

招标文件

招标编号：bjjzhn-202302-2

采购人：琼中黎族苗族自治县旅游和文化广电体育局

代理机构：北京市建壮咨询有限公司

日期：2023年11月20日



海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）项目
6a2ced7c4bc286097a27c5d15ce8-11-20 14:45:45.036-cef4

政府采购计算机辅助评标须知

一、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等其他内容编制后，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，采购供应商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、如本招标文件要求采购供应商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，并使用CA数字证书进行加密，生成后缀名为GPT格式的加密投标文件用于正常的投标工作。

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，按照招标文件的相对应条款的规定进行密封及递交，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、采购人名称、采购供应商名称等信息。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。

7、开标必须携带加密投标文件的CA数字证书和光盘、U盘拷贝的投标书。

二、计算机辅助开、评标方法

1、采购代理（或采购人）应安排熟悉计算机辅助开标系统的工作人员登录开标系统进行的开标工作。

1.1 开标系统包含开标倒计时、同步投标人、开标准备、开标、唱标、开标报表、开标结束共七个功能环节。

1.2 登录系统后，进入到项目管理界面，选择本次需要开标的项目，点击【进入开标系统】按钮即可以进入到项目开标主流程页面。

1.3 在开标时间未到达之前，会显示开标倒计时剩余时间。到达开标时间后，开标准备、开标、唱标、开标报表、开标结束等功能方可进行操作。

1.4 在系统中可使用【同步投标人】功能，同步已报名的供应商信息。

1.5 【开标】阶段中会显示投标单位、文件状态、投标人解密信息，可使用【同步投标文件】功能批量获取采购单位在交易系统上传的加密电子投标文件。之后在开标电脑上，依次插入各供应商的CA数字证书进行投标文件解密。解密成功后，界面上会显示绿色的“已解密”。如批量获取不成功或解密失败可使用采购供应商的光盘或U盘重新导入电子版投标文件并重新解密。

1.6 解密阶段完成后，在【唱标】页面可显示唱标信息，可由采购代理（或采购人）唱读供应商名称、报价、交付期等内容。

1.7 【开标报表】页面记录开标过程产生的数据，并且可添加记录开标现场情况和开标现场人员情况，具体由采购代理（或采购人）进行操作记录。

1.8 开标活动完成后，点击【开标结束】按钮可进行评标活动。

2、评标委员会到齐后可进行评标工作

2.1 公开招标和邀请招标类型的项目须有采购人组织建立资格审查小组，进行资格审查工作，资格审查人员可登录系统进行资格审查。

2.2 评标专家需使用个人账号和密码登录计算机辅助评标系统进行评标，根据招标文件设定的评标流程依次完成符合性评审或打分评审，即可完成本次评标工作。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。

2.3 评标完成后，评标专家应使用CA数字证书在评标报表上加盖电子印章，最后会生成包含评标专家数字签名的电子评标报表，可供采购代理（采购人）打印书面评标报表。

目 录

第一章 招标公告.....	1
一、项目基本情况.....	1
二、申请人的资格要求:	1
三、获取招标文件.....	2
四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点.....	2
五、公告期限.....	3
六、其他补充事宜.....	3
七、对本次招标提出询问, 请按以下方式联系.....	3
第二章 投标人须知.....	5
第三章 采购需求.....	27
海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备(三次招 标) _第四章 评标办法及标准	49
前附表.....	49
项目基本信息:	49
开标一览表信息:	49
评标参数信息:	49
初步评审标准:	50
资格性审查标准.....	50
符合性审查标准.....	51
详细评审标准:	51
商务部分.....	51

技术部分.....	52
价格评审.....	53
正文部分.....	54
第五章 合同文本.....	57
海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招 标）_第六章 投标文件格式要求	60
第六章 投标文件格式要求.....	60
初步评审表各项页码索引表.....	61
综合评分表各项页码索引表.....	62
1、开标一览表格式.....	63
1.1分项报价明细表.....	64
2、投标函.....	65
3、法定代表人身份证明.....	66
4、法人授权委托书.....	67
5、联合投标协议书（不接受联合体适用）.....	68
6、投标保证金缴付凭证.....	69
7、投标人诚信承诺书.....	70
8、投标人类似项目业绩一览表.....	71
9、投标人基本情况.....	72
10、无重大违法记录声明函.....	73
11、项目管理机构表.....	74
12、相关证明材料.....	75
13、小型、微型企业声明函.....	76
14、监狱企业证明文件.....	77
15、残疾人福利性单位声明函.....	78
16、商务标偏离表.....	79

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）
6a2ced7c4bc286097a27c5b15cc8-7.6.1005.284 (三次招标) — 2023-11-20 14:45:45.036 — ce14

17、技术标偏离表.....	80
18、技术方案.....	81

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）—2023-11-20 14:45:45.036—cef4
6a2ced7c4bc286097a27c5d15ce8—7.6.1005.284

第一章 招标公告

项目概况

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台（海南省）（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）获取招标文件，并于2023年12月11日08时30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：bjjzhn-202302-2

招标编号：bjjzhn-202302-2

政府采购计划编号：—

采购计划备案文号：—

项目名称：海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）

预算金额：14657582.00元

最高限价：【标包名称：海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）；最高限价：14657582.00】

采购需求：为创建海南体育旅游示范区，完善中国青少年训练中心配套设施，打造足球赛事聚集地，做大做强琼中足球产业，满足琼中体教融合示范区功能需求，促进琼中女足发展。具体内容详见招标文件第三章“采购需求”。

合同履行期限：进口产品自合同签订并生效之日180天内交货。国内产品自合同签订并生效之日90天内交货。

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：（如属于专门面向中小企业采购的项目，供应商应为中小微企业

、监狱企业、残疾人福利性单位)

