暗装 | 个 | 1871 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|---|---------|--|--|--|
| 58 | 030411006062 | 接线盒 | 1.名称:开关盒 2.材质:金属 3.规格:146型 4.安装形式:暗装 | 个 | 180 | | | |
| 59 | | 防雷接地 | | | | | | |
| 60 | 030409002043 | 基础接地线 | 1.名称:基础接地线 2.材质:基础钢筋 3.规格:基础梁外侧底板外皮4根主钢筋(要有两根 $\Phi \geq 10$ mm) 4.安装部位:地下室 | m | 1233.21 | | | |
| 61 | 030409005012 | 避雷网 | 1.名称:避雷带 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 12$ 4.安装形式:明敷或暗敷 | m | 1136.44 | | | |
| 62 | 030409004004 | 均压环 | 1.名称:均压环敷设 2.材质:钢筋 3.规格:利用圈梁钢筋 4.安装形式:通长焊接 | m | 217.2 | | | |
| 63 | 030409003012 | 避雷引下线 | 1.名称:避雷引下线 2.规格:利用柱内对角二根($\Phi \geq 16$ 或4根 $\Phi \geq 10$)钢筋 3.安装部位:地上 4.安装形式:通长焊接 | m | 1000.6 | | | |
| 64 | 030409002044 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40x4 4.安装部位:地上 5.安装形式:明敷 | m | 88.2 | | | |
| 65 | 030409002045 | 接地母线 | 1.名称:接地母线敷设 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25x4 4.安装部位:地上 5.安装形式:明敷 | m | 32.45 | | | |
| 66 | 030409008030 | 等电位端子箱 | 1.名称:总等电位端子箱 2.型号:MEB3 3.规格:300*200*120 4.安装部位:距地0.3 5.明装 | 个 | 1 | | | |
| 67 | 030409008031 | 等电位端子箱 | 1.名称:局部等电位端子箱 2.型号:LEB3 3.规格:200x150x120 4.安装部位:地上 5.距地0.3 6.明装 | 台 | 224 | | | |
| 68 | 030411001197 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:PC203 3.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 5.防雷接地 | m | 4609.02 | | | |
| 69 | 030411004113 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:防雷接地线 3.型号:BV-1x44 4.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯 5.配线部位:卫生间等电位 | m | 4839.47 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----------|---|----|-------|--|--|--|
| 70 | 0304110041 14 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:防雷接地线3.型号:BV-1x254.材质:聚氯乙烯绝缘-铜芯5.配线部位:消防控制室 | m | 46.54 | | | |
| 71 | 0304140110 14 | 接地装置 | 1.名称:接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 72 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 73 | 0313010170 71 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 74 | 0313010180 32 | 建筑物超高增加费 | 建筑物超高增加费 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标) - 2021
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地地上部分_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地上部分_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|-----------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_自动报警工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| 合计 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_自动报警工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|---|------|------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 01 | 消防自动报警工程 | | | | | | |
| 2 | 030411001198 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC153.材质:镀锌钢管4.配置形式:暗敷设 | m | 420 | | | |
| 3 | 030411004115 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:报警回路3.型号:NH-RVS-2x1.54.材质:耐火-铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 | m | 443 | | | |
| 4 | 030904003011 | 按钮 | 1.名称:编码消火栓报警按钮 | 个 | 24 | | | |
| 5 | 030905001013 | 自动报警系统调试 | 1.自动报警系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 6 | 030905003002 | 防火控制装置调试 | 1.防火控制装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 7 | 030905004001 | 气体灭火系统装置调试 | 1.气体灭火系统装置调试 | 点 | 1 | | | |
| 8 | 02 | 消防电源设备监控系统 | | | | | | |
| 9 | 030503003002 | 控制器 | 1.名称:消防电源监控分机 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030411001199 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC323.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 6 | | | |
| 11 | 030411001200 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:暗配 | m | 82.6 | | | |
| 12 | 030411004116 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防设备电源监控通讯线3.型号:NH-RVWP-2X2.54.材质:耐火-铜芯屏蔽聚氯乙烯绝缘双绞软电线5.配线部位:地上 | m | 6 | | | |
| 13 | 030411004117 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防设备电源监控通讯线3.型号:NH-RVWP-2X1.54.材质:耐火-铜芯屏蔽聚氯乙烯绝缘双绞软电线5.配线部位:地上 | m | 82.6 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----------|---|---|-------|--|--|--|
| 14 | 0304110041 18 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防设备电源监控电源线 3.型号:NH-BV-1.54.材质:耐火-铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 5.配线部位:地上 | m | 165.2 | | | |
| 15 | 0309040080 08 | 模块(模块箱) | 1.名称:消防设备电源监控传感器 2.输出形式:输入输出 | 个 | 5 | | | |
| 16 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 17 | 0313010170 72 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 18 | 0313010180 33 | 建筑物超高增加费 | 建筑物超高增加费 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标) - 2021
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地地上部分_自动报警工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地地上部分_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_自动报警工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_自动报警工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_自动报警工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职
工周转用房_教职工周转用房地上部分_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_自动报警工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_自动报警工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_自动报警工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_自动报警工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 01 | 综合布线系统 | | | | | | |
| 2 | 030411005023 | 接线箱 | 1.名称:家居智能弱电箱 2.材质:钢质 3.规格:400*400*120 4.安装形式:暗装 | 个 | 224 | | | |
| 3 | 030411003032 | 桥架 | 1.名称:封闭托盘式桥架 2.型号:CT-200x1003.宽+高:400mm以内 4.材质:钢制热镀锌 5.类型:综合系统 6.接地方式:沿电缆桥架敷设一根40X4镀锌扁钢,做专用PE干线 | m | 1541.6 | | | |
| 4 | 030413001018 | 铁构件 | 1.名称:铁构件制作安装 2.材质:角钢 3.规格:桥架支撑架 | kg | 1795.36 | | | |
| 5 | 030411001201 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC20 3.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 1953 | | | |
| 6 | 030502007014 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤 2.规格:单芯 3.敷设方式:管内 | m | 300.3 | | | |
| 7 | 030502014004 | 光纤连接 | 1.方法:熔接 2.模式:机械 | 芯 | 217 | | | |
| 8 | 030502020011 | 光纤测试 | 光纤测试 | 链路 | 31 | | | |
| 9 | 030502005024 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽双绞线 2.规格:UTP5e3.线缆对数:4对 4.敷设方式:管内和桥架内 | m | 1302 | | | |
| 10 | 030502019002 | 双绞线缆测试 | 1.测试类别:双绞线缆测试 | 链路 | 31 | | | |
| 11 | 030502012025 | 信息插座 | 1.名称:网络插座 2.规格:RJ45型 3.安装方式:距地0.3m嵌墙暗装 4.底盒材质、规格:塑料86型 | 个 | 223 | | | |
| 12 | 030502012026 | 信息插座 | 1.名称:单口语音点插口 2.规格:RJ45型 3.安装方式:距地0.3m嵌墙暗装 4.底盒材质、规格:塑料86型 | 个 | 223 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---|----|---------|--|--|--|
| 13 | 030411006063 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 446 | | | |
| 14 | 030501015012 | 计算机应用、网络系统系统联调 | 1.名称:综合布线系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| 15 | 030501016012 | 计算机应用、网络系统试运行 | 1.名称:综合布线系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 16 | 02 | 有线电视系统 | | | | | | |
| 17 | 030411001202 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC20 3.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 1673.46 | | | |
| 18 | 030502007015 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤 2.规格:单芯 3.敷设方式:管内 | m | 300.3 | | | |
| 19 | 030502014005 | 光纤连接 | 1.方法:熔接 2.模式:机械 | 芯 | 217 | | | |
| 20 | 030505005021 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆 2.规格:SYW75-53. 敷设方式:管内敷设 | m | 1194 | | | |
| 21 | 030502004011 | 电视插座 | 1.名称:有线电视插座 2.规格:RJ45 接口 3.安装方式:距地 0.3m 嵌墙暗装 4.底盒材质、规格:金属 86型 | 个 | 224 | | | |
| 22 | 030411006064 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装形式:暗装 | 个 | 224 | | | |
| 23 | 03 | 视频监控系统 | | | | | | |
| 24 | 030507008020 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外枪形摄像机 2.安装方式:吊装或壁装 | 台 | 43 | | | |
| 25 | 030507008021 | 监控摄像设备 | 1.名称:室内红外半球摄像机 2.安装方式:吸顶安装 | 台 | 4 | | | |
| 26 | 030502007016 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤 2.规格:单芯 3.敷设方式:管内 | m | 300.3 | | | |
| 27 | 030502014006 | 光纤连接 | 1.方法:熔接 2.模式:机械 | 芯 | 43 | | | |
| 28 | 030411001203 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC203. 材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:明配 | m | 301 | | | |
| 29 | 030502005025 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽双绞线 2.规格:UTP5e3. 线缆对数:4对 4.敷设方式:管内敷设 | m | 600.6 | | | |
| 30 | 030507019012 | 视频监控系统试运行 | 1.名称:视频监控系统试运行 | 系统 | 1 | | | |
| 31 | 04 | 楼宇访客对讲系统 | | | | | | |
| 32 | 030507006003 | 出入口控制设备 | 1.名称:对讲单元门口机 | 台 | 2 | | | |
| 33 | 030507006004 | 出入口控制设备 | 1.名称:可视对讲室内机 | 台 | 223 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|---|-------|--|--|--|
| 34 | 030507007002 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:电磁锁 | 台 | 2 | | | |
| 35 | 030507007003 | 出入口执行机构设备 | 1.名称:开门按钮 | 台 | 2 | | | |
| 36 | 030507009002 | 视频控制设备 | 1.名称:楼层隔离器 | 台 | 7 | | | |
| 37 | 030507006005 | 出入口控制设备 | 1.名称:户内对讲机 | 台 | 217 | | | |
| 38 | 030502007017 | 光缆 | 1.名称:单芯光纤 2.规格:单芯 3.敷设方式:管内 | m | 300.3 | | | |
| 39 | 030502014007 | 光纤连接 | 1.方法:熔接 2.模式:机械 | 芯 | 217 | | | |
| 40 | 030411001204 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC153. 材质:镀锌钢管 4.接地要求:外壳接地 5.配置形式:暗配 | m | 26.32 | | | |
| 41 | 030411001205 | 配管 | 1.名称:电气配管 2.型号:SC20 3.材质:镀锌钢管 4.配置形式:暗敷设 | m | 1953 | | | |
| 42 | 030411004119 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:安防对讲回路 3.型号RVV-2X1.04. 材质:铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 5.配线部位:地上 | m | 26.32 | | | |
| 43 | 030411004120 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.配线形式:安防对讲回路 3.规格:RVVP-4X0.5 | m | 1953 | | | |
| 44 | 030505005022 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆 2.规格:SYWV-75-53. 敷设方式:管内敷设 | m | 904 | | | |
| 45 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 46 | 031301017073 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 47 | 031301018034 | 建筑物超高增加费 | 建筑物超高增加费 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房
_教职工周转用房地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_弱电智能化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职
工周转用房_教职工周转用房地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转房地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_教职工周转用房_教职工周转用房地地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_教职工周转用房_教职工周转用房地上部分_弱电智能化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|---------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 大门及看台工程 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| 3 | 暖通工程 | | | | |
| 4 | 电气工程 | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_大门及看台工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_大门及看台工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 1 | 次入口大门 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 3 | 010101001013 | 平整场地 | 1.土壤类别:一、二类土 | m2 | 41.5 | | | |
| 4 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:满足设计及规范要求 | m3 | 71.48 | | | |
| 5 | 010103001019 | 回填方 | 1.密实度要求:满足设计及规范要求 2.填方来源、运距:原土利用 | m3 | 54.66 | | | |
| 6 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:非利用方 2.运距:投标人自行考虑 | m3 | 16.82 | | | |
| 7 | 1.2 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 8 | 010401001012 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖 2.基础类型:条形基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 2.72 | | | |
| 9 | 010402001013 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.墙体类型:200mm厚 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 6.08 | | | |
| 10 | 010402001014 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.墙体类型:100mm厚 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 0.97 | | | |
| 11 | 1.3 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 12 | 010501001013 | 垫层 | 1.混凝土种类:预拌混凝土 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 2.41 | | | |
| 13 | 010501003009 | 独立基础 | 1.混凝土种类:预拌混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 2.88 | | | |
| 14 | 010503001011 | 基础梁 | 1.混凝土种类:预拌混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 4.89 | | | |
| 15 | 010502001023 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:预拌混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 11.2 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|-------|--|--|--|
| 16 | 010505001003 | 有梁板 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: 30 | m3 | 17.33 | | | |
| 17 | 010515001082 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 以内直径 $\leq \phi 25\text{mm}$ | t | 12.44 | | | |
| 18 | 010515001083 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 以内箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$ | t | 0.311 | | | |
| 19 | 1.4 | 门窗工程 | | | | | | |
| 20 | 010802001047 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 900*2100 2. 门框、扇材质: 深褐色铝合金窗框、壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$ 3. 玻璃品种、厚度: 5mm透明+9mm空气+5透明 4. 铝合金门采用 90 系列 | 樘 | 1 | | | |
| 21 | 010802001048 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸: 700*1200 2. 门框、扇材质: 深褐色铝合金窗框、壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$ 3. 玻璃品种、厚度: 5mm透明+9mm空气+5透明 4. 铝合金门采用 90 系列 | 樘 | 1 | | | |
| 22 | 010807001141 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 名称: 铝合金推拉窗 2. 窗代号及洞口尺寸: 1800*1800 3. 框、扇材质: 深褐色铝合金窗框、壁厚 $\geq 1.4\text{mm}$ 4. 玻璃品种、厚度: 5mm透明+9mm空气+5透明 5. 铝合金窗采用 90 系列 | 樘 | 1 | | | |
| 23 | 010807001142 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 名称: 铝合金推拉窗 2. 窗代号及洞口尺寸: 1500*1800 3. 框、扇材质: 深褐色铝合金窗框、壁厚 $\geq 1.4\text{mm}$ 4. 玻璃品种、厚度: 5mm透明+9mm空气+5透明 5. 铝合金窗采用 90 系列 | 樘 | 1 | | | |
| 24 | 010807001143 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 名称: 铝合金推拉窗 2. 窗代号及洞口尺寸: 900*900 3. 框、扇材质: 深褐色铝合金窗框、壁厚 $\geq 1.4\text{mm}$ 4. 玻璃品种、厚度: 磨砂玻璃 5. 铝合金窗采用 90 系列 | 樘 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----------------|---|----------------|-------|--|--|--|
| 25 | 0108050040 01 | 电动伸缩门 | 1.启动装置的品种、规格:满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | |
| 26 | 1.5 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 27 | 1.5.1 | 值班室 | | | | | | |
| 28 | 0111010030 04 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:8cm厚C15预拌混凝土 | m ² | 9.95 | | | |
| 29 | 0111020010 01 | 石材楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.结合层厚度、砂浆配合比:水泥膏 3.面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地面砖 | m ² | 9.95 | | | |
| 30 | 0111050030 13 | 块料踢脚线 | 1.粘贴层厚度、材料种类:水泥膏 2.面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地砖 | m ² | 2.13 | | | |
| 31 | 1.5.2 | 卫生间 | | | | | | |
| 32 | 0111010030 05 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:8cm厚C15预拌混凝土 | m ² | 2.31 | | | |
| 33 | 0111010010 08 | 水泥砂浆楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 | m ² | 2.31 | | | |
| 34 | 0109040020 01 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种:聚氨酯防水涂膜 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm | m ² | 2.31 | | | |
| 35 | 0111020010 02 | 石材楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.结合层厚度、砂浆配合比:水泥膏 3.面层材料品种、规格、颜色:陶瓷防滑地面砖 | m ² | 2.31 | | | |
| 36 | 1.5.3 | 室外 | | | | | | |
| 37 | 0111010030 06 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:8cm厚C15预拌混凝土 | m ² | 38.76 | | | |
| 38 | 0111010010 09 | 水泥砂浆楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 | m ² | 38.76 | | | |
| 39 | 1.6 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 40 | 1.6.1 | 外墙 | | | | | | |
| 41 | 0112040030 28 | 外墙面 | 1.刷专用界面剂一遍 2.15厚专用抹灰砂浆,分两次抹灰 3.5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层热镀锌电焊网 4.5-7厚面砖,陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴,填缝剂填缝 | m ² | 52.36 | | | |
| 42 | 1.6.2 | 值班室内墙 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|--|----|--------|--|--|--|
| 43 | 011201001033 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型: 砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 15mm 厚 1:3 水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比: 5mm 厚 1:2 水泥砂浆 | m2 | 39.89 | | | |