3. 本项目的特定资格要求：(1) 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人。【企业需提供营业执照，事业单位需提供事业单位法人证书，其他组织提供法人登记证书等相关证明文件】（证明材料复印件加盖公章）；(2) 投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。【需提供会计师事务所出具的2022年度财务审计报告的复印件或者2023年01月至今任意一个月的财务报表的复印件。需包含资产负债表、利润表】（证明材料复印件加盖公章）；(3) 投标人具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。【需提供2023年1月至今任意一个月依法缴纳税收证明和缴纳社保证明复印件加盖公章】；(4) 投标人具有履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函。【提供声明函加盖公章，参考格式或格式自拟】；(5) 投标人在参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录【提供声明函加盖公章，参考格式或格式自拟】；(6) 投标人必须为未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）严重失信主体名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单、“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）失信被执行人名单。【提供查询结果网页截图并加盖单位公章或电子公章，查询时间：报名后、提交投标文件截止时间前】。

三、获取招标文件

时间：2023年11月21日08时30分至2023年11月27日17时30分（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日）（北京时间，法定节假日除外）。

地点：全国公共资源交易平台（海南省）（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）

方式：网上获取

售价：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2023年12月11日08时30分（北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）。

地点：琼中黎族苗族自治县公共资源交易服务中心（琼中黎族苗族自治县营根镇营根路23号）琼中标

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1、本项目采购信息发布媒体：公告、采购文件修改或澄清等信息，将在中国海南政府采购网、全国公共资源交易平台（海南省）上发布。 2、本项目所属行业：批发业或零售业。采购项目需落实的政府采购政策：本项目支持政府采购促进中小企业发展政策、政府采购支持监狱企业发展政策、促进残疾人就业政府采购政策、政府采购优先采购节能产品政策、政府采购优先采购环境标志产品政策、信息安全产品实施政府采购政策、扶持不发达地区和少数民族地区等相关政策。3、有关本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，采购文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。4、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，然后登陆招标投标交易平台(<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>)下载，查看电子版的招标文件及其他文件。5、电子标（招标文件后缀名.GPZ）：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.GPZ）：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）。6、投标截止时间前，必须在网上上传电子投标书一（电子标：投标书为GPT格式；非电子标：投标书需上传PDF加密压缩的rar格式）。7、开标的时候必须携带加密锁(CA数字认证锁)和U盘拷贝的电子版投标书。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：琼中黎族苗族自治县旅游和文化广电体育局

地址：琼中黎族苗族自治县

联系方式：0898-86222217

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：北京市建壮咨询有限公司

地址：海南省海口市龙华区滨海大道世贸东路2号世贸中心E座1601房

联系方式：13807681639

3. 项目联系方式

项目联系人：吴工

电话：13807681639

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）—2023-11-20 14:45:45.036—cef4
6a2ced7c4bc286097a27c5d15ce8—7.6.1005.284

第二章 投标人须知

本投标须知前附表关于采购的具体要求是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

序号	内容
1	采购单位：琼中黎族苗族自治县旅游和文化广电体育局 地址：琼中黎族苗族自治县 项目联系人：王工 联系电话：0898-86222217
2	采购代理：北京市建壮咨询有限公司 地址：海南省海口市龙华区滨海大道世贸东路2号世贸中心E座1601房 联系人：吴工 联系电话：13807681639
3	投标人资格要求：（满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定） 1. 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人。【企业提供营业执照，事业单位需提供事业单位法人证书，其他组织提供法人登记证书等相关证明文件】（证明材料复印件加盖公章）； 2. 投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。【需提供会计师事务所出具的2022年度财务审计报告的复印件或者2023年01月至今任意一个月的财务报表的复印件。需包含资产负债表、利润表】（证明材料复印件加盖公章）； 3. 投标人具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。【需提供2023

	<p>年 1 月至今任意一个月依法缴纳税收证明和缴纳社保证明复印件加盖公章】；</p> <p>4.投标人具有履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函。【提供声明函加盖公章，参考格式或格式自拟】；</p> <p>5.投标人在参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录【提供声明函加盖公章，参考格式或格式自拟】</p> <p>6.投标人必须为未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)严重失信主体名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单和“中国政府采购网”（ www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/) 失信被执行人名单。【提供查询结果网页截图并加盖单位公章或电子公章，查询时间：报名后、提交投标文件截止时间前】。</p>
4	<p>投标人提供的投标文件应由以下内容组成，实际响应中如有必要，投标人可对未涉及的部分予以补充：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、开标一览表 <ol style="list-style-type: none"> 1.1.分项报价明细表 2、投标函 3、法定代表人身份证明 4、法人授权委托书 5、联合投标协议书（不接受联合体）

	<p>6、投标保证金缴付凭证</p> <p>7、投标人诚信承诺书</p> <p>8、投标人类似项目一览表</p> <p>9、投标人基本情况</p> <p>10、无重大违法记录声明函</p> <p>11、项目管理机构表</p> <p>12、相关证明材料</p> <p>13、小型、微型企业声明函</p> <p>14、监狱企业证明文件</p> <p>15、残疾人福利性单位声明函</p> <p>16、商务标偏离表</p> <p>17、技术标偏离表</p> <p>18、技术方案</p> <p>注：投标人编制上述文件时，本招标文件第六章已提供格式的文件须按格式要求填写。</p>
5	<p>合同履行期限：进口产品自合同签订并生效之日 180 天内交货。国内产品自合同签订并生效之日 90 天内交货。</p> <p>项目实施地点：采购人指定地点。</p>
6	本项目不接受联合体投标
7	备选方案：不接受