| 44 | 011407001004 | 墙面喷刷涂料 | 1. 喷刷涂料部位: 内墙 2. 腻子种类: 满足设计及规范要求 3. 刮腻子要求: 满足设计及规范要求 4. 涂料品种、喷刷遍数: 内墙涂料 3 遍 | m2 | 39.89 | | | |
| 45 | 1.6.3 | 卫生间内墙 | | | | | | |
| 46 | 011201001034 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型: 砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 15mm 厚 1:3 水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比: 5mm 厚 1:2 水泥砂浆 | m2 | 19.22 | | | |
| 47 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1. 涂膜厚度、遍数: JS 聚合物防水涂料 厚度 1.5mm | m2 | 19.22 | | | |
| 48 | 011204001001 | 石材墙面 | 1. 墙体类型: 砖墙 2. 面层材料品种、规格、颜色: 墙面砖 | m2 | 19.22 | | | |
| 49 | 1.6.4 | 柱(梁)饰面 | | | | | | |
| 50 | 011202001002 | 柱、梁面一般抹灰 | 1. 柱(梁)体类型: 矩形 2. 底层厚度、砂浆配合比: 20mm 厚 1:3 水泥砂浆 3. 装饰面材料种类: 墙面涂料 | m2 | 150.93 | | | |
| 51 | 1.7 | 天棚工程 | | | | | | |
| 52 | 011301001016 | 天棚抹灰 | 1. 抹灰厚度、材料种类: 5mm 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆 | m2 | 96.54 | | | |
| 53 | 011301001017 | 天棚抹灰 | 1. 抹灰厚度、材料种类: 5mm 厚 1:0.5:3 水泥石灰砂浆 | m2 | 96.54 | | | |
| 54 | 011407002002 | 天棚喷刷涂料 | 1. 喷刷涂料部位: 天棚 2. 腻子种类: 满足设计及规范要求 3. 刮腻子要求: 满足设计及规范要求 4. 涂料品种、喷刷遍数: 内墙涂料 3 遍 | m2 | 96.54 | | | |
| 55 | 1.8 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 56 | 011001001003 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 30mm 厚 LC5.0 轻集料混凝土 | m2 | 69.92 | | | |
| 57 | 011101001010 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 | m2 | 69.92 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|--|----|-------|--|--|--|
| 58 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:高聚物改性沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2mm厚 | m2 | 69.92 | | | |
| 59 | 010902001019 | 屋面卷材防水 | 1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0mm厚 SBS 改性沥青防水卷材 2. 防水层数: 一层 | m2 | 69.92 | | | |
| 60 | 011001001004 | 保温隔热屋面 | 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 40mm厚挤塑聚苯板(XPS) | m2 | 69.92 | | | |
| 61 | 011101003007 | 细石混凝土楼地面 | 1. 面层厚度、混凝土强度等级: 50mm厚 C20 细石混凝土 | m2 | 69.92 | | | |
| 62 | 2 | 主入口大门 | | | | | | |
| 63 | 2.1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 64 | 010101001014 | 平整场地 | 1. 土壤类别:一、二类土 | m2 | 41.5 | | | |
| 65 | 010101003002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:满足设计及规范要求 | m3 | 71.48 | | | |
| 66 | 010103001020 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距:原土利用 | m3 | 54.66 | | | |
| 67 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:非利用方 2. 运距:投标人自行考虑 | m3 | 32.59 | | | |
| 68 | 2.2 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 69 | 010401001013 | 砖基础 | 1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖 2. 基础类型:条形基础 3. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆 | m3 | 7.64 | | | |
| 70 | 010402001015 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 200mm厚 3. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆 | m3 | 17.24 | | | |
| 71 | 010402001016 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 100mm厚 3. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆 | m3 | 0.95 | | | |
| 72 | 2.3 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 73 | 010501001014 | 垫层 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 | m3 | 2.57 | | | |
| 74 | 010501003010 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 3.36 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------------|--|----|--------|--|--|--|
| 75 | 0105030010 12 | 基础梁 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 4.92 | | | |
| 76 | 0105020010 24 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 19.36 | | | |
| 77 | 0105050010 04 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 34.89 | | | |
| 78 | 0105150010 84 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 HRB400 以内 直径 $\leq \phi 25\text{mm}$ | t | 26.993 | | | |
| 79 | 0105150010 85 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 HRB400 以内 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$ | t | 0.675 | | | |
| 80 | 2.4 | 门窗工程 | | | | | | |
| 81 | 0108020010 49 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:1200*2100 2. 门框、扇材质:深褐色铝合金窗框、壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$ 3. 玻璃品种、厚度:5mm透明+9mm空气+5透明 4. 铝合金门采用90系列 | 樘 | 1 | | | |
| 82 | 0108020010 50 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:700*1200 2. 门框、扇材质:深褐色铝合金窗框、壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$ 3. 玻璃品种、厚度:5mm透明+9mm空气+5透明 4. 铝合金门采用90系列 | 樘 | 1 | | | |
| 83 | 0108020010 51 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:900*2100 2. 门框、扇材质:深褐色铝合金窗框、壁厚 $\geq 2.0\text{mm}$ 3. 玻璃品种、厚度:5mm透明+9mm空气+5透明 4. 铝合金门采用90系列 | 樘 | 2 | | | |
| 84 | 0108070011 44 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 名称:铝合金推拉窗 2. 窗代号及洞口尺寸:1000*1800 3. 框、扇材质:深褐色铝合金窗框、壁厚 $\geq 1.4\text{mm}$ 4. 玻璃品种、厚度:5mm透明+9mm空气+5透明 5. 铝合金窗采用90系列 | 樘 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------------|---|----------------|-------|--|--|--|
| 85 | 0108070011 45 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1.名称:铝合金推拉窗 2.窗代号及洞口尺寸:1500*1800 3.框、扇材质:深褐色铝合金窗框、壁厚≥1.4mm 4.玻璃品种、厚度:5mm透明+9mm空气+5透明 5.铝合金窗采用90系列 | 樘 | 1 | | | |
| 86 | 0108070011 46 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1.名称:铝合金推拉窗 2.窗代号及洞口尺寸:1300*1800 3.框、扇材质:深褐色铝合金窗框、壁厚≥1.4mm 4.玻璃品种、厚度:磨砂玻璃 5.铝合金窗采用90系列 | 樘 | 1 | | | |
| 87 | 0108070011 47 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1.名称:铝合金推拉窗 2.窗代号及洞口尺寸:2100*1800 3.框、扇材质:深褐色铝合金窗框、壁厚≥1.4mm 4.玻璃品种、厚度:磨砂玻璃 5.铝合金窗采用90系列 | 樘 | 2 | | | |
| 88 | 0108050040 02 | 电动伸缩门 | 1.启动装置的品种、规格:满足设计及规范要求 | 樘 | 2 | | | |
| 89 | 2.5 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 90 | 2.5.1 | 值班室 | | | | | | |
| 91 | 0111010030 08 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:8cm厚C15预拌混凝土 | m ² | 30.97 | | | |
| 92 | 0111020010 03 | 石材楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.结合层厚度、砂浆配合比:水泥膏 3.面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地面砖 | m ² | 30.97 | | | |
| 93 | 0111050030 14 | 块料踢脚线 | 1.粘贴层厚度、材料种类:水泥膏 2.面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地砖 | m ² | 5.52 | | | |
| 94 | 2.5.2 | 卫生间 | | | | | | |
| 95 | 0111010030 09 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:8cm厚C15预拌混凝土 | m ² | 2.31 | | | |
| 96 | 0111010010 11 | 水泥砂浆楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 | m ² | 2.31 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------|---|----|--------|--|--|--|
| 97 | 010904002002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂膜 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm | m2 | 2.31 | | | |
| 98 | 011102001004 | 石材楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚 1:2 水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 水泥膏 3. 面层材料品种、规格、颜色: 陶瓷防滑地面砖 | m2 | 2.31 | | | |
| 99 | 2.5.3 | 室外 | | | | | | |
| 100 | 011101003010 | 细石混凝土楼地面 | 1. 面层厚度、混凝土强度等级: 8cm厚 C15 预拌混凝土 | m2 | 10.55 | | | |
| 101 | 011101001012 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚 1:3 水泥砂浆找平层 | m2 | 10.55 | | | |
| 102 | 2.6 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 103 | 2.6.1 | 外墙 | | | | | | |
| 104 | 011204003029 | 外墙墙面 | 1. 刷专用界面剂一遍 2. 15厚专用抹灰砂浆分两次抹灰 3. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层热镀锌电焊网 4. 5-7厚面砖, 陶瓷墙地砖胶粘剂粘贴, 填缝剂填缝 | m2 | 124.45 | | | |
| 105 | 011201001035 | 外墙真石漆 | 1. 墙面界面剂 2. 5厚水泥砂浆 3. 5厚聚合物水泥防水砂浆 4. 25厚保温砂浆 5. 5厚抗裂砂浆压入耐碱网格布 6. 真石漆面层 | m2 | 18 | | | |
| 106 | 2.6.2 | 值班室内墙 | | | | | | |
| 107 | 011201001036 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型: 砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 15mm厚 1:3 水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比: 5mm厚 1:2 水泥砂浆 | m2 | 121.09 | | | |
| 108 | 011407001005 | 墙面喷刷涂料 | 1. 喷刷涂料部位: 内墙 2. 腻子种类: 满足设计及规范要求 3. 刮腻子要求: 满足设计及规范要求 4. 涂料品种、喷刷遍数: 内墙涂料 3遍 | m2 | 121.09 | | | |
| 109 | 2.6.3 | 卫生间内墙 | | | | | | |
| 110 | 011201001037 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型: 砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 15mm厚 1:3 水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合 | m2 | 19.22 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|---|----|--------|--|--|--|
| | | | 比:5mm 厚 1:2 水泥砂浆 | | | | | |
| 111 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | 1.涂膜厚度、遍数:JS 聚合物防水涂料 厚度 1.5mm | m2 | 19.22 | | | |
| 112 | 011204001002 | 石材墙面 | 1.墙体类型:砖墙 2.面层材料品种、规格、颜色:墙面砖 | m2 | 19.22 | | | |
| 113 | 2.6.4 | 柱(梁)饰面 | | | | | | |
| 114 | 011208001002 | 柱(梁)面装饰 | 1.大门外包铝 2.按设计图纸要求 | m2 | 227.31 | | | |
| 115 | 2.7 | 天棚工程 | | | | | | |
| 116 | 011301001018 | 天棚抹灰 | 1.抹灰厚度、材料种类:5mm 厚 1:1:4 水泥石灰砂浆 | m2 | 248.6 | | | |
| 117 | 011301001019 | 天棚抹灰 | 1.抹灰厚度、材料种类:5mm 厚 1:0.5:3 水泥石灰砂浆 | m2 | 248.6 | | | |
| 118 | 011407002003 | 天棚喷刷涂料 | 1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:满足设计及规范要求 3.刮腻子要求:满足设计及规范要求 4.涂料品种、喷刷遍数:内墙涂料,3遍 | m2 | 248.6 | | | |
| 119 | 2.8 | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 120 | 011001001005 | 保温隔热屋面 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:30mm 厚 LC5.0 轻集料混凝土 | m2 | 187.88 | | | |
| 121 | 011101001013 | 水泥砂浆楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 | m2 | 187.88 | | | |
| 122 | 010902002002 | 屋面涂膜防水 | 1.防水膜品种:高聚物改性沥青防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2mm 厚 | m2 | 187.88 | | | |
| 123 | 010902001020 | 屋面卷材防水 | 1.卷材品种、规格、厚度:3.0mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材 2.防水层数:一层 | m2 | 187.88 | | | |
| 124 | 011001001006 | 保温隔热屋面 | 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:40mm 厚挤塑聚苯板(XPS) | m2 | 187.88 | | | |
| 125 | 011101003011 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm 厚 C20 细石混凝土 | m2 | 187.88 | | | |
| 126 | 3 | 看台 | | | | | | |
| 127 | 1.1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 128 | 010101001015 | 平整场地 | 1.土壤类别:一、二类土 | m2 | 291.02 | | | |
| 129 | 010101003003 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:满足设计及规范要求 | m3 | 289.66 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----------|--|----|---------|--|--|--|
| 130 | 0101030010 21 | 回填方 | 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距: 原土利用 | m3 | 1278.24 | | | |
| 131 | 2 | 桩基工程 | | | | | | |
| 132 | 0103010020 29 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1. 试验桩长度、根数: 暂按 11m, 2 根 2. 桩外径、壁厚: $\Phi 500$ 、1253. 管桩填充材料种类: 上部 ≥ 1500 , C30 微膨胀混凝土 4. 混凝土强度等级: 桩身 C805. 机械切割桩 (含桩头弃置) 6. 十字钢桩尖制作安装 7. 桩头插筋: 4 18 直筋、 $\Phi 8@100$ 螺旋箍 8. 送桩深度、桩长: 1m | m | 22 | | | |
| 133 | 0103010020 30 | 预制钢筋混凝土管桩 | 1. 试验桩长度、根数: 暂按 11m, 28 根 2. 桩外径、壁厚: $\Phi 500$ 、1253. 管桩填充材料种类: 上部 ≥ 1500 , C30 微膨胀混凝土 4. 混凝土强度等级: 桩身 C805. 机械切割桩 (含桩头弃置) 6. 十字钢桩尖制作安装 7. 桩头插筋: 4 18 直筋、 $\Phi 8@100$ 螺旋箍 8. 送桩深度、桩长: 1m | m | 308 | | | |
| 134 | 1.2 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 135 | 0104010030 03 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 2. 墙体类型: 200mm 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 水泥石灰砂浆 | m3 | 17.76 | | | |
| 136 | 0104010030 04 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 2. 墙体类型: 180mm 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 水泥石灰砂浆 | m3 | 0.47 | | | |
| 137 | 0104010030 05 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 2. 墙体类型: 100mm 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 水泥石灰砂浆 | m3 | 0.01 | | | |
| 138 | 0104020010 17 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 200mm 内 3. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆 | m3 | 7.17 | | | |
| 139 | 0104020010 18 | 砌块墙 | 1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 150mm 内 3. 砂浆强度等级: M7.5 | m3 | 0.98 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------|---|----|--------|--|--|--|
| | | | 水泥砂浆 | | | | | |
| 140 | 050102015001 | 挂网 | 1. 种类: 钢丝网 2. 规格: 满足设计及规范要求 | m2 | 153.01 | | | |
| 141 | 010904003009 | 楼(地)面砂浆防水(防潮) | 1. 砂浆厚度、配合比: 1: 2 防水砂浆 | m2 | 3.6 | | | |
| 142 | 1.3 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 143 | 010501001015 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 11.97 | | | |
| 144 | 010501003011 | 独立基础 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 32.3 | | | |
| 145 | 010503001013 | 基础梁 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 17.07 | | | |
| 146 | 010502001025 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 54.29 | | | |
| 147 | 010503006001 | 弧形、拱形梁 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 12.22 | | | |
| 148 | 010503004014 | 圈梁 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 0.35 | | | |
| 149 | 010503004015 | 圈梁 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 0.07 | | | |
| 150 | 010504001003 | 直形墙 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 10.19 | | | |
| 151 | 010505001005 | 有梁板 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 | m3 | 82.34 | | | |
| 152 | 010505006001 | 栏板 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 1.73 | | | |
| 153 | 010507007001 | 其他构件 | 1. 部位: 二次浇筑 2. 混凝土种类: 预拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 0.9 | | | |
| 154 | 010515001086 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 ≤ ϕ 25mm | t | 7.399 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------|---|----------------|-------|--|--|--|
| 155 | 010515001087 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 HRB400 以内直径 $\leq \phi 18\text{mm}$ | t | 9.193 | | | |
| 156 | 010515001088 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 HRB400 以内直径 $\leq \phi 10\text{mm}$ | t | 2.566 | | | |
| 157 | 010515001089 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:圆钢筋 HPB300 直径 $\leq \phi 10\text{mm}$ | t | 0.035 | | | |
| 158 | 010515001090 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 HRB400 以内箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$ | t | 3.88 | | | |
| 159 | 010515001091 | 现浇构件钢筋 | 1. 砌体内加固钢筋 | t | 0.172 | | | |
| 160 | 010516003030 | 机械连接 | 1. 螺纹套筒种类:直螺纹钢筋接头 钢筋直径 $\leq \phi 25\text{mm}$ | 个 | 40 | | | |
| 161 | 010516003031 | 机械连接 | 1. 螺纹套筒种类:直螺纹钢筋接头 钢筋直径 $\leq \phi 32\text{mm}$ | 个 | 195 | | | |
| 162 | 010516003032 | 机械连接 | 直螺纹钢筋接头 钢筋直径 $\leq \phi 40\text{mm}$ | 个 | 35 | | | |
| 163 | 1.4 | 门窗工程 | | | | | | |
| 164 | 010801001005 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:900*2100 2. 镶嵌玻璃品种、厚度:满足设计及规范要求 | 樘 | 2 | | | |
| 165 | 010807001148 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 名称:铝合金推拉窗 2. 窗代号及洞口尺寸:900*1500 3. 框、扇材质:深褐色铝合金窗框、壁厚 $\geq 1.4\text{mm}$ 4. 玻璃品种、厚度:5mm透明+9mm空气+5透明 5. 铝合金窗采用90系列 | 樘 | 2 | | | |
| 166 | 1.5 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 167 | 011102003057 | 块料楼地面 | 1. 名称、部位:楼1 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 3. 1.5mm厚聚氨酯防水涂膜 4. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3水泥砂浆 5. 面层材料品种、规格、颜色:水磨石楼地面 | m ² | 18 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------|---|----|--------|--|--|--|
| 168 | 011102003058 | 块料楼地面 | 1. 名称、部位:彩色水泥地面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚 1:3 水泥砂浆 3. 1.5mm厚聚氨酯防水涂膜 4. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚 1:3 水泥砂浆 | m2 | 828 | | | |
| 169 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 170 | 011701001014 | 综合脚手架 | 1. 建筑面积 500m2 以内 | m2 | 383 | | | |
| 171 | 011702001024 | 基础 | 1. 基础类型:垫层 | m2 | 49.6 | | | |
| 172 | 011702001025 | 基础 | 1. 基础类型:独立基础 | m2 | 71.2 | | | |
| 173 | 011702001026 | 基础 | 1. 基础类型:基础梁 | m2 | 106.8 | | | |
| 174 | 011702002015 | 矩形柱 | 1. 矩形柱 | m2 | 183.38 | | | |
| 175 | 011702009015 | 过梁 | 1. 过梁 钢支撑 | m2 | 6.29 | | | |
| 176 | 011702014003 | 有梁板 | 1. 支撑高度:按设计要求 | m2 | 245.39 | | | |
| 177 | 011702027009 | 台阶 | 1. 台阶 木支撑 | m2 | 4.4 | | | |
| 178 | 011702021001 | 栏板 | 1. 栏板 钢支撑 | m2 | 161 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

(二次招标) - 2021

(施工)

-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

06-16 19:32:02 - BB97ED12-EE68-42F9-B7C

洋浦经济开发区东方临港产业园基础设施工程

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程
_大门及看台工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|-------------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHYS_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHYS_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHYS_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHYS_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHYS_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHYS_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHYS_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHYS_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJ C | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJ C | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_大门及看台工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|--------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 150000 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 150000 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 150000 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程
_大门及看台工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_大门及看台工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_大门及看台工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|---------------------------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | 钢结构雨棚（140m ² ） | | 150000 | | | |
| | 合计 | | 150000 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_
大门和看台工程_大门及看台工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_大门及看台工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_大门及看台工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_大门及看台工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_大门及看台工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_大门和看台工程_大门及看台工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程 给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 031001006112 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 给水用 PP-R DN252. 连接形式: 热熔连接3. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 | m | 22 | | | |
| 2 | 031004003012 | 洗脸盆 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 台式洗脸盆 | 组 | 2 | | | |
| 3 | 031004006023 | 大便器 | 1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 蹲式大便器 | 组 | 2 | | | |
| 4 | 031004014053 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 雨水地漏 2. 型号、规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 5 | 031001006113 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN1002. 连接形式: 胶粘连接 | m | 5 | | | |
| 6 | 031001006114 | 塑料管 | 1. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN752. 连接形式: 胶粘连接 | m | 4.2 | | | |
| 7 | 031003001062 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN25 | 个 | 20 | | | |
| 8 | 031002003052 | 套管 | 1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 9 | 031004014054 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 87 型雨水斗 2. 材质: 钢制 3. 型号、规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 10 | 031003001063 | 螺纹阀门 | 1. 名称、类型: 水龙头 2. 规格: DN20 | 个 | 2 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程
给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 50 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| 9 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程
_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
大门和看台工程_给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_大门和看台工程_给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_暖通工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程 暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----|--------------|------|---|------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 030701003040 | 空调器 | 1. 名称: 1.0P 壁挂分体空调 2. 规格: 制冷量 : 2.50KW , 功率: 0.5Kw | 台 | 3 | | | |
| 2 | 030404036022 | 其他电器 | 1. 名称: 侧壁式排气扇 (带防雨百页) 2. 规格: 风量: 150m ³ /h, 功率 : 0.028Kw , 全压: 180pa | 个 | 2 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程
暖通工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 50 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| 9 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程
_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_暖通工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
大门和看台工程_暖通工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_暖通工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_暖通工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程 暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_大门和看台工程_暖通工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_电气工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 电气工程 | | | | | | |
| 2 | 030404017122 | 配电箱 | 1. 名称: 1ALa2. 规格: 430*250*120 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030404017123 | 配电箱 | 1. 名称: 1ALb2. 规格: 430*250*120 | 台 | 2 | | | |
| 4 | 030412001056 | 普通灯具 | 1. 名称: 值班室吸顶灯 2. 型号: 1X18W | 套 | 4 | | | |
| 5 | 030412001057 | 普通灯具 | 1. 名称: 防水防尘灯 2. 型号: 1X10W, LED | 套 | 2 | | | |
| 6 | 030404033012 | 风扇 | 1. 名称: 风扇 | 台 | 2 | | | |
| 7 | 030412004061 | 装饰灯 | 1. 名称: 嵌入筒灯 2. 型号: 1X50W | 套 | 3 | | | |
| 8 | 030412004062 | 装饰灯 | 1. 名称: 人行走廊灯 2. 型号: 1X18W | 套 | 2 | | | |
| 9 | 030412005033 | 荧光灯 | 1. 名称: 双管荧光灯 2. 型号: 2X30W | 套 | 1 | | | |
| 10 | 030404034064 | 照明开关 | 1. 名称: 单联开关 2. 规格: 安全型 250V, 10A | 个 | 6 | | | |
| 11 | 030404034065 | 照明开关 | 1. 名称: 双联开关 2. 规格: 安全型 250V, 10A | 个 | 2 | | | |
| 12 | 030404034066 | 照明开关 | 1. 名称: 四联开关 2. 规格: 安全型 250V, 10A | 个 | 1 | | | |
| 13 | 030404035037 | 插座 | 1. 名称: 单相二、三孔插座 2. 规格: 安全型 250V, 10A | 个 | 7 | | | |
| 14 | 030404035038 | 插座 | 1. 名称: 单相三孔插座 2. 规格: 安全型 250V, 16A | 个 | 5 | | | |
| 15 | 030411001206 | 配管 | 1. 材质: PC 2. 规格: 20 | m | 157.99 | | | |
| 16 | 030411001207 | 配管 | 1. 材质: SC 2. 规格: 203. 配置形式: FC | m | 35.46 | | | |
| 17 | 030411001208 | 配管 | 1. 材质: SC 2. 规格: 253. 配置形式: FC | m | 45.46 | | | |
| 18 | 030411001209 | 配管 | 1. 材质: SC 2. 规格: 32 | m | 3.97 | | | |
| 19 | 030411004121 | 配线 | 1. 规格: ZR-BV-16 | m | 23.24 | | | |
| 20 | 030411004122 | 配线 | 1. 规格: ZR-BV-4 | m | 293.34 | | | |
| 21 | 030411004123 | 配线 | 1. 规格: ZR-BV-2.5 | m | 407.3 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---------|--|--------|--------|--|--|--|
| 22 | 0304040171 24 | 压铜接线端子 | 1.名称:压铜接线端子 2.规格:16mm ² 以内 | 台 | 5 | | | |
| 23 | 0304040171 25 | 无端子接线端子 | 1.名称:无端子接线端子 2.规格:4.0mm ² | 台 | 18 | | | |
| 24 | 0304040171 26 | 无端子接线端子 | 1.名称:无端子接线端子 2.规格:2.5mm ² | 台 | 29 | | | |
| 25 | 0304080030 01 | 电缆保护管 | 1.材质:SC2.规格: 32 | m | 4.73 | | | |
| 26 | 0304080010 95 | 电力电缆 | 1.规格: ZR-YJV-5X16 | m | 7.03 | | | |
| 27 | 0304080060 91 | 电力电缆头 | 1.规格: ZR-YJV-5X16 | 个 | 1 | | | |
| 28 | 0304090050 13 | 避雷网 | 1.名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢3.规格: Φ12 | m | 177.17 | | | |
| 29 | 0304090030 13 | 避雷引下线 | 1.名称:避雷引下线 2.材质:镀锌扁钢3. 规格:-40*4 | m | 12.05 | | | |
| 30 | 0304090030 14 | 避雷引下线 | 1.名称:避雷引下线 2.材质:利用柱内钢 筋做下引线 | m | 30.13 | | | |
| 31 | 0304090040 05 | 基础接地线 | 1.名称:基础接地线 2.材质:利用梁主筋 | m | 170.48 | | | |
| 32 | | 弱电工程 | | | | | | |
| 33 | 0305020040 12 | 电视、电话插座 | 1.名称:电视插座 | 个 | 1 | | | |
| 34 | 0305020040 13 | 电视、电话插座 | 1.名称:电话插座 | 个 | 3 | | | |
| 35 | 0305020120 27 | 信息插座 | 1.名称:网络插座 | 个 | 5 | | | |
| 36 | 0304110012 10 | 配管 | 1.材质:SC2.规格: 32 | m | 4.894 | | | |
| 37 | 0304110012 11 | 配管 | 1.材质:PC2.规格: 20 | m | 69.723 | | | |
| 38 | 0305020070 18 | 光缆 | 1.规格:光纤 | m | 2.957 | | | |
| 39 | 0305050050 23 | 射频同轴电缆 | 1.规格:SYKV-75-9 | m | 2.26 | | | |
| 40 | 0305020050 26 | 双绞线缆 | 1.规格:UTP5E | m | 72.266 | | | |
| 41 | 0305020140 08 | 光纤连接 | 1.光纤连接 机械法 单模 | 端 口 | 1 | | | |
| 42 | 0305020150 01 | 光缆终端盒 | 1.光缆终端盒 | 个 | 1 | | | |
| 43 | 0305020200 12 | 光纤测试 | 1.光纤测试 | 链 路 | 1 | | | |
| 44 | 0305020190 03 | 双绞线缆测试 | 1.测试 4 对双绞线缆 | 链 路 | 8 | | | |
| 45 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| 46 | 0313010170 74 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆 | 项 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程
_电气工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 50 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程
_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_
大门和看台工程_电气工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程_电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_大门和看台工程 电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_大门和看台工程_电气工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单项工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：(元) | | |
|----|--------------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 室外配套工程--土建工程 | | | | |
| 2 | 室外配套工程--绿化工程 | | | | |
| 3 | 室外给排水工程 | | | | |
| 4 | 室外消防水工程 | | | | |
| 5 | 室外电气安装工程 | | | | |
| | 合计 | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--土建工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4.1 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 4.2 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 2 | 道路工程 | | | | | | |
| 2 | 2.1 | 混凝土车行道 | | | | | | |
| 3 | 04020200101 | 路床(槽)整形 | 1. 部位:混凝土车行道 2. 范围:满足设计及规范要求 3. 压实系数>0.93 | m2 | 3951.2 | | | |
| 4 | 04020200901 | 砂砾石 | 1. 石料规格:天然级配砂石 2. 厚度:300mm | m2 | 1077.6 | | | |
| 5 | 04020300701 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:C25 混凝土(抗折45#) 2. 厚度:220mm 3. 嵌缝材料:沥青砂子或沥青处理的松木条嵌缝 4. 塑料膜养护 5. 拉防滑条 | m2 | 3592 | | | |
| 6 | 04020400401 | 安砌侧(平、缘)石 | 1. 材料品种、规格:350X100X495 混凝土立道牙 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:天然级配砂石 | m | 1197 | | | |
| 7 | | 隐形消防车道 | | | | | | |
| 8 | 04020200102 | 路床(槽)整形 | 1. 部位:混凝土车行道 2. 范围:满足设计及规范要求 3. 压实系数>0.93 | m2 | 749.11 | | | |
| 9 | 04020200902 | 砂砾石 | 1. 石料规格:天然级配砂石 2. 厚度:300mm | m2 | 224.73 | | | |
| 10 | 010501001016 | 垫层 | 1. 混凝土种类:120 厚无砂大孔混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 89.89 | | | |
| 11 | 05020101301 | 石汀步(步石、飞石) | 1. 石料种类、规格:80 厚 700X400 青石板 | m3 | 232.4 | | | |
| 12 | 05020100501 | 嵌草砖(格)铺装 | 1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:8 字形植草砖 2. 漏空部分填土要求:植草 | m2 | 516.71 | | | |
| 13 | 3 | 植草砖停车位 | | | | | | |
| 14 | 04020200103 | 路床(槽)整形 | 1. 部位:植草砖停车位 2. 范围:满足设计及规范要求 3. 压实系数>0.93 | m2 | 775.23 | | | |
| 15 | 04020200201 | 石灰稳定土 | 1. 300 厚 3:7 灰土(分层夯实) | m2 | 775.23 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----|---------|--|--|--|
| 16 | 050201005002 | 嵌草砖(格)铺装 | 1. 垫层厚度: 15cm 厚碎石垫层 2. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色: 8 字形植草砖 3. 漏空部分填土要求: 植草 | m2 | 775.23 | | | |
| 17 | 4 | 围墙工程 | | | | | | |
| 18 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 满足设计及规范要求 | m3 | 831.54 | | | |
| 19 | 040103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距: 原土利用 | m3 | 306.56 | | | |
| 20 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 非利用土 2. 运距: 投标人自行考虑 | m3 | 524.98 | | | |
| 21 | 010404001001 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 15cm 厚碎石垫层 | m3 | 91.97 | | | |
| 22 | 010501001017 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 | m3 | 91.97 | | | |
| 23 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 126.46 | | | |
| 24 | 010502002015 | 构造柱 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 286.35 | | | |
| 25 | 010515001092 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 ≤ φ 18mm | t | 15.903 | | | |
| 26 | 010401003006 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 2. 墙体类型: 240mm 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 水泥石灰砂浆 | m3 | 174.64 | | | |
| 27 | 011201001038 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型: 蒸压灰砂砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 20mm 厚 1:3 水泥砂浆 | m2 | 2837.79 | | | |
| 28 | 011204001003 | 石材墙面 | 1. 安装方式: 1:3 水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 300*600mm 芝麻白花岗岩 | m2 | 1543.15 | | | |
| 29 | 011407001006 | 墙面喷刷涂料 | 1. 喷刷涂料部位: 外墙 2. 涂料品种、喷刷遍数: 赭石色及白色外墙涂料 | m2 | 1294.64 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|----|---------|--|--|--|
| 30 | 010607002001 | 成品栅栏 | 1. 材料品种、规格：Φ78X78X5 及 Φ30X30X2 厚镀锌钢管 | m2 | 1390.31 | | | |
| 31 | 010606013004 | 零星钢构件 | 1. 构件名称：围墙护栏 2. 钢材品种、规格：Φ78X78X5 及 Φ30X30X2 厚镀锌钢管 3. 除锈要求：满足设计及规范要求 4. 油漆种类及遍数和：满足设计及规范要求 | t | 60.186 | | | |
| 32 | 5 | 花廊架 | | | | | | |
| 33 | 010101001016 | 平整场地 | 1. 土壤类别：一、二类土 | m2 | 132 | | | |
| 34 | 010101003004 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：满足设计及规范要求 | m3 | 47.04 | | | |
| 35 | 010103001022 | 回填方 | 1. 密实度要求：满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距：原土利用 | m3 | 36.23 | | | |
| 36 | 010103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：非利用方 2. 运距：投标人自行考虑 | m3 | 10.81 | | | |
| 37 | 010404001002 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度：100mm 厚碎石垫层 | m3 | 26.4 | | | |
| 38 | 010501001018 | 垫层 | 1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C15 | m3 | 26.4 | | | |
| 39 | 010501003012 | 独立基础 | 1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 | m3 | 1.17 | | | |
| 40 | 010502001026 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 | m3 | 2.92 | | | |
| 41 | 010515001093 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：圆钢筋 HPB300 直径 ≤ Φ10mm | t | 0.15 | | | |
| 42 | 010515001094 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋 HRB400 以内直径 ≤ Φ18mm | t | 0.29 | | | |
| 43 | 010515001095 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：圆钢筋 HPB300 箍筋直径 ≤ Φ10mm | t | 0.203 | | | |
| 44 | 010702001001 | 木柱 | 1. 构件规格尺寸：200*200 2. 木材种类：防腐木 3. 刨光要求：满足设计及规范要求 4. 防护材料种类：满足设计及规范要求 | m3 | 1.15 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----|--------|--|--|--|
| 45 | 010702002001 | 木梁 | 1. 构件规格尺寸: 100*50 2. 木材种类: 防腐木 3. 刨光要求: 满足设计及规范要求 4. 防护材料种类: 满足设计及规范要求 | m3 | 1.14 | | | |
| 46 | 010401012002 | 零星砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位: 柱脚及坐凳 2. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比: M5 水泥石灰砂浆 | m3 | 0.36 | | | |
| 47 | 011206001001 | 石材零星项目 | 1. 基层类型、部位: 压顶 2. 安装方式: 1:3 水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色: 400*600*60 金麻黄烧面花岗岩 | m2 | 20.8 | | | |
| 48 | 011204001004 | 石材墙面 | 1. 安装方式: 1:3 水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 200*400 光面芝麻白 | m2 | 66.36 | | | |
| 49 | 011206001002 | 石材零星项目 | 1. 基层类型、部位: 柱脚 2. 面层材料品种、规格、颜色: 100*600*60 金麻黄烧面花岗岩 | m2 | 3.84 | | | |
| 50 | 6 | 花池挡墙 | | | | | | |
| 51 | 010101003005 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 满足设计及规范要求 | m3 | 129.14 | | | |
| 52 | 010103001023 | 回填方 | 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距: 原土利用 | m3 | 75.83 | | | |
| 53 | 010103002004 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 非利用方 2. 运距: 投标人自行考虑 | m3 | 53.31 | | | |
| 54 | 010404001003 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 100mm 厚碎石垫层 | m3 | 24.43 | | | |
| 55 | 010501001019 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 | m3 | 12.74 | | | |
| 56 | 010401003007 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 2. 墙体类型: 240mm 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 水泥石灰砂浆 | m3 | 42.48 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|----|--------|--|--|--|
| 57 | 011201001039 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型: 蒸压灰砂砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 20mm 厚 1:3 水泥砂浆 | m2 | 212.4 | | | |
| 58 | 011204001005 | 石材墙面 | 1. 安装方式: 1:3 水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 400X20 厚火烧面黄锈石 | m2 | 212.4 | | | |
| 59 | 7 | 树池 5*6m | | | | | | |
| 60 | 010101003006 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 满足设计及规范要求 | m3 | 116.16 | | | |
| 61 | 010103001024 | 回填方 | 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距: 原土利用 | m3 | 84.48 | | | |
| 62 | 010103002005 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 非利用方 2. 运距: 投标人自行考虑 | m3 | 31.68 | | | |
| 63 | 010501001020 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 | m3 | 13.2 | | | |
| 64 | 010401003008 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 2. 墙体类型: 240mm 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 水泥石灰砂浆 | m3 | 55.44 | | | |
| 65 | 011201001040 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型: 蒸压灰砂砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 20mm 厚 1:3 水泥砂浆 | m2 | 211.2 | | | |
| 66 | 011204001006 | 石材墙面 | 1. 安装方式: 1:3 水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 400X20 厚火烧面黄锈石 | m2 | 105.6 | | | |
| 67 | 011204001007 | 石材墙面 | 1. 安装方式: 1:3 水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 400*50 自然面黄锈石 | m2 | 105.6 | | | |
| 68 | 8 | 树池 2*2m | | | | | | |
| 69 | 010101003007 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 满足设计及规范要求 | m3 | 341.4 | | | |
| 70 | 010103001025 | 回填方 | 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距: 原土利用 | m3 | 248.32 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----|--------|--|--|--|
| 71 | 010103002006 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:非利用方 2. 运距:投标人自行考虑 | m3 | 93.12 | | | |
| 72 | 010501001021 | 垫层 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 38.8 | | | |
| 73 | 010401003009 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖 2. 墙体类型:240mm 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥石灰砂浆 | m3 | 162.96 | | | |
| 74 | 011201001041 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:蒸压灰砂砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 | m2 | 620.8 | | | |
| 75 | 011204001008 | 石材墙面 | 1. 安装方式:1:3水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:400X20厚火烧面黄锈石 | m2 | 310.4 | | | |
| 76 | 011204001009 | 石材墙面 | 1. 安装方式:1:3水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:400*50自然面黄锈石 | m2 | 310.4 | | | |
| 77 | 8 | 坐凳 | | | | | | |
| 78 | 010101003008 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:二类土 2. 挖土深度:满足设计及规范要求 | m3 | 8.19 | | | |
| 79 | 010103001026 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距:原土利用 | m3 | 5.92 | | | |
| 80 | 010103002007 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:非利用方 2. 运距:投标人自行考虑 | m3 | 2.68 | | | |
| 81 | 010501001022 | 垫层 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 1.47 | | | |
| 82 | 010401003010 | 实心砖墙 | 1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖 2. 墙体类型:240mm 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥石灰砂浆 | m3 | 4.91 | | | |
| 83 | 011201001042 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙体类型:蒸压灰砂砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 | m2 | 29.4 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|------------|--|----|--------|--|--|--|
| 84 | 0112040010 | 石材墙面 | 1. 安装方式: 1:3 水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 300*30mm 碎拼荔枝面芝麻灰 | m2 | 14.7 | | | |
| 85 | 020510004001 | 坐凳面 | 1. 木材品种: 菠萝格木 2. 板厚度: L*95*50 厚 | m2 | 10.5 | | | |
| 86 | 9 | 校园宣传栏 | | | | | | |
| 87 | 010101004002 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 满足设计及规范要求 | m3 | 129.79 | | | |
| 88 | 010103001027 | 回填方 | 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距: 原土利用 | m3 | 104.92 | | | |
| 89 | 010103002008 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 非利用方 2. 运距: 投标人自行考虑 | m3 | 25.6 | | | |
| 90 | 010501003013 | 独立基础 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 25.6 | | | |
| 91 | 010502001027 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 3.8 | | | |
| 92 | 10 | 运动场排水沟 | | | | | | |
| 93 | 010101003009 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 满足设计及规范要求 | m3 | 793.44 | | | |
| 94 | 010103001028 | 回填方 | 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距: 原土利用 | m3 | 231.07 | | | |
| 95 | 010103002009 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 非利用方 2. 运距: 投标人自行考虑 | m3 | 562.37 | | | |
| 96 | 010401014009 | 砖地沟、明沟 | 1. 砖品种、规格、强度等级: M5.0 灰砂砖 2. 沟截面尺寸: 400*400 3. 垫层材料种类、厚度: 150mm 厚 C10 混凝土垫层 | m | 928 | | | |
| 97 | 010512008001 | 沟盖板、井盖板、井圈 | 1. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 59.39 | | | |
| 98 | 010515002002 | 预制构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 钢筋 HRB400 以内 直径 ≤ Φ18mm | t | 14.658 | | | |
| 99 | 琼011104006001 | 球场面层 | 1. 面层材料种类、厚度: 13mm 厚混合型塑胶面层 | m2 | 593.92 | | | |
| 100 | 11 | 升旗台 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------|--|----|-------|--|--|--|
| 101 | 01010100403 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:满足设计及规范要求 | m3 | 16.53 | | | |
| 102 | 010103001029 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距:原土利用 | m3 | 6.97 | | | |
| 103 | 010103002010 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:非利用方 2. 运距:投标人自行考虑 | m3 | 9.56 | | | |
| 104 | 010501001023 | 垫层 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C10 | m3 | 0.93 | | | |
| 105 | 010501003014 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 12.91 | | | |
| 106 | 011204001011 | 石材墙面 | 1. 安装方式:1:3 水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600*30厚中国黑花岗岩 | m2 | 25.06 | | | |
| 107 | 12 | 花岗岩车行路面 | | | | | | |
| 108 | 040202001004 | 路床(槽)整形 | 1. 部位:花岗岩车行路面 2. 范围:满足设计及规范要求 | m2 | 521 | | | |
| 109 | 010404001004 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:200mm 厚碎石垫层 | m3 | 104.2 | | | |
| 110 | 010501001024 | 垫层 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 93.78 | | | |
| 111 | 011102001005 | 石材楼地面 | 1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:水泥膏 3. 面层材料品种、规格、颜色:50厚花岗岩 | m2 | 521 | | | |
| 112 | 13 | 花岗岩人行道 | | | | | | |
| 113 | 040204001001 | 人行道整形碾压 | 1. 部位:花岗岩人行道 2. 范围:满足设计及规范要求 | m2 | 2967 | | | |
| 114 | 010404001005 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100mm 厚碎石垫层 | m3 | 296.7 | | | |
| 115 | 010501001025 | 垫层 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C10 | m3 | 296.7 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|----|---------|--|--|--|
| 116 | 011102001006 | 石材楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:50厚花岗岩 | m2 | 2967 | | | |
| 117 | 14 | 广场砖行车地面 | | | | | | |
| 118 | 040204001002 | 人行道整形碾压 | 1.部位:广场砖行车地面 2.范围:满足设计及规范要求 | m2 | 3807 | | | |
| 119 | 010404001006 | 垫层 | 1.垫层材料种类、配合比、厚度:250mm厚碎石垫层 | m3 | 951.75 | | | |
| 120 | 010501001026 | 垫层 | 1.混凝土种类:预拌混凝土 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 837.54 | | | |
| 121 | 011102001007 | 石材楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:陶瓷广场地砖100*100 | m2 | 3807 | | | |
| 122 | 15 | 广场砖人车地面 | | | | | | |