8	<p>投标保证金金额：人民币 20000 元整；</p> <p>投标保证金到账截止日期：2023 年 12 月 11 日 08：30 时，</p> <p>投标保证金的形式：网上支付或线下银行转账支付、银行保函等非现金形式支付。</p> <p>支付形式：网上支付，支付地址为：http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/</p> <p>备注用途：海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）投标保证金</p>
9	<p>投标有效期：自开标之日起 60 天</p>
10	<p>纸质投标文件份数：0 份。（中标单位标后提供投标文件纸质版正本 1 份副本 4 份）</p>
11	<p>投标文件递交地点：琼中黎族苗族自治县公共资源交易服务中心（琼中黎族苗族自治县营根镇营根路 23 号）琼中开标室 1</p>
12	<p>投标人在递交投标文件的同时，应将投标函、开标一览表、投标保证金缴纳凭证、投标文件电子文档密封在一个唱标信封内，单独递交。（投标文件电子文档形式：U 盘和光盘各一份，电子投标文件要求须提供格式为 GPT 格式和 pdf 格式，与上传的投标文件内容一致）</p>
13	<p>投标文件递交截止时间：2023 年 12 月 11 日 08：30 时</p>
14	<p>开标时间：同投标文件递交截止时间。开标地点：同投标文件递交地点。</p>

15	<p>出现以下情况将可导致投标人的投标被拒绝：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标文件的密封、签署、盖章不符合招标文件的要求； 2. 投标人的资格证明文件不符合招标文件的要求； 3. 投标函或投标报价不符合招标文件的要求； 4. 投标保证金不符合招标文件递交的要求； 5. 投标文件的响应与招标文件的实质性要求存在重大偏离； 6. 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求。
16	评标小组由 2 名业主代表，5 名专家组成，专家按规定在海南省公共资源交易中心综合评标专家库中随机抽取。
17	推荐中标候选人 3 名
18	项目招标预算金额：14657582.00 元。
19	名称解释：采购人=招标人，合同履行期限=项目完成期限=交货期=交付期
20	①招标文件条款如与现行采购法律法规有偏差之处，参照现行采购法律法规条款执行。②招标文件合同文本条款不尽之处，定标后由采购人与中标人协商制定。

(一) 总则

1、适用范围

本招标文件仅适用于本次投标邀请中所叙述的项目。

2、有关定义及相应职责

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

本次招标的采购人是**琼中黎族苗族自治县旅游和文化广电体育局**。

2.2 “采购代理机构”系指受采购人的委托依法办理招标事宜的机构。本次招标的采购代理机构是**北京市建壮咨询有限公司**。

2.3 “投标人”系指实名购买招标文件拟参加投标和拟向采购人提供货物及相应服务的投标单位。其职责如下：

2.3.1 对招标文件错、漏之处提出澄清、说明要求或质疑；

2.3.2 按要求缴纳投标保证金；

2.3.3 按要求编制投标文件；

2.3.4 派投标代表投标（递交投标文件），参加开标活动，对评审小组就投标文件提出的问题进行澄清；“投标代表”系指在投标过程中代表投标单位处理投标事宜的人员，包括投标单位法定代表人或负责人及取得授权的投标单位人员；

2.3.5 配合相关职能部门就公开招标采购项目的质疑、投诉和举报的处理工作；

2.3.6 与采购人签订采购合同，按照合同规定向采购人提供货物或服务；

2.3.7 政府采购法律法规所规定的其他职责。

2.4 合格的投标人

2.4.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2.4.2 符合招标文件规定的资质要求，有能力提供满足招标要求的相关货物及服务的法人实体。

2.4.3 本项目允许进口产品参加。（进口产品是指通过中国海关报关验放进

入中国境内且产自关境外的产品，不包括香港、澳门和台湾金马等单独关境地区)。

2.4.4 投标人应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

2.5 “中标人”系指经评标委员会评审，并授予合同的投标人。

2.6 本项目不接受联合体投标。

3、合格的货物和服务

3.1 “货物”系指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。所投货物必须是合法生产的合格货物，并能够按照货物合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等。

3.2 “服务”系指除货物以外的其他政府采购对象，其中包括：卖方须承担的运输、安装、技术支持与升级、培训、验收以及其它类似附加服务的义务。

4、投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 采购代理机构经与采购人协商确定按照原国家计委印发的《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号)和《海南省物价局关于降低部分招标代理服务收费标准的通知》(琼价费管[2011]225号)文件规定收费标准7.8折向中标人收取。中标人须在中标公告之日起至领取《中标通知书》前向采购代理机构支付代理服务费。

(二) 招标文件

5、招标文件的构成

5.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

第一章 投标邀请函

第二章 投标人须知

第三章 用户需求书

第四章 评标办法及标准

第五章 合同条款及格式

第六章 投标文件格式

5.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。

投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝或流标。

6、招标文件的澄清

投标人在收到招标文件后，若有疑问需要澄清，可以书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在投标截止时间 15 天前（逾期不受理）通知采购代理机构，采购代理机构将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了本招标文件的投标人。未对采购代理机构提出书面意见，即视为接受了本招标文件中的所有条款和规定。

7、招标文件的修改

7.1 在投标截止时间 15 天前，采购代理机构和采购人可主动或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

7.2 招标文件的修改是招标文件的组成部分，采购代理机构将以书面或网上公告的形式通知所有购买本招标文件的潜在投标人，并对潜在投标人具有约束力。潜在投标人在收到上述通知后，应立即以书面形式向采购代理机构和采购人确认。

7.3 为使投标人准备投标时有充分的时间对招标文件修改部分进行研究，采购代理机构和采购人可适当推迟投标截止时间。

7.4 本招标文件的解释权属于采购代理机构和采购人。

(三) 投标文件的编制和数量

8、投标的语言

投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构和采购人就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以翻译本为准。

9、投标文件的构成

投标人编制的投标文件应包括但不限于下列内容（详见第六章投标文件格式要求）。

10、投标文件编制

10.1 投标人对招标文件中多个包进行投标的，其投标文件电子版的编制应按各个包的要求分别装订和封装。

10.2 投标人应完整地填写招标文件中提供的《投标承诺函》、《开标一览表》等招标文件中规定的所有内容。

10.3 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。

10.4 如果投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，使评标委员会无法正常评审的，由此产生的结果由投标人承担。