| 123 | 040204001003 | 人行道整形碾压 | 1.部位:广场砖人车地面 2.范围:满足设计及规范要求 | m2 | 4873 | | | |
| 124 | 010404001007 | 垫层 | 1.垫层材料种类、配合比、厚度:150mm厚碎石垫层 | m3 | 726.45 | | | |
| 125 | 010501001027 | 垫层 | 1.混凝土种类:预拌混凝土 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 484.3 | | | |
| 126 | 011102001008 | 石材楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:陶瓷广场地砖100*100 | m2 | 4843 | | | |
| 127 | 16 | 塑胶跑道 | | | | | | |
| 128 | 080101010001 | 原土碾压、夯实 | 1.密实度:满足设计及规范要求 | m2 | 7442.61 | | | |
| 129 | 010404001008 | 垫层 | 1.垫层材料种类、配合比、厚度:200mm厚碎石垫层 | m3 | 1488.52 | | | |
| 130 | 010404001009 | 垫层 | 1.垫层材料种类、配合比、厚度:150厚水泥石粉层,水泥含量8% | m3 | 1488.52 | | | |
| 131 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1.沥青混凝土种类:40厚沥青混凝土 | m2 | 7442.61 | | | |
| 132 | 琼011104006002 | 球场面层 | 1.面层材料种类、厚度:13-25mm塑聚氨脂胶面层 | m2 | 7442.61 | | | |
| 133 | 17 | 篮球场、排球场(丙烯酸地面) | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------|--|----|--------|--|--|--|
| 134 | 080101010002 | 原土碾压、夯实 | 1. 密实度:满足设计及规范要求 | m2 | 3500 | | | |
| 135 | 010404001010 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:200 厚级配碎石层, 碎石粒径 \geq 40 | m3 | 700 | | | |
| 136 | 010404001011 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150mm 厚水泥石粉垫层 | m3 | 525 | | | |
| 137 | 040203006002 | 沥青混凝土 | 1. 沥青混凝土种类:40 厚沥青混凝土 | m2 | 3500 | | | |
| 138 | 040203006003 | 沥青混凝土 | 1. 沥青混凝土种类:30mm 厚细颗粒沥青 | m2 | 3500 | | | |
| 139 | 琼011104006003 | 球场面层 | 1. 面层材料种类、厚度:5mm 丙烯酸 | m2 | 3500 | | | |
| 140 | 05B001 | 篮球架 | 1. 单柱固定式篮球架 | 宗 | 8 | | | |
| 141 | 05B002 | 排球网及杆 | 1. 排球网及杆 | 宗 | 2 | | | |
| 142 | 010607004002 | 金属网栏 | 1. 位置:运动场围网 2. 材料品种、规格:成品 Φ 5 钢丝网 3. 边框及立柱型钢品种、规格:满足设计及规范要求 4. 基础制作及安装 | m2 | 889.34 | | | |
| 143 | 18 | 足球场 | | | | | | |
| 144 | 080101010003 | 原土碾压、夯实 | 1. 密实度:满足设计及规范要求 | m2 | 7894 | | | |
| 145 | 010404001012 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150mm 厚天然级配砂砾石 | m3 | 1184.1 | | | |
| 146 | 010404001013 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100 厚中粗砂垫层 | m3 | 789.4 | | | |
| 147 | 060105006001 | 土工布铺设 | 1. 缝制方式:土工布一道 2. 铺设位置:球场跑道 | m2 | 7894 | | | |
| 148 | 050101009001 | 种植土回(换)填 | 1. 回填土质要求:种植土 2. 回填厚度:250mm 厚种植土 | m3 | 1973.5 | | | |
| 149 | 050102012001 | 铺种草皮 | 1. 草皮种类:台湾草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:6 个月 | m2 | 7894 | | | |
| 150 | 19 | 其他工程 | | | | | | |
| 151 | 050307019001 | 其他景观小摆设 | 1. 名称及材质:成品坐凳 2. 规格尺寸:满足设计及规范要求 | 个 | 20 | | | |
| 152 | 050307019002 | 其他景观小摆设 | 1. 名称及材质:成品景观雕塑 2. 规格尺寸:满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 153 | 050307019003 | 其他景观小摆设 | 1. 名称及材质:宣传栏 2. 规格尺寸:满足设计及规范要求 | 个 | 8 | | | |
| 154 | 050307019004 | 其他景观小摆设 | 1. 名称及材质:升旗杆 2. 规格尺寸:满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------|---|----|--------|--|--|--|
| 155 | | 非机动车停车棚 | | | | | | |
| 156 | 010101001017 | 平整场地 | 1. 土壤类别:一、二类土 | m2 | 348.73 | | | |
| 157 | 010101003010 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 人工挖 2. 挖土深度:满足设计及规范要求 | m3 | 36.48 | | | |
| 158 | 010103001030 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方来源、运距:原土利用 | m3 | 13.44 | | | |
| 159 | 010103002011 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:非利用方 2. 运距:投标人自行考虑 | m3 | 23.04 | | | |
| 160 | 010501001028 | 垫层 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 17.28 | | | |
| 161 | 010501003015 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 | m3 | 5.76 | | | |
| 162 | 040204005001 | 现浇侧(平、缘)石 | 1. 350厚 100X490 混凝土立道牙 | m | 162.2 | | | |
| 163 | 011503001021 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 不锈钢护栏 | m | 162.2 | | | |
| 164 | 050304003001 | 金属花架柱、梁 | 1. 钢材品种、规格:不锈钢圆管 2. 柱、梁截面: $\phi 76 \times 4$ | t | 2.977 | | | |
| 165 | 050304003002 | 金属花架柱、梁 | 1. 钢材品种、规格:不锈钢圆管 2. 柱、梁截面: $\phi 50 \times 3$ | t | 1.692 | | | |
| 166 | 020508019001 | 封檐板 | 1. 断面尺寸:宽200mm 2. 材质:铝合金 | m | 349.58 | | | |
| 167 | 011303001001 | 采光天棚 | 1. 聚碳酸酯采光板双层 | m2 | 408.42 | | | |
| 168 | 040204001004 | 人行道整形碾压 | 1. 部位:透水砖人行道 2. 范围:满足设计及规范要求 3. 压实系数 >0.93 | m2 | 348.73 | | | |
| 169 | 040204002001 | 人行道块料铺设 | 1. 块料品种、规格:60厚透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30cm厚碎石垫层 3. 60厚透水砖,粗砂扫缝,洒水封缝 | m2 | 348.73 | | | |
| 170 | | 汀步 | | | | | | |
| 171 | 040202009003 | 砂砾石 | 1. 石料规格:天然级配砂石 2. 厚度:300mm | m2 | 167.3 | | | |
| 172 | 010501001029 | 垫层 | 1. 混凝土种类:120厚无砂大孔混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 167.3 | | | |
| 173 | 050201013002 | 石汀步(步石、飞石) | 1. 石料种类、规格:80厚 700X400青石板 | m3 | 167.3 | | | |
| 174 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----|---------------|----|--------|--|--|--|
| 175 | 0117020010 27 | 基础 | 1. 基础类型: 垫层 | m2 | 524.48 | | | |
| 176 | 0117020010 28 | 基础 | 1. 基础类型: 带形基础 | m2 | 126.46 | | | |
| 177 | 0117020010 29 | 基础 | 1. 基础类型: 独立基础 | m2 | 90.2 | | | |
| 178 | 0117020030 15 | 构造柱 | 1. 构造柱 | m2 | 286.35 | | | |
| 179 | 0117020020 16 | 矩形柱 | 1. 矩形柱 | m2 | 30.4 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标) - 2021
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--土建工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|--|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 1.45 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 0.87 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 0.58 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.29 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 1.03 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 0.618 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 0.412 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.206 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRRGF-JSRGJC | 0.2 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRRGF-JSRGJC | 0.54 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--土建工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|----------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 10000000 | | |
| 2 | 暂估价 | 570000 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 570000 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 10570000 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1 | 平整场地 | | 10000000 | |
| 合计 | | | 10000000 | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--土建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|-------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | 景观水池 | | 120000 | | | |
| 2 | 污水处理池 | | 400000 | | | |
| 3 | 大门系统 | | 50000 | | | |
| 合计 | | | 570000 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 室外附属工程_室外配套工程--土建工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--土建工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--土建工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4.1 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 4.2 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--土建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_室外附属工程_室外配套工程--土建工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--绿化工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4.1 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 4.2 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--绿化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|----------|--|------|-------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 整理绿化地 | | | | | | |
| 2 | 050101010001 | 整理绿化用地 | 1.找平找坡要求:满足设计及规范要求 | m2 | 25000 | | | |
| 3 | 050101009002 | 种植土回(换)填 | 1.回填土质要求:种植土 2.回填厚度:满足设计及规范要求 | m3 | 7500 | | | |
| 4 | | 乔木 | | | | | | |
| 5 | 050102004001 | 栽植棕榈类 | 1.种类:狐尾椰子 2.株高、地径:H=450-450 D18-20 3.养护期:6个月 | 株 | 44 | | | |
| 6 | 050102004002 | 栽植棕榈类 | 1.种类:大王棕 2.株高、地径:D>20 H=550-650 3.养护期:6个月 | 株 | 111 | | | |
| 7 | 050102004003 | 栽植棕榈类 | 1.种类:蒲葵 2.株高、地径:基径>25 H=400-500 3.养护期:6个月 | 株 | 17 | | | |
| 8 | 050102001001 | 栽植乔木 | 1.种类:龙血树 2.胸径或干径:23 3.株高、冠径:150-200X150 4.养护期:6个月 | 株 | 38 | | | |
| 9 | 050102004004 | 栽植棕榈类 | 1.种类:酒瓶椰子 2.株高、地径:D=45-50 H=150 3.养护期:6个月 | 株 | 121 | | | |
| 10 | 050102004005 | 栽植棕榈类 | 1.种类:散尾葵 2.株高、地径:自然高度 X 冠幅:200-300X自然状 3.养护期:6个月 | 株 | 57 | | | |
| 11 | 050102002001 | 栽植灌木 | 1.种类:苏铁 2.根盘直径:满足设计要求 3.冠丛高:100 4.蓬径:100 5.养护期:6个月 | 株 | 18 | | | |
| 12 | 050102004006 | 栽植棕榈类 | 1.种类:美丽针葵 2.株高、地径:自然高度 X 冠幅:130-150X80-100 3.养护期:6个月 | 株 | 15 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------|---|---|----|--|--|--|
| 13 | 0501020010 02 | 栽植乔木 | 1. 种类:小叶榄仁 2. 胸径或干径:13-15 3. 株高、冠径:500-550X400-450 4. 养护期:6个月 | 株 | 80 | | | |
| 14 | 0501020010 03 | 栽植乔木 | 1. 种类:小叶杜英 2. 胸径或干径:6-7 3. 株高、冠径:300-350X200-250 4. 养护期:6个月 | 株 | 12 | | | |
| 15 | 0501020010 04 | 栽植乔木 | 1. 种类:黄花风铃木 2. 胸径或干径:10-12 3. 株高、冠径:450-500X350-400 4. 养护期:6个月 | 株 | 12 | | | |
| 16 | 0501020010 05 | 栽植乔木 | 1. 种类:木棉 2. 胸径或干径:18-22 3. 株高、冠径:500-550X250-300 4. 养护期:6个月 | 株 | 10 | | | |
| 17 | 0501020010 06 | 栽植乔木 | 1. 种类:红花羊蹄甲 2. 胸径或干径:7-8 3. 株高、冠径:300-400X200-250 4. 养护期:6个月 | 株 | 3 | | | |
| 18 | 0501020010 07 | 栽植乔木 | 1. 种类:黄瑾 2. 胸径或干径:10-12 3. 株高、冠径:350-400X150-200 4. 养护期:6个月 | 株 | 10 | | | |
| 19 | 0501020010 08 | 栽植乔木 | 1. 种类:雨树 2. 胸径或干径:10-12 3. 株高、冠径:450-500X350-400 4. 养护期:6个月 | 株 | 1 | | | |
| 20 | 0501020010 09 | 栽植乔木 | 1. 种类:白兰 2. 胸径或干径:12-13 3. 株高、冠径:400-450X300-350 4. 养护期:6个月 | 株 | 8 | | | |
| 21 | 0501020010 10 | 栽植乔木 | 1. 种类:苦楝 2. 胸径或干径:6-7 3. 株高、冠径:300-350X250-300 4. 养护期:6个月 | 株 | 9 | | | |
| 22 | 0501020010 11 | 栽植乔木 | 1. 种类:桃花心木 2. 胸径或干径:9-10 3. 株高、冠径:200-250X150-180 4. 养护期:6个月 | 株 | 20 | | | |
| 23 | 0501020010 12 | 栽植乔木 | 1. 种类:大叶紫薇 2. 胸径或干径:7-8 3. 株高、冠径:300-350X180-230 4. 养护期:6个月 | 株 | 39 | | | |
| 24 | 0501020010 13 | 栽植乔木 | 1. 种类:鸡蛋花 2. 株高、冠径:210-230X五级分枝 3. 养护期:6个月 | 株 | 62 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|--|----|-----|--|--|--|
| 25 | 050102001014 | 栽植乔木 | 1. 种类: 黄槐 2. 胸径或干径: 7-8 3. 株高、冠径: 300-350X200-300 4. 养护期: 6个月 | 株 | 6 | | | |
| 26 | | 灌木 | | | | | | |
| 27 | 050102002002 | 栽植灌木 | 1. 种类: 红千层球 2. 冠丛高: 100-120 3. 蓬径: 80-100 4. 养护期: 6个月 | 株 | 173 | | | |
| 28 | 050102002003 | 栽植灌木 | 1. 种类: 黄金榕球 2. 冠丛高: 100-120 3. 蓬径: 80-100 4. 养护期: 6个月 | 株 | 32 | | | |
| 29 | 050102002004 | 栽植灌木 | 1. 种类: 九里香 2. 冠丛高: 50-60 3. 蓬径: 50-60 4. 养护期: 6个月 | 株 | 38 | | | |
| 30 | 050102002005 | 栽植灌木 | 1. 种类: 米兰球 2. 冠丛高: 100-120 3. 蓬径: 80-100 4. 养护期: 6个月 | 株 | 138 | | | |
| 31 | 050102002006 | 栽植灌木 | 1. 种类: 非洲茉莉球 2. 冠丛高: 80-100 3. 蓬径: 80-100 4. 养护期: 6个月 | 株 | 236 | | | |
| 32 | 050102002007 | 栽植灌木 | 1. 种类: 红继木球 2. 冠丛高: 110-130 3. 蓬径: 80-100 4. 养护期: 6个月 | 株 | 158 | | | |
| 33 | 050102002008 | 栽植灌木 | 1. 种类: 狗牙白 2. 冠丛高: 80-100 3. 蓬径: 80-100 4. 养护期: 6个月 | 株 | 156 | | | |
| 34 | | 地被、花卉 | | | | | | |
| 35 | 050102008001 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 金脉爵床 2. 株高或蓬径: 30-40X25-30 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 420 | | | |
| 36 | 050102008002 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 小蚌兰 2. 株高或蓬径: 15-20X10-15 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 159 | | | |
| 37 | 050102008003 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 沿阶草 2. 株高或蓬径: 10-20X10-15 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 398 | | | |
| 38 | 050102008004 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 变叶木 2. 株高或蓬径: 60-70X35-40 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 410 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------|---|----|------|--|--|--|
| 39 | 050102008005 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 银边草 2. 株高或蓬径: 20-25X15-20 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 242 | | | |
| 40 | 050102008006 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 小叶龙船花 2. 株高或蓬径: 20-25X15-20 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 2378 | | | |
| 41 | 050102008007 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 花叶女贞 2. 株高或蓬径: 50-60X40-50 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 786 | | | |
| 42 | 050102008008 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 红背桂 2. 株高或蓬径: 35X35-35X35 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 101 | | | |
| 43 | 050102008009 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 大叶红草 2. 株高或蓬径: 20-25X15-20 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 170 | | | |
| 44 | 050102008010 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 蜘蛛兰 2. 株高或蓬径: 25-30X20-25 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 278 | | | |
| 45 | 050102008011 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 雪茄花 2. 株高或蓬径: 15-20X10-15 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 198 | | | |
| 46 | 050102008012 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 红朱蕉 2. 株高或蓬径: 70-80X3 支以上 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 280 | | | |
| 47 | 050102008013 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 黄心梅 2. 株高或蓬径: 20-25X15-20 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 274 | | | |
| 48 | 050102008014 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 希美丽 2. 株高或蓬径: 40-50X35-40 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 133 | | | |
| 49 | 050102008015 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 泰国龙船花 2. 株高或蓬径: 25-30X25-30 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 59 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|------|---|----|------|--|--|--|
| 50 | 0501020080 16 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 大叶棕竹 2. 株高或蓬径: 40-45X35-40 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 80 | | | |
| 51 | 0501020080 17 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 花叶良姜 2. 株高或蓬径: 30-35X25-30 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 499 | | | |
| 52 | 0501020080 18 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 花叶假连翘 2. 株高或蓬径: 30-35X30-35 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 271 | | | |
| 53 | 0501020080 19 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 七彩扶桑 2. 株高或蓬径: 70-75X80-85 3. 单位面积株数: 36 4. 养护期: 6个月 | m2 | 42 | | | |
| 54 | 0501020120 02 | 铺种草皮 | 1. 草皮种类: 台湾草 2. 铺种方式: 满铺 3. 养护期: 6个月 | m2 | 9981 | | | |
| 55 | 0501020120 03 | 铺种草皮 | 1. 草皮种类: 马尼拉草 2. 铺种方式: 满铺 3. 养护期: 6个月 | m2 | 5641 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础设施配套工程(施工) (二次招标) - 2021
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B7C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--绿化工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 1.45 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 0.87 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 0.58 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.29 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHZZ_A | 1.03 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHZZ_B | 0.618 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHZZ_C | 0.412 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHZZ_D | 0.206 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.2 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.54 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 2100 | | | | |
| 17 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--绿化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--绿化工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 室外附属工程_室外配套工程--绿化工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--绿化工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4.1 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 4.2 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--绿化工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外配套工程--绿化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_室外附属工程_室外配套工程--绿化工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外给排水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 01 | 给水系统 | | | | | | |
| 2 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 人工挖沟槽土方 1.土壤类别:一二类土(人工) 2.挖土深度:0.8米, 1米 | m3 | 114.75 | | | |
| 3 | 040101002003 | 挖沟槽土方 | 机械挖沟槽土方 1.土壤类别:一二类土 2.挖土深度:0.8米, 1米 | m3 | 2180.25 | | | |
| 4 | 040103001002 | 回填方 | 1.填方材料品种:原土回填 | m3 | 2197.1 | | | |
| 5 | 031001007055 | 复合管 | 1.安装部位:室外给水管 2.材质、规格:钢塑复合压力给水管 DN2503. 连接形式:热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 489.08 | | | |
| 6 | 031001007056 | 复合管 | 1.安装部位:室外给水管 2.材质、规格:钢塑复合压力给水管 DN1503. 连接形式:热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 1996.54 | | | |
| 7 | 031001007057 | 复合管 | 1.安装部位:室外给水管 2.材质、规格:钢塑复合压力给水管 DN803. 连接形式:热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 269.05 | | | |
| 8 | 031001007058 | 复合管 | 1.安装部位:室外给水管 2.材质、规格:钢塑复合压力给水管 DN653. 连接形式:热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 153.13 | | | |
| 9 | 031001007059 | 复合管 | 1.安装部位:室外给水管 2.材质、规格:钢塑复合压力给水管 DN503. 连接形式:热熔连接 4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计图纸要求 | m | 88.15 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|--|----|--------|--|--|--|
| 10 | 031001007060 | 复合管 | 1. 安装部位: 室外给水管 2. 材质、规格: 钢塑复合压力给水管 DN323. 连接形式: 热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 | m | 50.09 | | | |
| 11 | 040504001001 | 砌筑井 | 1. 类型: 砖砌总水表井 2. 尺寸: 详见设计图 3. 含倒流防止器组 | 座 | 2 | | | |
| 12 | 040504001002 | 砌筑井 | 1. 类型: 砖砌水表井 2. 尺寸: 详见设计图 | 座 | 6 | | | |
| 13 | 040504001003 | 砌筑井 | 1. 类型: 砖砌水表井 2. 尺寸: 详见设计图 | 座 | 5 | | | |
| 14 | | 污水、废水 | | | | | | |
| 15 | 040101002004 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 0.8米, 1米 | m3 | 49.99 | | | |
| 16 | 040101002005 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 0.8米, 1米 | m3 | 949.87 | | | |
| 17 | 040103001003 | 回填方 | 1. 填方材料品种: 原土回填 | m3 | 965.32 | | | |
| 18 | 031001006115 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室外污水管 2. 材质、规格: 高密度聚乙烯双壁缠绕管 (HDPE) DN200 N≥83. 连接形式: 沟槽式压环连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 | m | 724.03 | | | |
| 19 | 031001006116 | 塑料管 | 1. 安装部位: 室外污水管 2. 材质、规格: 高密度聚乙烯双壁缠绕管 HDPE DN300 N≥83. 连接形式: 沟槽式压环连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计图纸要求 | m | 467.39 | | | |
| 20 | 040504008001 | 整体化粪池 | 1. 名称: 整体混凝土化粪池 2. 材质: 混凝土 3. 型号、规格: G7-20SQF | 座 | 2 | | | |
| 21 | 040504008002 | 整体化粪池 | 1. 名称: 整体混凝土化粪池 2. 材质: 混凝土 3. 型号、规格: G7-50SQF | 座 | 4 | | | |
| 22 | 040504008003 | 整体化粪池 | 1. 名称: 整体混凝土化粪池 2. 材质: 混凝土 3. 型号、规格: G13-100SQF | 座 | 1 | | | |
| 23 | 031004019001 | 隔油器 | 1、名称: 隔油池 2、规格: 1500*1000*1500 | 套 | 1 | | | |
| 24 | 040504003001 | 塑料检查井 | 1. 部位: 室外 2. 圆形污水检查井 Φ700mm 3. 详见 08ss523 | 座 | 141 | | | |
| 25 | | 雨水系统 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|--|----|---------|--|--|--|
| 26 | 040101002006 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:0.8米, 1米 | m3 | 105.67 | | | |
| 27 | 040101002007 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:0.8米, 1米 | m3 | 2007.35 | | | |
| 28 | 040103001004 | 回填方 | 1. 填方材料品种:原土回填 | m3 | 1817.44 | | | |
| 29 | 031001006117 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外雨水管 2. 材质、规格:高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) DN800 N≥8 3. 连接形式:沟槽式压环连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验 | m | 155.41 | | | |
| 30 | 031001006118 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外雨水管 2. 材质、规格:高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) DN600 N≥8 3. 连接形式:沟槽式压环连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验 | m | 260.9 | | | |
| 31 | 031001006119 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外雨水管 2. 材质、规格:高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) DN500 N≥8 3. 连接形式:沟槽式压环连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验 | m | 422.66 | | | |
| 32 | 031001006120 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外雨水管 2. 材质、规格:高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) DN300 N≥8 3. 连接形式:沟槽式压环连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验 | m | 491.38 | | | |
| 33 | 031001006121 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外雨水管 2. 材质、规格:高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE) DN200 N≥8 3. 连接形式:沟槽式压环连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验 | m | 844.5 | | | |
| 34 | 040504003002 | 塑料检查井 | 1. 部位:室外 2. 名称:圆形雨水检查井 3. 详见08ss523 | 座 | 75 | | | |
| 35 | 040504009001 | 雨水口 | 1. 部位:室外 2. 名称:雨水篦子 | 座 | 89 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外给排水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------|--|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JS RGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| 9 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 室外附属工程_室外给排水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_室外附属工程_室外给排水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外消防水工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| 合计 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外消防水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 消防水系统 | | | | | | |
| 2 | 040101002008 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 0.8米, 1米 | m3 | 75 | | | |
| 3 | 040101002009 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 0.8米, 1米 | m3 | 1425 | | | |
| 4 | 040103001005 | 回填方 | 1. 填方材料品种: 原土回填 | m3 | 1469.33 | | | |
| 5 | 031001001007 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位: 室外消火栓 2. 规格、压力等级: 热浸镀锌加厚钢管 DN150 1.0Mpa < 工作压力 \geq 1.6Mpa 3. 连接形式: 卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 压力试验 5. 管道涂刷红丹两遍, 红色调和漆两遍 6. 油漆色标: 大红色 | m | 1497.66 | | | |
| 6 | 031001001008 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位: 室外消火栓 2. 规格、压力等级: 热浸镀锌加厚钢管 DN100 1.0Mpa < 工作压力 \geq 1.6Mpa 3. 连接形式: 卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 压力试验 5. 管道涂刷红丹两遍, 红色调和漆两遍 6. 油漆色标: 大红色 | m | 539.57 | | | |
| 7 | 030901011001 | 室外消火栓 | 1. 安装部位: 室外消火栓 | 套 | 24 | | | |
| 8 | 031003003075 | 焊接法兰阀门 | 1、名称: 闸阀 2、规则: DN150 | 个 | 25 | | | |
| 9 | | 喷淋系统 | | | | | | |
| 10 | 040101002010 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 0.8米, 1米 | m3 | 65.7 | | | |
| 11 | 040101002011 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 0.8米, 1米 | m3 | 1248.3 | | | |
| 12 | 040103001006 | 回填方 | 1. 填方材料品种: 原土回填 | m3 | 1285.42 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|---|---|--------|--|--|--|
| 13 | 0310010010 09 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位: 室外消火栓 2. 规格、压力等级: 热浸镀锌加厚钢管 DN150 1.0Mpa < 工作压力 \geq 1.6Mpa 3. 连接形式: 卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 压力试验 5. 管道涂刷红丹两遍, 红色调和漆两遍 6. 油漆色标: 大红色 | m | 273.28 | | | |
| 14 | 0310030030 76 | 焊接法兰阀门 | 1、名称: 闸阀 2、规则: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

- 2021 -

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程 (施工) (二次招标)

06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C

-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外消防水工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------------|---------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | 100 | | | | |
| 3 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHYS_A | 3 | | | | |
| 4 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHYS_B | 1.8 | | | | |
| 5 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHYS_C | 1.2 | | | | |
| 6 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHYS_D | 0.6 | | | | |
| 7 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 8 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 9 | 1.4 | 临时设施费 | | 100 | | | | |
| 10 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | ZHJHYS_A | 2.05 | | | | |
| 11 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | ZHJHYS_B | 1.23 | | | | |
| 12 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | ZHJHYS_C | 0.82 | | | | |
| 13 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | ZHJHYS_D | 0.41 | | | | |
| 14 | 1.5 | 夜间施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.14 | | | | |
| 15 | 1.6 | 雨季施工增加费 | FBFXHJ+DJCSHJ-RCJJC | 0.61 | | | | |
| 16 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| 17 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外消防水工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外消防水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外消防水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外消防水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| | 合计 | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 室外附属工程_室外消防水工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外消防水工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外消防水工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外消防水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外消防水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标）_室外附属工程_室外消防水工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 F ₀ | 现行价格指数 F _t | 备注 |
|----|----------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

单位工程投标报价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外电气安装工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| 六 | 含税工程造价 | | |
| | 合计 | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外电气安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|------------|---------------------------------|---|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | | 室外电气工程 | | | | | | |
| 2 | 0304110012 | 配管 | 1.名称:电气配管2.材质:镀锌钢管3.规格:SC1254.配置形式:埋地敷设 | m | 851.61 | | | |
| 3 | 0304110012 | 配管 | 1.名称:电气配管2.材质:镀锌钢管3.规格:SC1004.配置形式:埋地敷设 | m | 2215.28 | | | |
| 4 | 0304110012 | 配管 | 1.名称:电气配管2.材质:镀锌钢管3.规格:SC504.配置形式:埋地敷设 | m | 1093.63 | | | |
| 5 | 0304080010 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV22-10KV-3*240 3.材质:交联聚乙烯绝缘铠装电力电缆 4.敷设方式、部位:埋地敷设 5.电压等级(kV):10KV | m | 40.02 | | | |
| 6 | 0304080010 | 电力电缆(系统图 YJV-8.7/15KV-3*120) | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV22-10KV-3*120 3.材质:交联聚乙烯绝缘铠装电力电缆4.敷设方式、部位:埋地敷设5.电压等级(kV):10KV | m | 321.73 | | | |
| 7 | 0304080010 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4*1853.材质:交联聚乙烯绝缘电力电缆4.敷设方式、部位:穿管埋地敷设5.电压等级(kV):1KV | m | 475.38 | | | |
| 8 | 0304080010 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4*1503.材质:交联聚乙烯绝缘电力电缆4.敷设方式、部位:穿管埋地敷设5.电压等级(kV):1KV | m | 273.56 | | | |
| 9 | 0304080011 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4*953.材质:交联聚乙烯绝缘电力电缆4.敷设方式、部位:穿管埋地敷设5.电压等级(kV):1KV | m | 891.55 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------|--|---|--------|--|--|--|
| 10 | 030408001101 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4*1203.材质:交联聚乙烯绝缘电力电缆4.敷设方式、部位:穿管埋地敷设5.电压等级(kV):1KV | m | 41.71 | | | |
| 11 | 030408001102 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4*703.材质:交联聚乙烯绝缘电力电缆4.敷设方式、部位:穿管埋地敷设5.电压等级(kV):1KV | m | 191.44 | | | |
| 12 | 030408001103 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4*70+1*353.材质:交联聚乙烯绝缘电力电缆4.敷设方式、部位:穿管埋地敷设5.电压等级(kV):1KV | m | 189.51 | | | |
| 13 | 030408001104 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-3*50+1*163.材质:交联聚乙烯绝缘电力电缆4.敷设方式、部位:穿管埋地敷设5.电压等级(kV):1KV | m | 901.84 | | | |
| 14 | 030408001105 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV22-4X1203.材质:交联聚乙烯绝缘铠装电力电缆4.敷设方式、部位:埋地及沿墙明敷5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 42.6 | | | |
| 15 | 030408001106 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:YJV-4*163.材质:交联聚乙烯绝缘电力电缆4.敷设方式、部位:埋地及沿墙明敷5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 667.43 | | | |
| 16 | 030408001107 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆2.型号:NH-YJV-4*103.材质:交联聚乙烯绝缘电力电缆4.敷设方式、部位:埋地及沿墙明敷5.电压等级(kV):1KV以内 | m | 450.21 | | | |
| 17 | 030408006092 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4*1853.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 8 | | | |
| 18 | 030408006093 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4*953.材质、类型:同电缆干包4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 14 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|---|----|--|--|--|
| 19 | 030408006094 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4*1503.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 6 | | | |
| 20 | 030408006095 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4*1203.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 21 | 030408006096 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4*703.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 4 | | | |
| 22 | 030408006097 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-4*70+1*353.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 4 | | | |
| 23 | 030408006098 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV-3*50+1*163.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 24 | 030408006099 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头2.型号:YJV-4*163.材质、类型:同电缆 干包 4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 6 | | | |
| 25 | 030408006100 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV22-10KV-3*120 3.材质、类型:同电缆无端子外部接线端子 4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 6 | | | |
| 26 | 030408006101 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.型号:YJV22-10KV-3*240 3.材质、类型:同电缆无端子外部接线端子 4.安装部位:室内5.电压等级(kV):1KV以内 | 个 | 2 | | | |
| 27 | 030413005001 | 人(手)孔砌筑 | 1.名称:强电手孔井2.规格:1500x1200x1100 | 个 | 10 | | | |
| 28 | 030413005002 | 人(手)孔砌筑 | 1.名称:强电小型手孔井 2.规格:600x600x900 | 个 | 15 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------------|--|----|--------|--|--|--|
| 29 | 010101003011 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度: 1.04m | m3 | 543.09 | | | |
| 30 | 010103001031 | 回填方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度: 1.04m | m3 | 543.09 | | | |
| 31 | | 室外充电桩 | | | | | | |
| 32 | 030404017127 | 配电箱 | 1. 名称:交流充电桩配电箱 2. 型号:1APCD13. 基础形式、材质、规格:镀锌槽钢[104. 安装方式:落地明装 | 台 | 1 | | | |
| 33 | 030404017128 | 配电箱 | 1. 名称:直流充电桩配电箱 2. 型号:1APCD23. 基础形式、材质、规格:镀锌槽钢[104. 安装方式:落地明装 | 台 | 1 | | | |
| 34 | 030404012001 | 蓄电池屏(柜) | 1. 名称:交流充电桩 2. 规格: 7.0KW 3. 基础型钢形式、规格: 砼及槽钢基础 | 台 | 5 | | | |
| 35 | 030404013001 | 直流馈电屏 | 1. 名称:直流充电桩 2. 规格: 45.0kW 3. 基础型钢形式、规格: 砼及槽钢基础 | 台 | 5 | | | |
| 36 | 040803002001 | 电缆保护管 PVC DN100 | 1. 类型:电缆保护管 2. 规格: PVC DN100 3. 敷设方式:按图纸设计要求 | m | 82.61 | | | |
| 37 | 040803002002 | 电缆保护管 PVC DN50 | 1. 类型:电缆保护管 2. 规格: PVC DN50 3. 敷设方式:按图纸设计要求 | m | 60.03 | | | |
| 38 | 040803001001 | 电力电缆 VV-4*95+1*35 | 1. 名称:电缆 2. 型号: VV-4*95+1*35. 户外热(冷)缩式电缆终端头 4. 安装方式:按图纸设计要求 | m | 6.65 | | | |
| 39 | 040803001002 | 电力电缆 VV-4*10+1*6 | 1. 名称:电缆 2. 型号: VV-4*10+1*6. 3. 安装方式:按图纸设计要求 | m | 31.22 | | | |
| 40 | 040801032001 | 基础槽钢制作、安装 | 1. 基础槽钢制作、安装; 2. 槽钢 80*80 | m | 2.3 | | | |
| 41 | 040806001001 | 接地极 | 1. 接地极镀锌角钢 L50*5; 2. 长 2.5M, 埋置深 0.8 米; | 根 | 4 | | | |
| 42 | 040807003001 | 接地装置调试 | 1. 接地装置调试 | 系统 | 1 | | | |
| 43 | 010101003012 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度: 1.04m | m3 | 91.29 | | | |
| 44 | 010103001032 | 回填方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度: 1.04m | m3 | 91.29 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----------|---|---|---------|--|--|--|
| 45 | | 室外弱电工程 | | | | | | |
| 46 | | 室外弱电公用部分 | | | | | | |
| 47 | 0304110012 15 | 配管 | 1.名称:电气配管2.材质:塑料管3.规格:PVC-φ1104.配置形式:埋地敷设 | m | 1390.52 | | | |
| 48 | 0304110012 16 | 配管 | 1.名称:电气配管2.材质:镀锌钢管3.规格:SC254.配置形式:埋地敷设 | m | 1966.96 | | | |
| 49 | 0304110012 17 | 配管 | 1.名称:电气配管2.材质:镀锌钢管3.规格:SC404.配置形式:埋地敷设 | m | 1822.4 | | | |
| 50 | 0304110012 18 | 配管 | 1.名称:电气配管2.材质:镀锌钢管3.规格:SC204.配置形式:埋地敷设 | m | 455.6 | | | |
| 51 | 0305020070 19 | 光缆 | 1.名称:光纤 2.规格:单模 3.敷设方式:管内 | m | 3850.8 | | | |
| 52 | 0304110041 24 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:广播回路3.型号:RVV-2X1.04.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线5.配线部位:室外 | m | 1283.6 | | | |
| 53 | 0304110041 25 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防设备电源监控回路3.型号:NH-RVVP-2X2.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线5.配线部位:室外 | m | 756.6 | | | |
| 54 | 0304110041 26 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:报警总线3.型号:NH-KVV-4x2.54.材质:耐火-聚氯乙烯绝缘控制电缆5.配线部位:室外 | m | 830 | | | |
| 55 | 0304110041 27 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:多线联动控制总线3.型号:NH-KVV-20x2.54.材质:耐火-聚氯乙烯绝缘控制电缆5.配线部位:室外 | m | 610 | | | |
| 56 | 0304110041 28 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防电话总线3.型号:ZR-RVVP-2X1.54.材质:阻燃-铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽电线5.配线部位:室外 | m | 640 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------|-----------|--|----|--------|--|--|--|
| 57 | 0304110041 29 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防广播总线 3.型号:ZR-RVS-2X44.材质:阻燃-铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 5.配线部位:室外 | m | 620 | | | |
| 58 | 0304110041 30 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.型号:NH-RVS-2X1.53.材质:耐火-铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 4.配线部位:室外 | m | 1390 | | | |
| 59 | 0304110041 31 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:可燃气体探测器 3.型号:RS485 通讯总线4.配线部位:室外 | m | 608 | | | |
| 60 | 0304110041 32 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防水池、水箱液位 3.型号:NH-KVV-10X2.54.材质:耐火-聚氯乙烯绝缘控制电缆 5.配线部位:室外 | m | 745 | | | |
| 61 | 0304130050 03 | 人(手)孔砌筑 | 1.名称:弱电小型手孔井 2.规格:1000x1000x1000 | 个 | 14 | | | |
| 62 | 0304130050 04 | 人(手)孔砌筑 | 1.名称:弱电小型手孔井 2.规格:600x600x900 | 个 | 8 | | | |
| 63 | 0101010030 13 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1.04m | m3 | 592.47 | | | |
| 64 | 0101030010 33 | 回填方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1.04m | m3 | 595.8 | | | |
| 65 | | 室外校园广播 | | | | | | |
| 66 | 0304110012 19 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:PC203.材质:刚性阻燃塑料管 4.配置形式:暗配 | m | 1185 | | | |
| 67 | 0304110041 33 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:消防广播线 3.型号:RVS-2x2.54.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘双绞软电线 | m | 1185 | | | |
| 68 | 0309040070 13 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:消防广播扩音器 2.功率:3W3.安装方式:壁挂 | 个 | 18 | | | |
| 69 | | 视频监控系統 | | | | | | |
| 70 | 0305070080 22 | 监控摄像设备 | 1.名称:室外防护罩云台红外摄像机 2.安装方式:杆上安装,杆高3.5m | 台 | 18 | | | |
| 71 | 琼 0305070210 01 | 摄像机支架 | 1.名称:摄像机支架 2.型号:立柱式 | 个 | 18 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|--|----------------|---------|--|--|--|
| 72 | 0304110012 20 | 配管 | 1.名称:电气配管2.型号:SC203.材质:镀锌钢管4.接地要求:外壳接地5.配置形式:明配 | m | 372.58 | | | |
| 73 | 0305020070 20 | 光缆 | 1.名称:光缆2.规格:4芯3.敷设方式:管内 | m | 546.79 | | | |
| 74 | 0305020050 27 | 双绞线缆 | 1.名称:非屏蔽双绞线2.规格:UTP6e3.线缆对数:4对4.敷设方式:管内 | m | 1512.73 | | | |
| 75 | 0304110041 34 | 配线 | 1.名称:管内穿线2.配线形式:视频监控电源线3.型号:RVV-2x1.04.材质:铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套线5.配线部位:室外 | m | 1475.83 | | | |
| 76 | | 室外路灯工程 | | | | | | |
| 77 | 0101010030 14 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土2.挖土深度:满足规范及设计要求 | m ³ | 134.07 | | | |
| 78 | 0304080011 08 | 电力电缆 | 1.型号:YJV222.规格:3*2.53.敷设方式、部位:埋地敷设4.电压等级(kV):1kV | m | 300.28 | | | |
| 79 | 0304080011 09 | 电力电缆 | 1.型号:YJV222.规格:3*43.敷设方式、部位:埋地敷设4.电压等级(kV):1kV | m | 861.67 | | | |
| 80 | 0304080030 02 | 电缆保护管 | 1.材质:镀锌钢管2.规格:SC253.敷设方式:暗敷设在地面内 | m | 144 | | | |
| 81 | 0304080030 03 | 电缆保护管 | 1.材质:镀锌钢管2.规格:SC323.敷设方式:暗敷设在地面内 | m | 61.97 | | | |
| 82 | 0304120070 01 | 一般路灯 | 1.名称:路灯2.光色:光源采用金属卤化物灯,防护等级IP653.规格:75W4.高度:4m5.基础形式、砂浆配合比:450mm*450mm C20混凝土基础6.杆座材质、规格:氟碳喷涂铸铁(详见灯具样式图)7.接地要求:满足规范及设计要求 | 套 | 56 | | | |
| 83 | 0304120080 01 | 中杆灯 | 1.名称:球场灯2.光色:光源采用金属卤化物灯,防护等级IP653.规格:2*250W4.高度:6.0m5.基础形式、砂浆配合比:450mm*450mm C20混凝土基础6.接地要求:满足规范及设计要求 | 套 | 12 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---------|--|----|---|--|--|--|
| | | | 求 | | | | | |
| 84 | 0304120080 02 | 中杆灯 | 1.名称:足球场灯 2.光色:光源采用金属卤化物灯,防护等级IP653.规格:1000W 4.高度:16.0m5.基础形式、砂浆配合比:1000mm*1000mm C20 混凝土基础 6.接地要求:满足规范及设计要求 | 套 | 4 | | | |
| 85 | 0402050010 01 | 人(手)孔井 | 1.名称:电井 2.规格尺寸:500mm*500mm 3.盖板材质、规格:种植盘盖板(成品) 4.井身材料、厚度:180mm厚M7.5水泥砂浆砌Mu10砖 5.基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C15混凝土基层 | 座 | 2 | | | |
| 86 | 0304120090 01 | 高杆灯 | 1.名称:主席台侧灯 2.光色:光源采用金属卤化物灯,防护等级IP653.规格:200W 4.高度:6.0m5.基础形式、砂浆配合比:450mm*450mm C20 混凝土基础 6.接地要求:满足规范及设计要求 | 套 | 3 | | | |
| 87 | 0304040171 29 | 配电箱 | 1.名称:园林配电箱AL1 2.型号:详见D-X-1电气系统图 3.规格:详见D-X-1电气系统图 4.安装方式:落地式安装 | 台 | 1 | | | |
| 88 | 0304140020 10 | 送配电装置系统 | 1.电压等级(kV):1kV | 系统 | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外电气安装工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|------|--------------------|---|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 1 | 总价措施项目 | | | | | | |
| 2 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 5.85 | | | | |
| 3 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | AQWMJBF | 30 | | | | |
| 4 | 1.3 | 建施安责险 | BHJSAZXF *0.001 | 68 | | | | |
| 5 | 1.4 | 临时设施费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 17.75 | | | | |
| 6 | 1.5 | 夜间施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 0.76 | | | | |
| 7 | 1.6 | 雨季施工增加费 | RGF+DJCS_RGF-RGJC+JSRGF+DJCS_JSRGF-JSRGJC | 3.06 | | | | |
| 8 | 1.7 | 视频监控费 | | 100 | | | | |
| 9 | 2 | 单价措施项目 | | | | | | |
| | | 合计 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外电气安装工程

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 0 | | |
| 2 | 暂估价 | 0 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | 0 | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0 | | |
| 3 | 计日工 | 0 | | |
| 4 | 总承包服务费 | 0 | | |
| | 合计 | 0 | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

暂列金额明细表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外电气安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | | | | |
| | 合计 | | | — |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外电气安装工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估 (元) | | 确认 (元) | | 差额 ± (元) | | 备注 |
|----|------------------|------|----|----|--------|----|--------|----|----------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | 0 | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外电气安装工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额 ±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|------------|----|
| 1 | | | 0 | | | |
| 合计 | | | 0 | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

计日工表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
室外附属工程_室外电气安装工程

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) | |
|---------|----------|----|------|------|-------------|--------|----|
| | | | | | | 暂定 | 实际 |
| | 计日工费用 | | | | | | |
| 计日工费用小计 | | | | | | | |
| 1 | 人工 | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 2 | 材料 | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 3 | 机械 | | | | | | |
| 机械小计 | | | | | | | |
| 4 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| 总计 | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

总承包服务费计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外电气安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
| 1 | | | | | 100 | |
| | 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

规费、税金项目计价表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外电气安装工程

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|----|----------|------|------|---------|-------|
| 四 | 规费 | | | 100 | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | | 100 | |
| 5 | 其中：社保费 | | | 23.5 | |
| 小计 | | | | | |
| 五 | 税金 | | | 9 | |
| 小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）
 06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
 -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外电气安装工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用于造价信息差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）_室外附属工程_室外电气安装工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (%) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称：洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招
标)_室外附属工程_室外电气安装工程

| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重 B | 基本价格指数 Fo | 现行价格指数 Ft | 备注 |
|----|----------|--------|--------------|-----------|----|
| | 定值权重 A | | - | - | |
| | 合计 | 1 | - | - | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

第二卷

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

2. 图纸

详见附件

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

第三卷

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

第七章 技术标准和要求

第一节 一般要求

1. 工程说明

1.1 工程概况

1.1.1 本工程基本情况如下：

_____。
_____。

1.1.2 本工程施工场地(现场)具体地理位置如下：

_____。
_____。

1.2 现场条件和周围环境

1.2.1 本工程施工场地(现场)已经具备施工条件。施工场地(现场)临时水源接口位置、临时电源接口位置、临时排污口位置、建筑红线位置、道路交通和出入口、以及施工场地(现场)和周围环境等情况见本章附件 A：施工场地(现场)现状平面图。

1.2.2 施工场地(现场)临时供水管径_____。

施工场地(现场)临时排污管径_____。

施工场地(现场)临时雨水管径_____。

施工现场临时供电容量(变压器输出功率)_____。

1.2.3 现场条件和周围环境的其他资料和信息数据如下：

_____。
_____。

1.2.4 承包人被认为已在本工程投标阶段踏勘现场时充分了解本工程现场条件和周围环境，并已在其投标时就给予了充分的考虑。

1.3 地质及水文资料

1.3.1 现场地质及水文资料和信息数据如下：

1.4 资料和信息的使用

1.4.1 合同文件中载明的涉及本工程现场条件、周围环境、地质及水文等情况的资料和信息数据，是发包人现有的和客观的，发包人保证有关资料和信息数据的真实、准确。但承包人据此作出的推论、判断和决策，由承包人自行负责。