10.5 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标人的被授权人在旁边签字或盖章后方可有效。

11、投标报价

11.1 报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装

运费用（如有）、安装调试（如有）、培训（如有）、售后服务等其它有关的所有费用。

11.2 投标人应按开标一览表的要求报价，不能提供有选择的报价。

11.3 中标候选投标人的报价如超过预算且采购人不能支付的，采购人有权拒绝而递选下一个顺位的中标候选投标人。

12、备选方案

本次招标只允许投标人有一个投标方案，否则视其投标文件无效。

13、投标保证金

13.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件。

保证金金额：¥20000.00 元，人民币贰万元整。

13.2 投标保证金可采用下列形式，并符合下列规定：

13.2.1 在投标截止时间前由投标单位基本账户划入海南省人民政府政务服务中心指定账户。投标保证金的递交形式：网上支付或线下银行转账支付、银行保函等非现金形式支付。支付地址为：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>。

13.2.2 投标文件必须附上缴纳投标保证金的证明单据，并加盖公司公章（如银行回单）。

13.3 若投标人不按第 13.1 和 13.2 条的规定提交投标保证金，其投标文件将被拒绝接受。

13.4 投标保证金的退还

13.4.1 中标人的投标保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内办理退还手续。

13.4.2 落标的投标人的投标保证金将在采购代理机构发出中标通知书 5 个

工作日内办理退还手续。

13.5 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回投标；
- (2) 中标人不按规定签订合同；
- (3) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (4) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的。

14、投标文件的有效期

14.1 投标文件应自开标之日起 60 天保持有效。投标有效期不足的投标，将被视为无效投标。

14.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购代理机构和采购人可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝采购代理机构和采购人的这种要求，但其投标在原投标有效期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标。

15、投标文件的数量和签署

15.1 开、评标现场投标人应将投标函、开标一览表、投标保证金缴纳凭证、投标文件电子文档密封在一个唱标信封内，单独递交。（投标文件电子文档形式：U 盘和光盘各一份，电子投标文件要求须提供格式为 GPT 格式和 pdf 格式，与上传的投标文件内容一致）。由投标单位中标后另提供正本 1 份副本 4 份给采购代理机构。

15.2 电子版投标文件不区分正副本，投标人应使用电子 CA 锁，对投标文件中需盖章或签名的部位加盖电子印章，电子印章与实物公章具有同等法律效力。

未按要求递交电子版投标文件或未上传电子投标文件的，视为其投标无效。电子投标文件的编制技术咨询电话：0898-65203207（广联达）。

（四）投标文件的递交

16、投标文件的密封及标记

16.1 本项目为电子标，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“电子投标文件”字样（U 盘光盘各一份，须包含已签章的 PDF 格式文件），封口处应加盖投标人单位章。

封皮上均应写明：

- （1）项目编号及项目名称；
- （2）分包号（如有的话）；
- （3）投标人的名称、地址、联系人、电话。

16.2 投标文件未按上述规定书写标记和密封者，采购代理机构不对投标文件被错放或先期启封负责。

17、投标截止时间

17.1 投标人须在投标截止时间前将投标文件送达采购代理机构规定的地点。

17.2 投标人的被授权人须携带《法定代表人授权书》及保证金转账、汇款的银行回单（均要求复印件加盖公章）及本人身份证原件亲临开标会现场以备查验。其现场所签署确认的文件均代表投标人的决定，并作为投标文件的补充内容，具有同等法律效力。

17.3 若采购代理机构推迟了投标截止时间，应以公告的形式通知所有投标人。在这种情况下，采购代理机构、采购人和投标人的权利和义务均应以新的投

标截止时间为准。

17.4 在投标截止时间后递交的投标文件，采购代理机构将拒绝接收。

（五）开标

18、开标

18.1 采购代理机构按“招标公告”或“投标邀请函”中规定的时间和地点组织开标，采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。投标人应委派授权代表参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证件签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购代理机构对投标文件的处理不承担责任。

18.2 政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

18.3 开标时，投标人授权代表将查验投标文件电子版的密封情况，确认无误后拆封，采购代理机构将公布每份投标文件上传到网上的“开标一览表”的内容，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作开标记录。

18.4 若投标文件未密封，采购代理机构将拒绝接收该投标人的投标文件。

（六）评标委员会的组成和评标方法

19、评标委员会的组成和评标方法

19.1 评标委员会由采购人代表和从海南省综合评标专家库中随机抽取的相关专家共 7 人以上单数组成，技术、经济等方面的专家人数不得少于成员总数的 2/3。该评标委员会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人，提交评标报告。

19.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标办法进行。评标委员会对投标

文件的评审分为资格性和符合性审查、技术评审和商务评审。

19.3 本次评标采用综合评分法，满分为 100 分。

19.4 综合评分法评标步骤：先进行资格审查、符合性审查，再进行详细评审。只有通过资格资格审查、符合性审查的投标人才能进入详细评审。

19.5 资格审查和符合性审查

19.5.1 资格审查：根据中华人民共和国财政部第 87 号令第四十四条规定，采购人、采购代理机构对投标人的资格进行审查；采购人、采购代理机构根据《资格审查表》对投标文件的资格性审查，只有对《资格审查表》所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过资格评审。

19.5.2 评标委员会根据《符合性审查表》对投标文件的符合性进行审查，只有对《符合性审查表》所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过评审。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过评审：

- (1) 投标人未能满足投标人资格要求的；
- (2) 投标人未提交法人授权委托书的；
- (3) 投标人未按招标文件要求的金额提交投标保证金的；
- (4) 投标有效期不满足的；
- (5) 交货期或工期不满足要求的；
- (6) 投标文件未按招标文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- (7) 投标报价不是固定价或者投标报价不是唯一的；
- (8) 不符合招标文件规定的其它条件。

19.5.3 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。

19.5.4 评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

(1) 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准；

(2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

(4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价；

(5) 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

19.6 详细评审

19.6.1 评标委员会根据评审办法对通过初步评审的投标文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。