2. 承包范围

2.1 承包范围

2.1.1 承包人自行施工范围

本工程承包人自行施工的工程范围如下：

—。

2.1.2 承包范围内的暂估价项目

2.1.2.1 承包范围内以暂估价形式实施的专业工程见第五章“工程量清单”表 4.11—3“专业工程暂估价表”。

2.1.2.2 承包范围内以暂估价形式实施的材料和工程设备见第五章“工程量清单”表 4.11—2“材料和工程设备暂估单价表”。

2.1.2.3 上述暂估价项目与本节第 2.1.1 项承包人自行施工范围的工作界面划分如下：

2.1.3 承包范围内的暂列金额项目

2.1.3.1 承包范围内以暂列金额(包括计日工)方式实施的项目见第五章“工程量清单”表 4.11—1“暂列金额明细表”(不包括计日工)和表 4.11—4“计日工表”，其中计日工金额为承包人在其投标报价中按表 4.11—4“计日工表”所列计日工子目、数量和相应规定填报的金额。

2.1.3.2 暂列金额明细表中每笔暂列金额所对应的子目，包括计日工，均只是可能发生的子目。承包人应当充分认识到，合同履行过程中所列暂列金额可能不发生，也可

能部分发生。即便发生，监理人按照合同约定发出的使用暂列金额的指示也不限于只能用于表中所列子目。

2.1.3.3 暂列金额是否实际发生、其再分和合并等均不应成为承包人要求任何追加费用和(或)延长工期的理由。

2.1.3.4 关于暂列金额的其他说明：

2.2 发包人发包专业工程和发包人供应的材料和工程设备

2.2.1 由发包人发包的专业工程属于与本工程有关的其他工程，不属于承包人的承包范围。发包人发包的专业工程如下：

2.2.2 由发包人供应的材料和工程设备不属于承包人的承包范围。发包人供应的材料和工程设备见合同附件二“发包人供应的材料和工程设备一览表”。

2.3 承包人与发包人发包专业工程承包人的工作界面

2.3.1 承包人与发包人发包专业工程承包人以及与发包人供应的材料和设备的供应商之间的工作界面划分如下：

2.4 承包人需要为发包人和监理人提供的现场办公条件和设施

2.4.1 承包人需要为发包人和监理人提供的现场办公条件和设施及其详细要求如下：

3. 工期要求

3.1 合同工期

本工程合同工期和计划开、竣工日期为承包人在投标函附录中承诺的工期和计划开、竣工日期，并在合同协议书中载明。

3.2 关于工期的一般规定

3.2.1 承包人在投标函中承诺的工期和计划开、竣工日期之间发生矛盾或者不一致时，以承包人承诺的工期为准。实际开工日期以通用合同条款第 11.1 款约定的监理人发出的开工通知中载明的开工日期为准。

3.2.2 如果承包人在投标函附录中承诺的工期提前于发包人在本工程招标文件中所要求的工期，承包人在施工组织设计中应当制定相应的工期保证措施，由此而增加的费用应当被认为已经包括在投标总价中。除合同另有约定外，合同履行过程中发包人不会因此再向承包人支付任何性质的技术措施费用、赶工费用或其他任何性质的提前完工奖励等费用。

3.2.3 承包人在投标函附录中所承诺的工期应当包括实施并完成本节上述 2.1.2 项规定的暂估价项目和上述 2.1.3 项规定的实际可能发生的暂列金额在内的所有工作的工期。

4. 质量要求

4.1 质量标准

4.1.1 本工程要求的质量标准为符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格。

4.2 特殊质量要求

4.2.1 有关本工程质量方面的特殊要求如下：

5. 适用规范和标准

5.1 适用的规范、标准和规程

5.1.1 除合同另有约定外，本工程适用现行国家、行业和地方规范、标准和规程。适用于本工程的国家、行业 and 地方的规范、标准和规范等的名录见本章第三节。

构成合同文件的任何内容与适用的规范、标准和规程之间出现矛盾，承包人应书面要求监理人予以澄清，除监理人有特别指示外，承包人应按照其中要求最严格的标准执行。

5.1.3 除合同另有约定外，材料、施工工艺和本工程都应依照本技术标准和要求以及适用的现行规范、标准和规程的最新版本执行。若适用的现行规范、标准和规程的最新版本是在基准日后颁布的，且相应标准发生变更并成为合同文件中最严格的标准，则应按合同条款第 15 条的约定办理。

5.2 特殊技术标准和要求

5.2.1 适用本工程的特殊技术标准和要求见本章第二节。

5.2.2 有合同约束力的图纸和其他设计文件中的有关文字说明是本节的组成内容。

6. 安全文明施工

6.1 安全防护

6.1.1 在工程施工、竣工、交付及修补任何缺陷的过程中，承包人应当始终遵守国家 and 地方有关安全生产的法律、法规、规范、标准和规程等，按照通用合同条款第 9.2 款的约定履行其安全施工职责。

6.1.2 承包人应坚持“安全第一，预防为主”的方针，建立、健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度。在整个工程施工期间，承包人应在施工场地(现场)设立、提供和维护并在有关工作完成或竣工后撤除：

(1) 设立在现场入口显著位置的现场施工总平面图、总平面管理、安全生产、文明施工、环境保护、质量控制、材料管理等的规章制度和主要参建单位名称和工程概况等说明的图板；

(2) 为确保工程安全施工须设立的足够的标志、宣传画、标语、指示牌、警告牌、火警、匪警和急救电话提示牌等等；

(3) 洞口和临边位置的安全防护设施，包括护身栏杆、脚手架、洞口盖板和加筋、竖井防护栏杆、防护棚、防护网、坡道等等；

(4) 安全带、安全绳、安全帽、安全网、绝缘鞋、绝缘手套、防护口罩和防护衣等安全生产用品；

(5) 所有机械设备包括各类电动工具的安全保护和接地装置和操作说明；

(6) 装备良好的临时急救站和配备称职的医护人员；

(7) 主要作业场所和临时安全疏散通道 24 小时 36 伏安全照明和必要的警示等以防止各种可能的事故；

(8) 足够数量的和合格的手提灭火器；

(9) 装备良好的易燃易爆物品仓库和相应的使用管理制度；

(10) 对涉及明火施工的工作制定诸如用火证等的管理制度；

(11) 其他：_____。

6.1.3 安全文明施工费用必须专款专用，承包人应对其由于安全文明施工费用和施工安全措施不到位而发生的安全事故承担全部责任。

-
- 6.1.4 承包人应建立专门的施工场地(现场)安全生产管理机构,配备足够数量的和符合有关规定的专职安全生产管理人员,负责日常安全生产巡查和专项检查,召集和主持现场全体人员参加的安全生产例会(每周至少一次),负责安全技术交底和技术方案的安全把关,负责制定或审核安全隐患的整改措施并监督落实,负责安全资料的整理和管理,及时消除安全隐患,做好安全检查记录,确保所有的安全设施都处于良好的运转状态。
- 6.1.5 承包人应遵照有关法规要求,编印安全防护手册发给进场施工人员,做好进场施工人员上岗前的安全教育和培训工作,并建立考核制度,只有考核合格的人员才能进场施工作业。特种作业人员还应经过专门的安全作业培训,并取得特种作业操作资格证书后方可上岗。在任何分部分项工程开始施工前,承包人应当就有关安全施工的技术要求向施工作业班组和作业人员等进行安全交底,并由双方签字确认。
- 6.1.6 承包人应为其进场施工人员配备必需的安全防护设施和设备,承包人还应为施工场地(现场)邻近地区的所有者和占有者、公众和其他人员,提供一切必要的临时道路、人行道、防护棚、围栏及警告等,以确保财产和人身安全以及最大程度地降低施工可能造成的不便。
- 6.1.7 承包人应在施工场地(现场)入口处,施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼梯口、电梯井口、孔洞口、隧道口、基坑边沿、危险品存放处等危险部位设置一切必需的安全警示标志,包括但不限于标准道路标志、报警标志、危险标志、控制标志、安全标志、指示标志、警告标志等,并配备必要的照明、防护和看守。承包人应当按监理人的指示,经常补充或更换失效的警示和标志。
- 6.1.8 承包人应对施工场地(现场)内由其提供并安装的所有提升架、外用电梯和塔吊等垂直和水平运输机械进行安全围护,包括卸料平台门的安全开关、警示铃和警示灯,卸料平台的护身栏杆,脚手架和安全网等等;所有的机械设备应设置安全操作防护罩,并在醒目位置张挂详细的安全操作要点等。
- 6.1.9 承包人应对所有用于提升的挂钩、挂环、钢丝绳、铁扁担等进行定期检测、检查和标定;如果监理人认为,任何此类设施已经损坏或有使用不当之处,承包人应立即以合格的产品进行更换;所有垂直和水平运输机械的搭设、顶升、使用和拆除必须严格依照现行有关法规、规章、规范、标准和规程等的要求。
- 6.1.10 所有机械和工器具应定期保养、校核和维护,以保证它们处于良好和安全的工作

状态。保养、校核和维护工作应尽可能安排在非工作时间进行，并为上述机械和工器具准备足够的备用配件，以确保工程的施工能不间断地进行。

- 6.1.11 在永久工程和施工边坡、建筑物基坑、地下洞室等的开挖过程中，应根据其施工安全的需要和(或)监理人指示，安装必要的施工安全监测仪器，及时进行必要的施工安全监测，并定期将安全监测成果提交监理人，以防止引起任何沉降、变形或其他影响正常施工进度的损害。
- 6.1.12 承包人应对任何施工中的永久工程进行必要的支撑或临时加固。除非承包人已获得监理人书面许可并按要求进行了必要的加固或支撑，不允许承包人在任何已完成的永久性结构上堆放超过设计允许荷载的任何材料、物品或设备。在任何情况下，承包人均应对其任何上述超载行为引起的后果负责，并承担相应的修缮费用。
- 6.1.13 承包人应成立应急救援小组，配备必要的应急救援器材和设备，制定灾害和生产安全事故的应急救援预案，并将应急救援预案报送监理人。应急救援预案应能随时组织应救专职人员、并定期组织演练。
- 6.1.14 施工过程中需要使用爆破或带炸药的工具等危险性施工方法时，承包人应提前通知监理人。经监理人批准后，承包人应依照有关法律、法规、规章以及政府有关主管机构制定的规范性文件等的规定，向有关机构提出申请并获得相关许可。承包人应严格依照上述规定使用、储藏、管理爆破物品或带炸药的工具等，并负责由于这类物品的使用可能引起的任何损失或损害的赔偿。任何情况下，承包人不得在已完永久性工程中和空心砌体中使用爆破方法。
- 6.1.15 基坑支护与降水工程、土方开挖工程、模板工程、起重吊装工程、脚手架工程、拆除工程和爆破工程等达到一定规模和危险性较大的分部分项工程，承包人应当编制专项施工方案，其中深基坑、地下暗挖和高大模板工程的专项施工方案，还应组织专家进行论证和审查。
- 6.1.16 承包人应按照通用合同条款第9.5款的约定处理本工程施工过程中发生的事故。发生施工安全事故后，承包人必须立即报告监理人和发包人，并在事故发生后一小时内向发包人提交事故情况书面报告，并根据《生产安全事故报告和调查处理条例》的规定，及时向工程所在地县级以上地方人民政府安全生产监督管理部门和建设行政主管部门报告。情况紧急时，事故现场有关人员可以直接向工程所在地县级以上地方人民政府安全生产监督管理部门和建设行政主管部门报告。
- 6.1.17 承包人还应根据有关法律、法规、规定和条例等的要求，制定一套安全生产应急

措施和程序，保证一旦出现任何安全事故，能立即保护好现场，抢救伤员和财产，保证施工生产的正常进行，防止损失扩大。

6.1.18 安全防护方面的其他要求如下：

。

6.2 临时消防

6.2.1 承包人应建立消防安全责任制度，制定用火、用电和使用易燃易爆等危险品的消防安全管理制度和操作规程。各项制度和规程等应满足相关法律法规和政府消防管理机构的要求。

6.2.2 承包人应根据相关法律法规和消防管理部门的要求，为施工中的永久工程和所有临时工程提供必要的临时消防和紧急疏散设施，包括提供并维持畅通的消防通道、临时消火栓、灭火器、水龙带、灭火桶、灭火铲、灭火斧、消防水管、阀门、检查井、临时消防水箱、泵房和紧随工作面的临时疏散楼梯或疏散设施，消防设施的设立和消防设备的型号和功率应满足消防任务的需要，始终保持能够随时投入正常使用的状态，并设立明显标志。承包人的临时消防系统和配置应分别经过监理人和消防管理部门的审批和验收；承包人还应自费获得消防管理部门的临时消防证书。所有的临时消防设施属于承包人所有，至工程实际竣工时且永久性消防系统投入使用后从现场拆除。

6.2.3 承包人应当成立由项目主要负责人担任组长的临时消防组或消防队，宣传消防基本知识和基本操作培训，组织消防演练，保证一旦发生火灾，能够组织有效的自救，保护生命和财产安全。

6.2.4 施工场地(现场)内的易燃、易爆物品应单独和安全地存放，设专人进行存放和领用管理。施工场地(现场)储有或正在使用易燃、易爆或可燃材料时或有明火施工的工序，应当实行严格的“用火证”管理制度。

6.2.5 临时消防方面的其他要求如下：

6.3 临时供电

6.3.1 承包人应当根据《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ 46—2005)及其适用的修订版本的规定和施工要求编制施工临时用电方案。临时用电方案及其变更必须履行“编制、审核、批准”程序。施工临时用电方案应当由电气工程技术人员组

织编制，经企业技术负责人批准后实施，经编制、审核、批准部门和使用单位共同验收合格后方可投入使用。

- 6.3.2 承包人应为施工场地(现场)，包括为工程楼层或者各区域，提供、设立和维护必要的临时电力供应系统，并保证电力供应系统始终处于满足供电管理部门要求和正常施工生产所要求的状态，并在工程实际竣工和相应永久系统投入使用后从现场拆除。
- 6.3.3 临时供电系统的电缆、电线、配电箱、控制柜、开关箱、漏电保护器等材料设备均应当具有生产(制造)许可证、产品合格证并经过检验合格的产品。临时用电采用三相五线制、三级配电和两极漏电保护供电，三相四线制配电的电缆线路必须采用五芯电缆，按规定设立零线和接地线。电缆和电线的铺设要符合安全用电标准要求，电缆线路应采用埋地或架空敷设，严禁沿地面明设，并应避免机械损伤和介质腐蚀。埋地电缆路径应设方位标志。各种配电设备均设有防止漏电和防雨防水设施。
- 6.3.4 承包人应在施工作业区、施工道路、临时设施、办公区和生活区设置足够的照明，地下工程照明系统的电压不得高于 36V，在潮湿和易触及带电体场所的照明供电电压不应大于 24V。不便于使用电器照明的工作面应采用特殊照明设施。
- 6.3.5 凡可能漏电伤人或易受雷击的电器及建筑物均应设置接地和避雷装置。承包人应负责避雷装置的采购、安装、管理和维修，并建立定期检查制度。
- 6.3.6 临时用电方面的其他要求如下：

6.4 劳动保护

- 6.4.1 承包人应遵守所有适用于本合同的劳动法规及其他有关法律、法规、规章和规定中关于工人工资标准、劳动时间和劳动条件的规定，合理安排现场作业人员的劳动和休息时间，保障劳动者必须的休息时间，支付合理的报酬和费用。承包人应按有关行政管理部门的规定为本合同下雇佣的职员和工人办理任何必要的证件、许可、保险和注册等，并保障发包人免于因承包人不能依照或完全依照上述所有法律、法规、规章和规定等可能给发包人带来的任何处罚、索赔、损失和损害等。
- 6.4.2 承包人应按照国家《劳动法》的规定，保障现场施工人员的劳动安全。承包人应为本合同下雇佣的职员和工人提供适当和充分的劳动保护，包括但不限于安全防护、防寒、防雨、防尘、绝缘保护、常用药品、急救设备、传染病预防等。

-
- 6.4.3 承包人应为其履行本合同所雇佣的职员和工人提供和维护任何必要的膳宿条件和生活环境，包括但不限于宿舍、围栏、供水(饮用及其他目的用水)、供电、卫生设备、食堂及炊具、防火及灭火设备、供热、家具及其他正常膳宿条件和生活环境所需的必需品，并应考虑宗教和民族习惯。
- 6.4.4 承包人应为现场工人提供符合政府卫生规定的生活条件并获得必要的许可，保证工人的健康和防止任何传染病，包括工人的食堂、厕所、工具房、宿舍等；承包人应聘请专业的卫生防疫部门定期对现场、工人生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理，包括消灭白蚁、鼠害、蚊蝇和其它害虫，以防对施工人员、现场和永久工程造成任何危害。
- 6.4.5 承包人应在现场设立专门的临时医疗站，配备足够的设施、药物和称职的医务人员，承包人还应准备急救担架，用于一旦发生安全事故时对受伤人员的急救。
- 6.4.6 劳动保护方面的其他要求如下：

6.5 脚手架

- 6.5.1 承包人应搭设并维护一切必要的临时脚手架、挑平台并配以脚手板、安全网、护身栏杆、门架、马道、坡道、爬梯等等。脚手架和挑平台的搭设应满足有关安全生产的法律、法规、规范、标准和规程等的要求。新搭设的脚手架投入使用前，承包人必须组织安全检查和验收，并对使用脚手架的作业人员进行安全交底。
- 6.5.2 所有脚手架，尤其是大型、复杂、高耸和非常规脚手架，要编制专项施工方案，还应当经过安全验算，脚手架安全验算结果必须报送监理人核查后方可实施。
- 6.5.3 搭设爬架、挂架、超高脚手架等特种或新型脚手架时，承包人应确保此类脚手架的安全性和保证此类脚手架已经过有关行政管理部门允许使用的批准，并承担与此有关的一切费用。
- 6.5.4 承包人应当加强脚手架的日常安全巡查，及时对其中的安全隐患进行整改，确保脚手架使用安全。雨、雪、雾、霜和大风等天气后，承包人必须对脚手架进行安全巡查，并及时消除安全隐患。
- 6.5.5 承包人应允许发包人、监理人、专业分包人、独立承包人(如果有)和有关行政管理部门或者机构免费使用承包人在现场搭设的任何已有脚手架，并就其安全使用做必要交底说明。承包人在拆除任何脚手架前，应书面请示监理人他将要拆除的脚手架是否为发包人、监理人、专业分包人、独立承包人(如果有)和政府有关机

构所需，只有在获得监理人书面批准后，承包人才能拆除相关脚手架，否则承包人应自费重新搭设。

6.5.6 脚手架的其他要求如下：

6.6 施工安全措施计划

6.6.1 承包人应根据《中华人民共和国安全生产法》、《职业健康安全管理体系规范》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国传染病防治法实施办法》和地方有关的法规等，按照合同条款第 9.2.1 项的约定，编制一份施工安全措施计划，报送监理人审批。

6.6.2 施工安全措施计划是承包人阐明其安全管理方针、管理体系、安全制度和安全措施等的文件，其内容应当反映现行法律法规规定的和合同条款约定的以及本条上述约定的承包人安全职责，包括但不限于：

- (1) 施工安全管理机构的设置；
- (2) 专职安全管理人员的配备；
- (3) 安全责任制度和管理措施；
- (4) 安全教育和培训制度及管理措施；
- (5) 各项安全生产规章制度和操作规程；
- (6) 各项施工安全措施和防护措施；
- (7) 危险品管理和使用制度；
- (8) 安全设施、设备、器材和劳动保护用品的配置；
- (9) 其他：_____。

施工安全措施的项目和范围，应符合国家颁发的《安全技术措施计划的项目总名称表》及其附录 H、I、J 的规定，即应采取以改善劳动条件，防止工伤事故，预防职业病和职业中毒为目的的一切施工安全措施，以及修建必要的安全设施、配备安全技术开发试验所需的器材、设备和技术资料，并对现场的施工管理及作业人员做好相应的安全宣传教育。

6.6.3 施工安全措施计划应当在专用合同条款第 9.2.1 项约定的期限内报送监理人。承包人应当严格执行经监理人批准的施工安全措施计划，并及时补充、修订和完善施工安全措施计划，确保安全生产。

6.7 文明施工

6.7.1 承包人应遵守国家 and 工程所在地有关法规、规范、规程和标准的规定，履行文明施工义务，确保文明施工专项费用专款专用。

6.7.2 承包人应当规范现场施工秩序，实行标准化管理：

(1)承包人的施工场地(现场)必须干净整洁、做到无积水、无淤泥、无杂物，材料堆放整齐；

(2)施工场地(现场)应进行硬化处理，定期定时洒水，做好防治扬尘和大气污染工作；

(3)严格遵守“工完、料尽、场地净”的原则，不留垃圾、不留剩余施工材料和施工机具，各种设备运转正常；

(4)承包人修建的施工临时设施应符合监理人批准的施工规划要求，并应满足本节规定的各项安全要求；

(5)监理人可要求承包人在施工场地(现场)设置各级承包人的安全文明施工责任牌等文明施工警示牌；

(6)材料进入现场应按指定位置堆放整齐，不得影响现场施工和堵塞施工、消防通道。材料堆放场地应有专职的管理人员；

(7)施工和安装用的各种扣件、紧固件、绳索具、小型配件、镙钉等应在专设的仓库内装箱放置；

(8)现场风、水管及照明电线的布置应安全、合理、规范、有序，做到整齐美观。不得随意架设和造成隐患或影响施工。

6.7.3 承包人应为其雇佣的施工工人建立并维护相应的生活宿舍、食堂、浴室、厕所和文化活动室等，其标准应满足政府有关机构的生活标准和卫生标准等的要求。

6.7.4 承包人应为任何已完成的、正在施工的和将要进行的任何永久和临时工程、材料、物品、设备、以及因永久工程施工而暴露的任何毗邻财产提供必要的覆盖和保护措施，以避免恶劣天气影响工程施工和造成损失。保护措施包括必要的冬季供暖、雨季用阻燃防水油布覆盖、额外的临时仓库等等。因承包人措施不得力或不到位而给工程带来的任何损失或损害由承包人自己负责。