19.6.2 技术、商务评分：具体评审的内容详见详细评审标准。

19.6.3 价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有投标人的投标价格，即满足招标文件要求且价格最低的投标报价为基准价，其价格分为满分（30分）。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：价格分=（基准价 / 投标报价）×价格权值×100

19.6.4 技术、商务及价格权重分配

评分项目	技术、商务项	价格项
权重	70%	30%

19.7 综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况，对招标文件要求的响应情况进行评审和比较，评出各投标人的得分，得分与投标报价分相加得出综合得分。

综合得分最高的投标人为第一中标候选投标人，综合得分次高的投标人为第二中标候选投标人，以此类推。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

注：

- 1、技术项得分=（ Σ 各评委所审技术参数得分）/（评委人数）；
- 2、商务项得分=（ Σ 各评委所审商务参数得分）/（评委人数）；
- 3、价格项得分=（基准价 / 投标报价） \times 价格权值 \times 100；
- 4、投标人综合得分=技术项得分+商务项得分+价格项得分（保留二位小数）。

20. 关于政策功能

根据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和财政部《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的要求，政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，以及根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的文件精神，本项目相应的政府采购政策优惠条件及要求如下：

节能环保优先政策

20.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的，其评标价=投标报价 \times （1-2%）；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

20.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，其评标价=投标报价 \times （1-1%）；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函

并提供相关证明文件。

20.3 投标人为小型和微型企业（含监狱企业和残疾人福利性单位）的情况：

中小企业扶持政策

20.3.1 中小企业的认定标准：

1) 中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与太企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业；

2) 本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）；

3) 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

4) 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

5) 既有货物又有服务/工程的采购项目，采购人应当根据政府采购有关规定和采购项目的实际情况，确定拟采购项目是货物、工程还是服务项目。享受中小企业扶持政策的供应商应当满足下列条件：在货物采购项目中，货物应当由中小企业制造，不对其中涉及的服务的承接商作出要求；在工程采购项目中，工程应当由中小企业承建，不对其中涉及的货物的制造商和服务的承接商作出要求；在

服务采购项目中，服务的承接商应当为中小企业，不对其中涉及的货物的制造商作出要求。

20.3.2 具体评审价说明：

1) 投标人符合（财库〔2020〕46号）规定的小微型企业报价给予10%（工程项目为3%）扣除，用扣除后的价格参加评审。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。

2) 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予2%（工程项目为1%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%作为其价格分。

组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

20.3.3 投标人为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型 and 微型企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”（内容、格式见“财库〔2020〕46号”），否则不得享受相关中小企业扶持政策。

监狱企业

20.3.4 监狱企业视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；监

狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不得享受相关扶持政策。

残疾人福利性单位

20.3.5 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。残疾人福利性单位的具体标准及要求见“关于促进残疾人就业政府采购政策的通知（财库〔2017〕141号）”。属于残疾人福利性单位的，投标时需按照有关要求提供规定的《残疾人福利性单位声明函》（规定格式见“财库〔2017〕141号”的附件），并对声明的真实性负责，否则不得享受相关扶持政策

如有虚假骗取政策性优惠，将依法承担相应责任。

（七）定标

21、定标

21.1 评标委员会依据对各投标文件的评审结果，提出书面评标报告，并根据招标文件的规定，按综合得分由高至低的顺序向采购人推荐最高的前三名为中标候选投标人，排名第一的为中标候选投标人，排名靠后的前二名为备选中标候选投标人。

21.2 中标候选投标人因特殊原因放弃中标或因不可抗力提出不能履行合同，

才可依评标排名次序的备选中标候选投标人依次递补为中标人。

21.3 中标人确定后，采购代理机构将在政府采购指定媒体上公示中标结果。

21.4 凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，评标委员会及有关工作人员自始至终均不得向投标人或其它无关的人员透露。

21.5 在评标期间，投标人企图影响采购人、采购代理机构和评标委员会而获得评标信息的任何活动，都将导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

22、公告

采购代理机构将在指定的网站（全国公共资源交易网（海南省）和中国海南政府采购网）上发布招标公告、更正公告、通知、评标结果公告等招标过程中的所有信息，请务必时时关注网上公告。评标结果公告期为 1 个工作日。

23、质疑和投诉

23.1 如果投标人对本次招标活动有疑问，可依据《中华人民共和国政府采购法》和相关规定，向采购代理机构提出质疑。

23.2 采购代理机构在《中华人民共和国政府采购法》规定的时间内没有对投标人的质疑进行回复，或投标人对采购代理机构的回复不满意时，可向政府采购监管部门投诉。

23.3 投标人如认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。匿名、非书面形式、7 个工作日之外的质疑均不予受理。

（八）合同

24、合同授予标准

除本须知第 13.4 条的规定之外，采购人将与中标人签订供货合同。

25、接受和拒绝任何或所有投标的权力

在特殊情况下,评标委员会、采购代理机构和采购人在报经监管部门同意后,保留在授标之前拒绝任何投标以及宣布招标程序无效或拒绝所有投标的权力。

26、签订合同

26.1 采购人应按招标文件和中标人的投标文件订立书面合同,不得超出招标文件和中标人投标文件的范围,也不得另行订立背离合同实质性内容的其他协议。

27、其他规定

27.1 本项目不召开答疑会。

27.2 两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的,应当对所有联合体成员进行信用记录查询,联合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。

27.3 根据《政府采购法实施条例》及有关释义,银行、保险、石油石化、电力、电信运营商等有行业特殊情况的,其分支机构可参与投标,即其分支机构可视为“具有独立承担民事责任能力的其他组织”。

27.4 若投标人为其他组织或个体工商户等非法人投标人,其他组织的负责人、个体工商户的经营者等同于招标文件中规定的法定代表人,其他组织的负责人、个体工商户经营者的签字同于招标文件中规定的法定代表人签字。投标人也可以对投标文件中格式进行相应的修改。