6.7.5 在工程施工期间，承包人应始终避免现场出现不必要的障碍物，妥当存放并处置施工设备和多余的材料，及时从现场清除运走任何废料、垃圾或不再需要的临时工程和设施。

-
- 6.7.6 承包人应为现场的工人和其他所有工作人员提供符合卫生要求的厕所，厕所应贴有磁砖并带手动或自动冲刷设备和洗手盆；承包人负责支付与该厕所相关的所有费用，并在工程竣工时，从现场拆除。承包人应在工作区域设立必要的临时厕所，并安排专门人员负责看护和定时清理，以确保现场免于随地大小便的污染。
- 6.7.7 承包人应在现场设立固定的垃圾临时存放点并在各楼层或区域设立必要的垃圾箱；所有垃圾必须在当天清除出现场，并按有关行政管理部门的规定，运送到指定的垃圾消纳场。
- 6.7.8 承包人应对离场垃圾和所有车辆进行防遗洒和防污染公共道路的处理。承包人在运输任何材料的过程中，应采取一切必要的措施，防止遗洒和污染公共道路；一旦出现上述遗洒或污染现象，承包人应立即采取措施进行清扫，并承担所有费用。承包人在混凝土浇注、材料运输、材料装卸、现场清理等工作中应采取一切必要的措施防止影响公共交通。
- 6.7.9 承包人应当制订成品保护措施计划，并提供必要的人员、材料和设备用于整个工程的成品保护，包括对已完成的所有分包人和独立承包人(如果有)的工程或工作的保护，防止已完工作遭受任何损坏或破坏。成品保护措施应当合理安排工序，并包括工作面移交制度和责任赔偿制度。成品保护措施计划最迟应当在任何专业分包人或独立承包人进场施工前不少于 28 天报监理人审批。
- 6.7.10 文明施工方面的其他要求如下：

6.8 环境保护

- 6.8.1 在工程施工、完工及修补任何缺陷的过程中，承包人应当始终遵守国家和工程所在地有关环境保护、水土保护和污染防治的法律、法规、规章、规范、标准和规程等，按照通用合同条款第 4.1.6 项和第 9.4 款的约定履行其环境与生态保护职责。
- 6.8.2 承包人应按合同约定和监理人指示，接受国家和地方环境保护行政主管部门的监督、监测和检查。承包人应对其违反现行法律、法规、规章、规范、标准和规程等以及本合同约定所造成的环境污染、水土流失、人员伤害和财产损失等承担赔偿责任。
- 6.8.3 承包人制订施工方案和组织措施时应当同步考虑环境和资源保护，包括水土资源保护、噪声、振动和照明污染防治、固体废弃物处理、污水和废气处理、粉尘和

扬尘控制、道路污染防治、卫生防疫、禁止有害材料、节能减排以及不可再生资源的循环使用等因素。

- 6.8.4 承包人应当做好施工场地(现场)范围内各项工程的开挖支护、截水、降水、灌浆、衬砌、挡护结构及排水等工程防护措施。施工场地(现场)内所有边坡应当采取有效的水土流失防治和保持措施。承包人采用的降水方案应当充分考虑对地下水的保护和合理使用,如果国家和(或)地方人民政府有特别规定的,承包人应当遵守有关规定。承包人还应设置完善的排水系统,保持施工场地(现场)始终处于良好的排水状态,防止降雨径流对施工场地(现场)的冲刷。
- 6.8.5 承包人应当确保其所提供的材料、工程设备、施工设备和其他材料都是绿色环保产品,列入国家强制认证产品名录的,还应当是通过国家强制认证的产品。承包人不得在任何临时和永久性工程中使用任何政府明令禁止使用的对人体有害的任何材料(如放射性材料、石棉制品等)和方法,同时也不得在永久性工程中使用政府虽未明令禁止但会给居住或使用人带来不适感觉或味觉的任何材料和添加剂等;承包人应在其施工环保措施计划中明确防止误用的保证措施;承包人违背此项约定的责任和后果全部由承包人承担。
- 6.8.6 承包人应为防止进出场的车辆的遗洒和轮胎夹带物等污染周边和公共道路等行为制定并落实必要的措施,这类措施应至少包括在现场出入口设立冲刷池、对现场道路做硬化处理和采用密闭车厢或者对车厢进行必要的覆盖等等。
- 6.8.7 承包人应当保证施工生产用水和生活用水符合国家有关标准的规定。承包人还应建设、运行和维护施工生产和生活污水收集和处理系统(包括排污口接入),建立符合排放标准的临时沉淀池和化粪池等,不得将未处理的污水直接或间接排放或造成地表水体、地下水体或生产和生活供水系统的污染。
- 6.8.8 承包人应当采取有效措施,建立相应的过滤、分离、分解或沉淀等处理系统,不得让有害物质(如燃料、油料、化学品、酸等,以及超过剂量的有害气体和尘埃、污水、泥土或水、弃渣等)污染施工场地(现场)及其周边环境。承包人施工工序、工作时间和施工设备的配置应当充分考虑降低噪声和照明等对施工场地(现场)周边生产和生活的影响,并满足国家和地方政府有关规定的要求。
- 6.8.9 环境保护方面的其他要求如下:

6.9 施工环保措施计划

6.9.1 通用合同条款第 9.4.2 项约定的施工环保措施计划是承包人阐明环保方针和拟采用的环保措施及方法等的文件，其内容应包括但不限于：

- (1) 承包人生活区(如果有)的生活用水和生活污水处理措施；
- (2) 施工生产废水处理措施；
- (3) 施工扬尘和废气的处理措施；
- (4) 施工噪声和光污染控制措施；
- (5) 节能减排措施；
- (6) 不可再生资源循环利用措施；
- (7) 固体废弃物处理措施；
- (8) 人群健康保护和卫生防疫措施；
- (9) 防止误用有害材料的保证措施；
- (10) 施工边坡工程的水土流失保护措施；
- (11) 道路污染防治措施；
- (12) 完工后场地清理及其植被(如果有)恢复的规划和措施；
- (13) 其他：_____。

6.9.2 施工环保措施计划应当在专用合同条款第 9.4 款约定的期限内报送监理人。承包人应当严格执行经监理人批准的施工环保措施计划，并及时补充、修订和完善施工环保措施计划。

7. 治安保卫

7.1 承包人应为施工场地(现场)提供 24 小时的保安保卫服务，配备足够的保安人员和保安设备，防止未经批准的任何人进入现场，控制人员、材料和设备等的进出场，防止现场材料、设备或其他任何物品的失窃，禁止任何现场内的打架斗殴事件。

7.2 承包人的保安人员应是训练有素的专业保安人员，承包人可以雇佣专业保安公司负责现场保安和保卫；保安保卫制度除规范现场出入大门控制外，还应规定定时和不定时的施工场地(现场)周边和全现场的保安巡逻。

-
- 7.3 承包人应制定并实施严格的施工场地(现场)出入制度并报监理人审批;车辆的出入须有出入审批制度,并有指定的专人负责管理;人员进出现场应有出入证,出入证须以经过监理人批准的格式印制。
- 7.4 承包人应确保任何未经监理人同意的参观人员进入现场;承包人应准备足够数量的专门用于参观人员的安全帽并带明显标志,承包人同时应准备一个参观人员登记簿用于记录所有参观现场人员的姓名、参观目的和参观时间等内容;承包人应确保每个参观现场的人员了解和遵守现场的安全管理规章制度,佩带安全帽,确保所有经发包人和监理人批准的参观人员的人身安全。
- 7.5 承包人应为施工场地(现场)提供和维护符合建设行政主管部门和市容管理部门规定的临时围墙和其他安全维护,并在工程进度需要时,进行必要的改造。围墙和大门的表面维护应考虑定期的修补和重新刷漆,并应保证所有的乱涂乱画或招贴广告随时被清理。临时围墙和出入大门考虑必要的照明,照明系统要满足现场安全保卫和美观的要求。
- 7.6 承包人应当保证发包人支付的工程款项仅用于本合同目的,及时和足额地向所雇佣的人员支付劳动报酬,并制定严格的工人工资支付保障措施,确保所有分包人及时支付所雇佣工人的工资,有效防止影响社会安定的群体事件发生,并保障发包人免于因承包人(包括其分包人)拖欠工人工资而可能遭受的任何处罚、索赔、损失和损害等。
- 7.7 施工场地(现场)治安管理计划的要求:

- 7.8 突发治安事件紧急预案的要求:
_____。
- 7.9 治安保卫方面的其他要求如下:

8. 地上、地下设施和周边建筑物的临时保护

- 8.1 承包人应为施工场地及其周边现有的地上、地下设施和建筑物提供足够的临时保护设施,确保施工过程中这些设施和建筑物不会受到干扰和破坏。
- 8.2 承包人应当制订现有设施临时保护方案和应急处理方案,并在本工程开工前至少

提前 7 天报送监理人，监理人应在收到现有设施临时保护方案后的 3 天内批复承包人。承包人应当严格执行经监理人批准的保护方案，并保证在任何可能影响周边现有的地上、地下设施或周边建筑物的施工作业开始前，相应的临时保护设施能够落实到位。

8.3 发标人特别提醒承包人注意以下地上、地下设施和周边建筑物的保护：

8.4 地上、地下设施和周边建筑物的临时保护的其他要求如下

9. 样品和材料代换

9.1 样品

9.1.1 本工程需要承包人提供样品的材料和工程设备如下：

9.1.2 对于本款第 9.1.1 项约定的材料和工程设备，承包人应按照专用合同条款第 5.1.2 项约定的期限，向监理人提交样品并附上任何必要的说明书、生产(制造)许可证书、出厂合格证明或者证书、出厂检测报告、性能介绍、使用说明等相关资料，同时注明材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等，以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合监理人和发包人的要求。除合同另有约定外，承包人在报送任何样品时应按监理人同意的格式填写并递交样品报送单。监理人应及时签收样品。

9.1.3 合同条款第 15.8.2 项约定的依法不需要招标的、以暂估价形式包括在工程量清单中的材料和工程设备，所附资料除本款第 9.1.2 项约定的内容外，还应附上价格资料，每一类材料设备，至少应准备符合合同要求的三个产品，价格分高、中、低三档，以便监理人和发包人选择和批准。

9.1.4 监理人应在收到承包人报送的样品后 7 天内转呈发包人并附上监理人的书面审批意见。发包人在收到通过监理人转交的样品以及监理人的审批意见后 7 天内就此

样品给出书面批复。监理人应在收到样品后 21 天内通知承包人他相关样品所做出的决定或指示(同时抄送一份给发包人)。承包人应根据监理人的书面批复和指示相应地进行下一步工作。如果监理人未能在承包人报送样品后 21 天内给出书面批复, 承包人应就此通知监理人, 要求尽快批复。如果发包人在收到此类通知后 7 天内仍未对样品进行批复, 则视为监理人和发包人已经批准。

9.1.5 得到批准后的样品由监理人负责存放。但承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的环境条件。

9.1.6 提供样品和提供存放样品场所的费用由承包人承担。

9.2 材料代换

9.2.1 如果任何后继法律、法规、规章、规范、标准和规程等等禁止使用合同中约定的材料和工程设备, 承包人应当按本款约定的程序使用其他替代品来实施工程或修补缺陷。监理人对使用替代品的批准以及承包人据此使用替代品不应减免合同约定的承包人的任何责任和义务。

9.2.2 如果使用替代品, 承包人应至少在被替代品按批准的进度计划用于永久工程前 56 天以书面形式通知监理人并随此通知提交下列文件:

- (1) 拟被替代的合同约定的材料和工程设备的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他任何详细资料;
- (2) 拟采用的替代品的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他任何必要的详细资料;
- (3) 替代品使用的工程部位;
- (4) 采用替代品的理由和原因说明;
- (5) 替代品与合同中约定的产品之间的差异以及使用替代品后可能对工程产生的任何影响;
- (6) 价格上的差异;
- (7) 监理人为做出适当的决定而随时要求承包人提供的任何其他文件。

监理人在收到此类通知及上述文件后, 应在 28 天内向承包人给出书面指示。如果 28 天内监理人未给出书面指示, 应视为监理人和发包人已经批准使用上述替代品, 承包人可以据此使用替代品。

9.2.3 任何情况下, 替代品都应遵守本合同中对相关材料和工程设备的要求。

9.2.4 如果承包人根据本条约定使用了替代品, 监理人应与承包人适当协商之后并在合理

的期限内确定替代材料和工程设备与合同中约定的材料和工程设备之间的价值差
值，并决定：

- (1)如果替代材料和工程设备的价值高于合同中约定的材料和工程设备的价值，则
将高出部分的价值追加到合同价格中并相应地通知承包人；
- (2)(2)如果替代材料和工程设备的价值低于合同中约定的材料和工程设备的价值，
则将节余部分的价值从合同价格中扣除并相应地通知承包人。

10. 进口材料和工程设备

10.1 本工程需要进口的材料和工程设备如下：

10.2 上述进口材料和工程设备采购、进口、报关、清关、商检、境内运输(包括保险)、
保管的责任以及费用承担方式划分如下：

11. 进度报告和进度例会

11.1 进度报告

11.1.1 施工过程中，承包人应向监理人指定的代表呈递一份每日的日进度报表、每周的
周进度报表和每月的月进度报表。除非监理人同意，日进度报表应在次日上午九
点前递交，周进度报表应在次周的周一上午九时前递交，月进度报表应随合同条
款第 17.3.2 项约定的进度付款申请单一并递交。

11.1.2 日和周进度报表的内容应至少包括每日在现场工作的技术管理人员数量、各工种
技术工人和非技术工人数量、后勤人员数量、参观现场的人员数量，包括分包人
人员数量；还应包括所使用的各种主要机械设备和车辆的型号、数量和台班，工
作的区段，以及工程进度情况、天气情况记录、停工、质量和安全事故等特别事
项说明；此外，应附上每日进场材料、物品或设备的分类汇总表、用于次日或次
周的工程进度计划等。

11.1.3 月进度报表应当反映月完成工程量和累计完成工程量(包括永久工程和临时工
程)、材料实际进货、消耗和库存量、现场施工设备的投运数量和运行状况、工程
设备的到货情况、劳动力数量(本月及预计未来三个月劳动力的数量)、当前影响

施工进度计划的因素和采取的改进措施、进度计划调整及其说明、质量事故和质量缺陷处理纪录、质量状况评价、安全施工措施计划实施情况、安全事故以及人员伤亡和财产损失情况(如果有)、环境保护措施实施和文明施工措施实施情况。

- 11.1.4 月进度报告还应附有一组充分显示工程形象进度的定点摄影照片。照片应当在经监理人批准的不同位置定期拍摄,每张照片都应标上相应的拍摄日期和简要文字说明,且应用经发包人和监理人批准的标准或格式装裱后呈交。
- 11.1.5 各个进度报表的格式和内容应经过监理人的审批。进度报表应如实填写,由承包人授权代表签名,并报监理人的指定代表签名确认后再行分发。
- 11.1.6 如果监理人认为必要,进度报告和进度照片应同时以存储在磁盘或光盘中的数据文件的形式递交给发包人和监理人。数据文件采用的应用软件及其版本应经过监理人的审批。
- 11.1.7 有关进度报告的其他要求:

11.2 进度例会

- 11.2.1 监理人将主持召开有发包人、承包人、独立承包人和主要分包人等与本工程建设有关各方出席的每周一次的进度例会。必要时,监理人可随时召集所有上述各方或其中部分单位参加的会议。承包人应保证能代表其当场作出决定的高级管理人员出席会议。
- 11.2.2 进度例会的内容将涉及合同管理、进度协调和工程管理的各个方面,由监理人准备的会议议题将随会议通知在会议召开前至少 24 小时发给各参会方。
- 11.2.3 监理人应当做好会议记录,并在会议结束时由与会各方签字确认。监理人应根据会议记录整理出会议纪要,并在相应会议后 24 小时内分发给出席会议的各方。会议纪要应当如实反映会议记录的内容,包括任何决定、存在的问题、责任方、有关工作的时间目标等等。各方在收到会议纪要后 24 小时内给予签字确认,如有任何异议,应将有关异议以书面形式通知监理人,由监理人与有争议一方或各方共同核对会议记录,有争议的一方或者各方对与会议记录内容一致的会议纪要必须给予签字确认,否则监理人可以用会议记录作为会议纪要。经参会各方签字认可的会议纪要对各方有合同约束力。
- 11.2.4 有关进度例会的其他要求:

12. 试验和检验

12.1 承包人应当按照工程施工验收规范和标准的规定和通用合同条款第 14 条的约定，对用于永久工程的主要材料、半成品、成品、建筑构配件、工程设备等进行试验和检验。

12.2 本工程需要承包人进行试验和检验的材料、工程设备和工艺如下：

监理人可以根据工程需要，指示承包人进行其他现场材料和工艺的试验和检验。

12.3 本工程需要由监理人和承包人共同进行试验和检验的材料、工程设备和工艺如下：

12.4 本条上述约定需要进行检验的材料、工程设备和工艺在经过检验并获得监理人批准以前，不得用于任何永久工程。

12.5 承包人应为任何材料、工程设备和工艺的检查、检测和检验提供劳务、电力、燃料、备用品、设备和仪器以及必要的协助。监理人及其任何授权人员应能够在任何时候进入现场及正在为工程制造、装配、准备材料和(或)工程设备的车间和场所进行任何必要的检查。无论这些车间和场所是否属于承包人，承包人都应提供一切便利，并协助其取得相应的权力和(或)许可。

12.6 如果检查、检测、检验或试验的结果表明，材料、工程设备和工艺有缺陷或不符合合同约定，监理人和发包人可拒收此类材料、工程设备和工艺，并应立即通知承包人同时说明理由。承包人应立即修复上述缺陷并保证其符合合同约定。若监理人或发包人要求对此类工程设备、材料、设计或工艺重新进行检验，则此类检验应按相同条款和条件重新进行。如果此类拒收和重新检验致使发包人产生了额外费用，则此类费用应由承包人支付给发包人，或从发包人应支付给承包人的款项中扣除。

12.7 承包人应在监理人的监督下，对涉及结构安全的试块、试件以及有关材料进行现场取样，并送质量检测单位进行检测。

12.8 除合同另有约定外，承包人应负担本合同项下的所有材料、工程设备和工艺检验的费用。

13. 计日工

- 13.1 通用合同条款第 15.7 款约定的计日工，一般适用于合同约定之外的或者因变更而产生的、工程量清单中没有设立相应子目或者即便有相应子目但因工作条件发生变化而无法适用的额外工作，尤其是那些时间不允许事先商定价格的额外工作。计日工在发包人认为必要时，由监理人按通用合同条款第 15.7.1 项约定通知承包人实施。
- 13.2 在工程实际开工后 14 天内，承包人应当按通用合同条款第 15.7.2 项约定的计日工报表内容，准备一份计日工日报表的格式，报送监理人审批，监理人应当在收到之日后 7 天内给予批复或提出修改意见。
- 13.3 按计日工实施相关变更的过程中，承包人应当按经监理人批准的计日工日报表格式，每天提交计日工报表和有关凭证，报送监理人审批，监理人应当在收到相关报表和凭证后 24 小时内给予批复。
- 13.4 计日工劳务按工日(8 小时)计量，单次 4 小时以内按 0.5 个工日，单次 4 小时至 8 小时按 1 个工日，加班时间按照国家劳动法律法规的规定办理。实施计日工的劳务人员仅应包括直接从事计日工工作的工人和班组长(如果有)，不应包括工长及其以上管理人员。
- 13.5 已标价工程量清单计日工材料表中未列出的材料，实际发生于计日工时，其价格按照经监理人事先审批的材料运到现场的价格和有关材料采购的发票票面价格(运到现场价)中的较低者结算，另计一个在计日工材料表中填写的包括承包人企业管理费、利润在内的一个固定百分比，规费和税金另计。
- 13.6 施工机械按台班计量(8 小时)，单次 4 小时以内按 0.5 个台班，单次 4 小时至 8 小时按 1 个台班，操作人员加班时间按照国家劳动法律法规的规定办理。计日工如果需要使用场外施工机械，台班费用和进出场费用按市场平均价格，由承包人事后报监理人审批。
- 13.7 关于计日工的其他约定：
-

14. 计量与支付

14.1 付款申请单

14.1.1 在工程实际开工后 14 天内，承包人应当按照合同条款第 17 条的约定，准备一份已完工程量报表、进度付款申请单和计量文件的格式等报送监理人，监理人应当在收到承包人报送的格式后 7 天内给予批复或者提出修改意见。