27.5 联合体

27.5.1 本项目是否允许联合体投标详见投标邀请函,若允许联合体投标,两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体,以一个投标人的

身份共同参加政 府采购。以联合体参与投标的，在投标文件编制时，除招标文件资格要求中要求联合体 成员提供的证明材料外，其他投标文件格式要求的内 容由联合体牵头人提供即可。

27.5.2 以联合体形式进行政府采购的，应当向采购人提交联合体协议，联 合体协 议中应载明联合体各方承担的工作和义务，并明确联合体牵头人，授权 其代理联合体各方负责项目的所有相关事宜。联合体各方应当共同与采购人签订 采购合同，就采购合同 约定的事项对采购人承担连带责任。

27.5.3 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应 当按照 资质等级较低的投标人确定资质等级。

27.5.4 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或 者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

27.5.5 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标 保证金， 其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。

27.5.6 以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所 有投标人共同提出。

第三章 采购需求

一、项目概况

- 1、项目名称：海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）；
- 2、项目编号：bjjzhn-202302-2；
- 3、预算金额：14657582.00 元；
- 4、项目用途：为创建海南体育旅游示范区，完善中国青少年训练中心配套设施，打造足球赛事聚集地，做大做强琼中足球产业，满足琼中体教融合示范区功能需求，促进琼中女足发展；
- 5、交付时间：进口产品自合同签订并生效之日 180 天内交货。国内产品自合同签订并生效之日 90 天内交货；
- 6、产品质保期：按国家规定执行；
- 7、交付地点：采购人指定地点。

二、产品列表

编号	产品名称	数量	单位	备注
1	超低温体能恢复冷疗舱	1	台	进口
2	高能量激光治疗仪	2	台	进口
3	加压冷敷设备	6	套	进口
4	超声波治疗器	2	台	进口
5	短波治疗仪	2	台	进口
6	神经肌肉电刺激	5	台	进口
7	专业电脑数控跑步机	8	台	进口
8	无动力训练跑步机	5	台	进口
9	智能履带式跑步机	4	台	进口

10	专业电脑数控综合有氧机	2	台	进口
11	灵敏训练器	1	套	进口
12	臀腿训练器	4	台	进口
13	爆发力训练台	2	个	进口
14	平衡软踏	20	个	进口
15	专业集体康复训练垫	20	张	进口
16	健身训练垫	60	张	进口
17	多向滑板	1	个	进口
18	单向滑板	2	个	进口
19	热透体能恢复系统	2	台	国产
20	深层肌肉刺激仪	4	台	国产
21	筋膜枪	10	台	国产
22	干扰电治疗仪	2	台	国产
23	便携式冲击波治疗仪	1	台	国产
24	聚焦式冲击波治疗仪	1	台	国产
25	多体位电动治疗床（3段）	3	张	国产
26	多体位电动治疗床（9段）	2	张	国产
27	手法按摩床	10	张	国产
28	康复离心力量训练器	2	台	国产
29	数字化功能力量训练器	10	台	国产
30	卧式大腿屈伸训练器	2	台	国产
31	奥林匹克组合训练架	10	台	国产
32	坐式双向推胸练习器	2	台	国产
33	坐式提膝收腹练习器	2	台	国产
34	坐式后腿屈伸练习器	2	台	国产
35	阻力协助式臂屈伸及引体向上练习器	2	台	国产
36	坐式转体练习器	2	台	国产
37	调节式哑铃训练椅	10	张	国产
38	杠铃片摆放架	8	个	国产

39	四方位综合练习器	2	台	国产
40	蹬腿练习器	2	台	国产
41	攀爬训练机	5	台	国产
42	核心纠正训练管	20	根	国产
43	筋膜加压带	50	根	国产
44	筋膜按摩球	20	个	国产
45	标准个人弹力带	90	套	国产
46	加长弹力带	10	套	国产
47	9英寸标准迷你训练带	80	套	国产
48	13英寸专业版迷你训练带	60	根	国产
49	超级训练带	180	根	国产
50	防爆瑞士球	30	个	国产
51	平衡盘	20	个	国产
52	带手柄弹力训练管	90	根	国产
53	30米整卷弹力管	12	根	国产
54	悬吊训练架	1	个	国产
55	悬吊带	10	套	国产
56	标准杠铃套装	10	套	国产
57	深蹲练习杆	2	根	国产
58	力量方框杆	2	根	国产
59	包胶长杆杠铃	2	根	国产
60	包胶曲杆杠铃	2	根	国产
61	长杆杠铃架	1	个	国产
62	PU哑铃	1	套	国产
63	双层哑铃架	2	个	国产
64	PU壶铃	2	套	国产
65	竞技壶铃	2	套	国产
66	双层壶铃架	2	个	国产
67	训练轮胎	4	个	国产

68	精英款非弹力药球	2	套	国产
69	高弹药球	2	套	国产
70	核心轮	5	个	国产
71	核心战车	5	个	国产
72	核心训练滑行盘	10	个	国产
73	四合一跳箱	2	套	国产
74	多地形雪橇	4	个	国产
75	爆发力训练粗绳	2	根	国产
76	不稳定训练水袋	2	个	国产
77	SUGRE 阻力训练管	2	个	国产
78	牛角训练包	2	个	国产
79	半圆平衡球	10	个	国产
80	敏捷梯	10	个	国产
81	标志筒	10	个	国产
82	敏捷栏架	10	个	国产

三、设备功能及详细技术参数要求

编号	产品名称	功能及参数要求
1	超低温体能恢复冷疗舱	<ol style="list-style-type: none"> 1. ★工作温度范围不小于以下范围：在-60℃至-190℃可任意设定 2. 开机时间≤3秒 3. 治疗时间选择范围不小于：60s—300s 4. 制冷剂开机消耗：<3.0L 5. 运行过程中制冷剂消耗：≤1.0L/min 6. 功率：≤1500W 7. 电源：AC 220V, 50/60Hz 8. ★一体化设计，适合作为移动单元安装到车辆中到外地使用 9. 设备通过 ISO 认证和 CE 认证，并提供认证文件 10. ▲设备整体占地面积≤1.2，高度不超过 2 米，支持整体运输 11. 最大可支持≥5000 升加压液氮装置 12. 触摸屏显示操控屏幕 13. 设备可通过台式机、平板电脑或智能手机远程控制设备 14. 设备支持 Wifi 或 LAN 连接更新升级软件 15. 主动报告系统 - 直接发送到电子邮件的设备当前数据

2	高能激光治疗仪	<ol style="list-style-type: none"> ▲输出功率：连续输出和脉冲输出两种输出模式下，最高持续输出功率$\geq 15W$。 发射模式：连续模式(CW)和脉冲模式下（50%占空比），脉冲频率包含但不限于以下频率 2Hz； 10Hz； 100Hz； 200Hz； 500Hz； 1000Hz； 2500Hz； 5000Hz 和 10000Hz。 ▲两种治疗波长：810 \pm 10nm /980 \pm 10nm，基于患者的自身特征，自动配置 810/980nm 两种波长的输出比例。 输出方式：手持式手柄按钮开关操作。 ▲能量输出系统：配置至少≥ 4种治疗头。其中 2 种非接触平光镜治疗头，2 种接触式无反射球型滚动按摩水晶治疗头。 处方：拥有专家和智能两种处方模式，内置多种病例方案以及 3D 动态人体解剖肌肉图和神经图 指示光：波长 650 \pm 15nm，功率 3.5mW \pm 1.0mW，对视觉无伤害 警报声音可设置范围不小于：0-65 dB 制冷方式：强制送风制冷 携带重量$\leq 7.7kg$，整机规格$\leq 394mm \times 248mm \times 267mm$，便于外出携带使用 质量要求：产品具有 CFDA、FDA 和 CE 认证并提供认证文件。 治疗时间设置范围不小于：2 秒至 59 分钟连续可调。 操作系统：基于 Windows 系统研发的智能操作系统，主机自带自动校准功能。 ▲安全：配备紧急停止开关、实体钥匙开关、手柄开关、指示光指示、屏幕上文字输出警示、激光输出前声音提示以及激光输出中声音提示。 设备适用范围包含缓解疼痛、炎症和改善局部血液循环，并提供权威机构的证明文件。 ★本产品需提供生产厂家（或国内总代理）针对本标段产品出具的完整授权链文件
3	加压冷敷设备	<ol style="list-style-type: none"> ★冰疗方式：采用半密封循环冰敷和加压双系统设计 连续工作时间≥ 7小时 敷带内温度差：$\leq 2^{\circ}C$ 温度控制：可调节 固定方式：两侧顶部锁定设计； 工作电源：220V 工作温度：$10^{\circ}C - 40^{\circ}C$ ▲便携式设计，整机重量$\leq 4kg$ 温度范围：（当充满冰和水时）在 $1.7^{\circ}C$ 到 $10^{\circ}C$ 之间保持恒温 加压方式：具有≥ 3种可设置周期的压缩模式和无压缩模式 治疗时间：可以设置为 95 分钟，连续运行模式下可达 190 分钟。治疗结束，控制单元会自动停止运行。 设备可满足踝关节，膝关节等主要关节部位的加压冷敷。
4	超声波治疗器	<ol style="list-style-type: none"> 要求为便携式设计，方便外出携带 要求具备未工作期间自动断电功能，自动断电时间：$\leq 5min$ 要求具备临床资源库，包含急性、慢性、浅表、深层类病例，病例数量：≥ 9个

		<ol style="list-style-type: none"> 4. 支持自定义治疗方案存储, 数量: ≥ 10 个 5. 重量 (整机) $\leq 2.3\text{kg}$ 6. 输出频率: 1MHz, 3MHz 7. 工作模式必须包含脉冲模式和连续模式 8. 占空比: 脉冲模式: 10%, 20%, 50%; 连续模式: 100% 9. 脉冲频率: 至少包含如下三种频率 16 Hz, 48 Hz, 100 Hz 10. 脉冲持续时间: 可选 1 ms, 2 ms, 5 ms 11. ▲超声探头可选配如下规格 (包括但不限于): 1cm^2, 2cm^2, 5cm^2, 10cm^2. 根据不同治疗需求, 选配不同的超声探头 12. 标配 5cm^2 超声探头 输出频率 1 MHz、3 MHz 输出功率: $\geq 10\text{W}$ 13. 振幅: 0-2.5W/ cm^2 (持续模式), 0-3W/ cm^2 (脉冲模式) 14. 有效治疗面积: $\geq 4.0\text{cm}^2$ 15. ★超声探头防水\geqIPX7 标准, 可用于水下治疗 16. ▲超声探头有预热功能 17. 空载保护, 防止设备损坏 18. 超声探头接触皮肤程度具有视频和音频反馈功能 19. 显示: LCD 背光显示屏 20. 通过 CE 认证, 具有 CFDA 认证, 通过 ISO13485 认证 21. ★本产品需提供生产厂家 (或国内总代理) 针对本标段产品出具的完整授权链文件
5	短波治疗仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品符合 CE 认证要求, 通过相关安全标准测试并提供证明文件; 2. 产品符合 YY 0505 标准电磁兼容有关要求; 3. 短波频率: $27.12\text{MHz}(\pm 120\text{kHz})$; 4. ▲大功率输出, 连续输出模式功率$\geq 400\text{W}$, 脉冲输出模式功率$\geq 1000\text{W}$; 5. 具有多种输出模式: 连续和脉冲 (3/3, 2/3, 1/3) 模式; 6. 多种不同治疗脉冲宽度, 脉冲宽度范围包括但不限于 20-400μs 内可调; 7. 多种不同治疗脉冲频率, 包括但不限于 5-800Hz 内可调; 8. 设定治疗时间, 包括但不限于 0-30min 内可调; 9. ▲彩色触摸屏用户界面, 具有丰富的内置处方图谱, 可以满足多种临床治疗需求, 同时具有自定义处方, 可以根据临床不同情况进行针对性设置; 10. 多方向可调节支臂, 提供多种治疗位置; 11. 具有多种治疗头选配, 满足不同临床需求, 大号电感电极$\geq \phi 170\text{mm}$、扇形电极、电容电极$\geq \phi 50\text{mm}$、中号橡胶电容电极$\geq 180 \times 120\text{mm}$、大号橡胶电容电极$\geq 260 \times 180\text{mm}$。 12. ★本产品需提供生产厂家 (或国内总代理) 针对本标段产品出具的完整授权链文件
6	神经肌肉电刺激	<ol style="list-style-type: none"> 1. 肌肉智能刺激技术, 能够满足训练和康复的需求 2. ▲程序类别: 运动训练程序≥ 13 个、肌肉强化程序≥ 10 个、放松按摩程序≥ 5 个、疼痛管理程序≥ 10 个、伤后康复程序≥ 2 个 3. ▲电刺激通道数: 四通道八电极 4. 电刺激能量等级不小于 0-999, ≥ 1000 级