14.1.2 根据合同条款第 17.1 款和第 17.3 款，承包人应当在合同约定的每个付款周期末，对当期完成的各项工程量进行计量和计价，并按照第 17.3.2 项的约定，对当期应增加和扣减的各类款项进行梳理和汇总，按经监理人批准的格式和专用合同条款约定的份数和内容准备并向监理人递交进度付款申请单，并将进度付款申请单连同已完工程量报表、有关计量资料以及能够证明其进度付款申请单中所索要款项符合合同约定的各个支持性文件同时报送监理人审批。

14.1.3 竣工付款申请单的内容按专用合同条款第 17.5.1(1)目的约定。采用单价合同形式的，竣工付款申请单应当附上按通用合同条款第 17.1.4(5)目确定的结算工程量和最近一欠进度付款和竣工付款之间完成的各子目的工程量计量文件。采用总价合同形式的，签约合同价所基于的工程量就是相应的竣工结算工程量，但是，变更应按合同约定进行计量和计价。

14.1.4 竣工结算总价(合同价格)应当按以下内容梳理：

(1)签约合同价；

(2)应当扣减的项目；

1)所有暂列金额；

2)所有暂估价；

3)根据合同条款第 15 条应扣减的变更金额；

4)根据合同条款第 16 条应扣减的价格调整(下调部分)；

5)根据合同条款第 23.4 款应扣减的发包人索赔金额；

6)甩项工程的合同价值(如果有)；

7)根据合同约定发包人应扣减的其他金额。

(3)应当增加的项目；

1)实际发生的暂列金额(包括计日工)；

2)实际发生的暂估价；

3)根据合同条款第 15 条应增加的变更金额；

4)根据合同条款第 16 条应增加的价格调整(上调部分)；

5)根据合同条款第 23.2 款应增加的承包人索赔金额;

6)根据合同约定承包人应当得到的其他金额。

(4)规费和税金差额部分。

14.1.5 最终结清申请单的应付金额应当按下列内容梳理:

(1)按合同约定扣留的质量保证金;

(2)应当扣除的金额:

1)按通用合同条款 17.4.3 项约定扣留的质量保证金;

2)按通用合同条款 19.2.4 项约定扣除的质量保证金;

3)根据合同条款第 23.4 款应扣减的缺陷责任期内发生的发包人索赔金额;

4)根据合同约定应扣减的其他金额。

(3)应当增加的金额:

1)已完且符合合同约定的甩项工程的价值;

2)按通用合同条款 19.2.3 项约定由承包人修复的发包人原因造成的缺陷的价

值;

3)根据合同条款第 23.2 款应增加的缺陷责任期内发生的承包人索赔金额;

4)根据合同约定承包人应当得到的其他金额。

最终结清应当由发包人和承包人按照“多退少补”的原则办理。

14.1.6 竣工付款申请单和最终结清申请单应当比照进度付款申请单的格式准备,并提供相关证明材料。

14.2 其他约定

其他约定内容:

15. 竣工验收和工程移交

15.1 竣工验收前的清理

15.1.1 在向监理人提交竣工验收申请报告前,承包人应当完成竣工验收前的清理工作,包括但不限于:

(1)从永久工程内清除所有剩余材料、杂物、垃圾等等;

(2)清洗工程的所有地面、墙面、楼面、路面等表面;

-
- (3)清洗和擦洗所有玻璃、磁砖、石材和所有金属面；
 - (4)修缮所有损坏、清除所有污迹、替换所有需更换的材料；
 - (5)所有表面完成约定的装修和装饰；
 - (6)检查和调试所有的门、窗、抽屉等以确保他们开启的顺畅；
 - (7)检查和调试所有的五金件并上油；
 - (8)检查、测试和确保所有服务系统、设施和设备达到良好的运行状态和效果；
 - (9)所有钥匙(如果有)贴上标签并固定到钥匙排上随时可以交给监理人。

15.1.2 清理工作所需费用由承包人承担。

15.2 竣工验收申请报告

15.2.1 竣工验收申请报告，也称竣工验收报告，是承包人完成合同约定的工作内容后，按照国家有关施工质量验收标准的规定，经其自行检查，证明已经完成合同工作内容并符合合同约定，达到竣工验收标准，而向监理人或发包人提交的请求发包人组织进行合同工程竣工验收的一份书面申请函，合同约定的竣工验收资料和其他文件一般作为竣工验收申请报告的附件，是竣工验收申请报告的组成部分。

15.2.2 竣工验收申请报告一般应当包括工程概况说明，承包范围，分包工程情况，主要材料、设备供应情况，采用的主要施工方法，新材料、新技术和新工艺采用情况，自检质量情况等说明。竣工验收申请报告的格式和应当包括的内容应事先经过监理人的审批。

15.2.3 竣工验收申请报告应当按通用合同条款第 18.2 款附上下列内容：

(1)承包人的自行检查和评定记录文件，即除监理人同意列入缺陷责任期内完成的尾工(甩项)工程和缺陷修补工作外，合同范围内的全部单位工程以及有关工作，包括合同要求的试验、试运行以及检验和验收均已完成，并符合合同要求；

(2)按专用合同条款第 18.2(2)目约定的内容和份数整理的符合要求的竣工资料；

(3)按监理人的要求编制了在缺陷责任期内完成的尾工(甩项)工程和缺陷修补工作清单以及相应施工计划；

(4)监理人要求在竣工验收前应完成的其他工作的证明材料；

(5)监理人要求提交的竣工验收资料清单；

(6)通用合同条款第 18.4.1 项约定的单位工程竣工验收成果和结论文件(如果

有)；

(7) 专用合同条款第 19.7 款约定的质量保修书(此前已经提交的不再提交)；

(8) 其他：_____。

15.3 竣工清场

15.3.1 监理人颁发(出具)工程接收证书后，承包人应在 56 天内按以下要求对施工场地(现场)进行清理：

- (1)从施工场地(现场)清除所有杂物和垃圾等等；
- (2)从施工场地现场拆除所有的临时工程和临时设施并恢复地面原状，但经监理人批准的护坡桩、锚杆、塔吊基础和无法拆除的埋入式模板等无法拆除的临时设施除外；
- (3)撤离所有承包人施工设备和剩余材料(经监理人同意需在缺陷责任期内继续使用的除外)；
- (4)监理人指示的其他清场工作。

16. BIM 技术工作要求 (如有)

16.1 承包人需结合项目施工组织设计内容编制项目施工阶段 BIM 实施方案，BIM 实施方案应包含模型碰撞检查、施工模拟、施工计划进度模拟分析、场地布置方案，宜包含孔洞预留、施工资金资源需求分析、施工图预算与模型关联、脚手架专项方案等。

16.2 承包人需按照发包人提供的设计文件等资料创建 BIM 模型，BIM 模型精度满足 LOD 要求。

16.3 承包人根据创建的施工 BIM 模型，完成项目指定位置（以一层或某几个典型区域房间为宜）_____ BIM 碰撞检查，提供不少于三种类型的碰撞检查报告。

16.4 承包人根据 BIM 模型，依据专业要求，完成项目指定位置（同 16.3）孔洞及相关构件预留预埋的位置、数量核查，提供孔洞预留方案（指定位置面积不少于总建筑面积的 20%）。

16.5 完成项目的施工模拟，宜包含重难点施工部位工艺模拟。

16.6 依据 BIM 模型完成项目资金、资源需求分析验证。

16.7 完成施工计划进度模拟分析。

16.8 实现施工图预算与模型之间的关联。

16.9 提供可视化场地布置方案。

16.10 提供可视化脚手架专项方案。

17. 其他要求

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

第二节 特殊技术标准和要求的

1. 材料和工程设备技术要求

1.1 承包人自行施工范围内的部分材料和工程设备技术要求如下：

上述材料和工程设备技术要求中如果出现了参考品牌或规格型号，其目的是为了
方便承包人直观和准确地把握相应材料和工程设备的技术标准，不具指定或唯一
的意思表示，承包人应当参考所列品牌的材料和工程设备，采购相当于或高于所
列品牌技术标准的技术材料和工程设备。

1.2 承包人自行施工范围内的材料和工程设备选型允许的偏离如下：

| 序号 | 材料和工程设备 名称 | 技术指标 | 允许偏离范围 | 备 注 |
|----|---------------|------|--------|-----|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| …… | | | | |

1.3 本工程施工现场所用混凝土或砂浆的供应方式为 。

2. 特殊技术要求

2.1 除合同约定的技术要求外，本工程的特殊技术要求如下：

。

3. 新技术、新工艺和新材料

3.1 本工程涉及的新技术、新工艺和新材料及相应使用和操作说明如下：

—
。

4. 其他特殊技术标准和要求

_____。
。

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

第三节 适用的国家、行业以及地方规范、标准和规程

说明：本节内容只需列出规范、标准、规程等的名称、编号等内容。本节由招标人根据国家、行业和地方现行标准、规范和规程等，以及项目具体情况摘录。

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

附件 A：施工现场现状平面图

说明：该图由招标人准备，并作为招标文件本章的组成内容提供给投标人。图中应当标示本章第一节第 1.2.1 项规定的内容，并做必要的文字说明。

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

第四卷

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

第八章 投标文件格式

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

(项目名称) 标段施工招标

投 标 文 件

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标) - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C -98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

造价师: _____ (签章)

年 月 日

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、联合体协议书
- 五、投标保证金
- 六、已标价工程量清单
- 七、施工组织设计
- 八、项目管理机构
- 九、拟分包计划表
- 十、资格审查资料
- 十一、其他材料

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

致：招标人名称

在考察现场并充分研究项目名称（以下简称“本工程”）施工招标文件的全部内容后，我方兹以：

人民币（大写）：_____

RMB¥：_____元

的投标价格和按合同约定有权得到的其它金额，并严格按照合同约定，施工、竣工和交付本工程并维修其中的任何缺陷。

在我方的上述投标报价包括：

安全文明施工费 RMB¥：_____元

暂列金额（不包括计日工部分）RMB¥：_____元

专业工程暂估价 RMB¥：_____元

如果我方中标，我方保证在年月日或按照合同约定的开工日期开始本工程的施工，天（日历天）内竣工，并确保工程质量达到_____标准。我方同意本投标函在招标文件规定的提交投标文件截止时间后，在招标文件规定的投标有效期期满前对我方具有约束力，且随时准备接受你方发出的中标通知书。

随本投标函递交的投标函附录是本投标函的组成部分，对我方构成约束力。

随同本投标函递交投标保证金一份，金额为人民币（大写）：_____（¥：元）。

在签署协议书之前，你方的中标通知书连同本投标函，包括投标函附录，对双方具有约束力。

投标人（盖章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

(二) 投标函附录

工程名称：(项目名称) 标段

| 序号 | 条款内容 | 合同条款号 | 约定内容 | 备注 |
|--|----------------------|---------|-----------|----|
| 1 | 项目负责人(项目经理) | 1.1.2.4 | 姓名: | |
| 1.1 | 项目负责人(项目经理) 注册证号 | \ | | |
| 1.2 | 项目负责人(项目经理) 身份证号码 | \ | | |
| 2 | 工期 | 1.1.4.3 | 日历天 | |
| 3 | 缺陷责任期 | 1.1.4.5 | | |
| 4 | 承包人履约担保金额 | 4.2 | | |
| 5 | 分包 | 4.3.4 | 见分包项目情况表 | |
| 6 | 逾期竣工违约金 | 11.5 | 元/天 | |
| 7 | 逾期竣工违约金最高限额 | 11.5 | | |
| 8 | 质量标准 | 13.1 | | |
| 9 | 价格调整的差额计算 | 16.1.1 | 见价格指数权重表 | |
| 10 | 预付款额度 | 17.2.1 | | |
| 11 | 预付款保函金额 | 17.2.2 | | |
| 12 | 质量保证金扣留百分比 | 17.4.1 | | |
| 13 | 质量保证金额度 | 17.4.1 | | |
| 14 | 投标有效期 | \ | 自投标截止日起 日 | |
| | | | | |
| <p>备注：投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。</p> | | | | |

投标人(盖章):

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

(三) 价格指数权重表

| 名称 | 基本价格指数 | | 权重 | | | 价格指数来源 |
|------------------|--------|-----------------|----------------|-------|--------|--------|
| | 代号 | 指数值 | 代号 | 允许范围 | 投标人建议值 | |
| 定值部分 | | | A | | | |
| 变 值 部 分 | 人工费 | F ₀₁ | B ₁ | 至 | | |
| | 钢材 | F ₀₂ | B ₂ | 至 | | |
| | 水泥 | F ₀₃ | B ₃ | 至 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 1.00 | |

备注：在专用合同条款 16.1 款约定采用价格指数法进行价格调整时适用本表。表中除“投标人建议值”由投标人结合其投标报价情况选择填写外，其余均由招标人在招标文件发出前填写。

二、法定代表人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性 别：

年 龄： 职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：（盖单位章）

年 月 日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

三、授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）标段施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。
_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投 标 人：（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人：（签字或盖章）

身份证号码：

年月日

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-06-16 19:02:04 - B97E42-2-3068-45F9-B47C -98483FB565D 版本号：2.0.411

四、联合体协议书

牵头人名称： _____

法定代表人： _____

法定住所： _____

成员二名称： _____

法定代表人： _____

法定住所： _____

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成（联合体名称）联合体，共同参加（招标人名称）（以下简称招标人）（项目名称）标段（以下简称本工程）的施工投标并争取赢得本工程施工承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. （某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。按照本条上述分工，联合体各成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：_____。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

成员二名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

.....

年 月 日

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

五、投标保证金

保函编号：_____

（招标人名称）：

鉴于（投标人名称）（以下简称“投标人”）参加你方（项目名称）标段的施工投标，（担保人名称）（以下简称“我方”）受该投标人委托，在此无条件地、不可撤销地保证：一旦收到你方提出的下述任何一种事实的书面通知，在7日内无条件地向你方支付总额不超过（投标保函额度）的任何你方要求的金额：

1. 投标人在规定的投标有效期内撤销或者修改其投标文件。
2. 投标人在收到中标通知书后无正当理由而未在规定期限内与贵方签署合同。
3. 投标人在收到中标通知书后未能在招标文件规定期限内向贵方提交招标文件所要求的履约担保。

本保函在投标有效期内保持有效，除非你方提前终止或解除本保函。要求我方承担保证责任的通知应在投标有效期内送达我方。保函失效后请将本保函交投标人退回我方注销。

本保函项下所有权利和义务均受中华人民共和国法律管辖和制约。

担保人名称：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

年 月 日

备注：经过招标人事先的书面同意，投标人可采用招标人认可的投标保函格式，但相关内容不得背离招标文件约定的实质性内容。

六、已标价工程量清单

说明：已标价工程量清单按第五章“工程量清单”中的相关清单表格式填写。构成合同文件的已标价工程量清单包括第五章“工程量清单”有关工程量清单、投标报价以及其他说明的内容。

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

七、施工组织设计

1. 投标人应根据招标文件和对现场的勘察情况，采用文字并结合图表形式，参考第三章附件 E 施工组织设计评审和评分细则编制。

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

八、项目管理机构

(一) 项目管理机构主要人员配备数量表

| 主要管理岗位 | 主要管理岗位 | | | | | | | 小计 |
|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|--------|----|
| | 项目负责人 | 技术负责人 | 施工员 | 安全员 | 质量员 | 资料员 | 机械管理人员 | |
| 配备数量 | | | | | | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工) (二次招标) 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F8-B47C-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

(二) 项目部关键岗位人员配备

| 项目部关键岗位人员配备 | | | |
|-------------|-------|-----------|------|
| 姓名 | 项目部职务 | 资格/岗位证书证号 | 身份证号 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标) - 2021-06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

(四) 主要人员简历表

附 1：项目负责人（项目经理）简历表

项目负责人（项目经理）应附建造师执业资格证书、注册证书、身份证、职称证、学历证、养老保险、劳动合同复印件及未担任其他在施建设工程项目项目经理的承诺书中，管理过的项目业绩须附合同协议书和竣工验收备案登记表复印件。类似项目限于以项目经理身份参与的项目。

| | | | | | |
|-------------|------------|----|--------|---------|-------------|
| 姓名 | | 年龄 | | 学历 | |
| 职称 | | 职务 | | 拟在本工程任职 | 项目负责人（项目经理） |
| 注册建造师执业资格等级 | | | 级 | 建造师专业 | |
| 毕业学校 | 年毕业于 | | 学校 | 专业 | |
| 主要工作经历 | | | | | |
| 时间 | 参加过的类似项目名称 | | 工程概况说明 | | 发包人及联系电话 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

附 2：主要项目管理人员表

主要项目管理人员指项目技术负责人、施工员、安全员、质量员、资料员、机械管理人员（如有）等岗位人员。应附岗位证、身份证、职称证、学历证、养老保险、劳动合同复印件，主要业绩须附合同协议书。

| 岗位名称 | | | |
|--|---|------|--|
| 姓 名 | | 年 龄 | |
| 性 别 | | 毕业学校 | |
| 学历和专业 | | 毕业时间 | |
| 拥有的执业资格 | | 专业职称 | |
| 执业资格证书编号 | | 工作年限 | |
| 主要 工 作 业 绩 及 担 任 的 主 要 工 作 | <p>洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标）- 2021-</p> <p>06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C</p> <p>-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411</p> | | |

附 3：承诺书

承诺书

_____（招标人名称）：

我方在此声明，我方拟派往（项目名称）标段（以下简称“本工程”）的项目负责人（项目经理）（姓名）现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目负责人（项目经理）。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

项目经理：（签章）

年 月 日

九、拟分包计划表

| 序号 | 拟分包项目名称、 范围及理由 | 拟选分包人 | | | | 备注 |
|----|-------------------|---------|------|------|------|----|
| | | 拟选分包人名称 | 注册地点 | 企业资质 | 有关业绩 | |
| | | 1 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| | | 3 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| | | 3 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| | | 3 | | | | |
| | | 1 | | | | |
| | | 2 | | | | |
| | | 3 | | | | |

备注：本表所列分包仅限于承包人自行施工范围内的非主体、非关键工程。

日期： 年 月 日

十、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

| | | | | | |
|---------|--------|------|------|-----------------|----|
| 投标人名称 | | | | | |
| 注册地址 | | 邮政编码 | | | |
| 联系方式 | 联系人 | | 电 话 | | |
| | 传 真 | | 网 址 | | |
| 组织结构 | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 |
| 企业负责人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 |
| 企业技术负责人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 |
| 成立时间 | 员工总人数： | | | | |
| 企业资质等级 | | | 其中 | 项目负责人 (项目经理) | |
| 营业执照号 | | | | 高级职称人员 | |
| 注册资金 | | | | 中级职称人员 | |
| 开户银行 | | | | 初级职称人员 | |
| 账号 | | | | 技 工 | |
| 经营范围 | | | | | |
| 备注 | | | | | |

备注：本表后应附企业法人营业执照及其年检合格的证明材料、企业资质证书副本、安全生产许可证等材料的复印件。

(二) 近年财务状况表

备注：在此附经会计师事务所或审计机构审计的财务财务会计报表，包括资产负债表、损益表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件，具体年份要求见第二章“投标人须知”的规定。

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号：2.0.1.411

(三) 近年完成的类似工程情况表

| | |
|-------------|--|
| 项目名称 | |
| 项目所在地 | |
| 发包人名称 | |
| 发包人地址 | |
| 发包人联系人及电话 | |
| 合同价格 | |
| 开工日期 | |
| 竣工日期 | |
| 承担的工作 | |
| 工程质量 | |
| 项目负责人(项目经理) | |
| 技术负责人 | |
| 总监理工程师及电话 | |
| 项目描述 | |
| 备注 | |

备注：1、类似工程指_____工程。

2、本表后附中标通知书和(或)合同协议书、工程接收证书(工程竣工验收证书)的复印件,具体年份要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目,并标明序号。

(四) 正在施工的和新承接的项目情况表

| | |
|-------------|--|
| 项目名称 | |
| 项目所在地 | |
| 发包人名称 | |
| 发包人地址 | |
| 发包人电话 | |
| 签约合同价 | |
| 开工日期 | |
| 计划竣工日期 | |
| 承担的工作 | |
| 工程质量 | |
| 项目负责人(项目经理) | |
| 技术负责人 | |
| 总监理工程师及电话 | |
| 项目描述 | |
| 备注 | |

备注：本表后附中标通知书和（或）合同协议书复印件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

(五) 近年发生的诉讼和仲裁情况

说明:近年发生的诉讼和仲裁情况仅限于投标人败诉的,且与履行施工承包合同有关的案件,不包括调解结案以及未裁决的仲裁或未终审判决的诉讼。

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程(施工)(二次招标) - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

(六) 诚信情况表 (年份要求同诉讼及仲裁情况年份要求)

1、近年不良行为记录情况

2、在施工程以及近年已竣工工程合同履行情况

3、其他

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程 (施工) (二次招标) - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411

十一、其他材料

洋浦经济开发区东方临港产业园基础教育配套工程（施工）（二次招标） - 2021-
06-16 19:32:02 - BB97ED12-E068-45F9-B47C
-98483FB565D5 版本号: 2.0.1.411