		<ol style="list-style-type: none"> 5. 电刺激频率范围不小于：1-150Hz 6. 可通过网络连接，上传训练历史 7. 在线教练/训练方案：有 8. 脉冲振幅范围不小于：50-400μs 9. 波形：对称方波脉冲 10. 电流强度\geq120mA 11. 最大电荷量（每脉冲）：\geq96 微库伦 12. 屏幕：QVGA 全彩液晶屏 13. 电池：可充电锂电池 14. 充电时间：\leq3.5 小时 15. 电极片尺寸\geq：单扣 5\times5CM，单扣 5\times10，双扣 5\times10 多种规格 16. ★本产品需提供生产厂家（或国内总代理）针对本标段产品出具的完整授权链文件
7	专业电脑 数控跑步 机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 马达功率：\geq10HP（峰值）； 2. ▲最大跑步速度：\geq25Km/h；坡度范围\geq：0-18%； 3. 显示操作界面界面：\geq10 寸高清触控显示屏； 4. 隐藏式机头设计，跑带长度即为跑步机长度，可增加 13%跑步面积，减少 30%占地空间； 5. 物理快捷键：左键调节坡度，右键调节速度，通过自定义程序，可实现一键阶梯式速度坡度调整，实现 HIIT 训练； 6. 设备支持手感应心率监测系统； 7. ▲支持全面健康管理系统，AI 训练辅助程序，能够根据用户的体能情况自动生成训练程序，无需手动调节速度和坡度，全自动训练； 8. 设备支持 HIIT 高强度间歇训练模式；支持跑步，高抬腿，交叉步等高强度间歇训练方案 9. 支持二维码扫描获取指导视频，互联体验，数据追踪。 10. 支持安全灯指示功能，提醒使用者跑带是否处于安全状态 11. 设备自带预防性维护提示灯，需要维护是自动亮灯提示，有效增加设备使用寿命 12. 跑步检测系统，能够自动侦测跑步机是否有使用者在跑步，无人状态下自动停止运动，降低能耗并保证安全 13. 设备操作系统支持中英文等\geq23 种不同文字语言操作，满足球队不同国籍队员的设备操作及使用 14. 设备支持三种心率控制训练模式：CPR/训练区间/减脂心率训练 15. 支持变速模式/高低区块/爬坡模式/交叉训练 16. 设备内置多种特殊训练程序，包括腿部程序/耐力程序/敏捷度程序/减重程序 17. ▲设备支持亚极限体能测试（包括但不限于以下测试）：健康测试/单阶段/多阶段/智能测试 18. ▲设备支持极限体能测试（包括但不限于以下测试）：厂家最大体能测试 / 自定义最大体能测试 / Bruce/Bruce Modified/Naughton/Balke and Ware/Astrand Modified/Costill andFox/最大功率测试 19. 设备支持二维码手机互联，可将自己的训练结果保存在手机端 20. 设备支持 WIFI 互联，能够通过设备访问网络端

		<p>21. 设备自带 USB 接口，可用于设备互联和移动设备充电</p> <p>22. ★本产品需提供生产厂家（或国内总代理）针对本标段产品出具的完整授权链文件</p>
8	无动力训练跑步机	<p>1. 无动力设计：完全依靠用户所施加的力量而运行和控制，输出最真实的运动功率。</p> <p>2. 履带式设计：经履带式特殊设计与加工，后期无需加油与维护。</p> <p>3. ▲无惯性磁控阻力，阻力范围选择≥ 11级</p> <p>4. 双手柄：双手柄加上专用支架，可让不同体型的用户在进行高推低拉的运动时都能保持正确的姿势，满足直立训练至倾斜 60 度训练多种倾斜角度训练。</p> <p>5. 使用手柄附件包可满足推（倾斜蹬踏），倒拉，旋转以及跑步训练</p> <p>6. 表现监控：通过控制台可监控所有训练位置的表现数据。</p> <p>7. 提供云端各种直观工具，供用户获取视频指导，监控他们的表现数据并跟踪结果</p> <p>8. 用户可扫描设备二维码进入手机网站，访问现有的虚拟训练视频。</p> <p>9. 用户可通过机载控制台对重要的参数进行实时监控，改善安全性和表现。</p> <p>10. 运动阻力显示：阻力等级从 0 到 10 供 11 级阻力。</p> <p>11. 运动速度显示：速度 km/h 或 mph，最大运动速度无限制。</p> <p>12. 实时功率输出显示：功率输出并显示在屏幕上，单位瓦特</p> <p>13. 能量消耗显示：总卡路里，运动强度显示：时间与距离</p> <p>14. LCD 背光显示屏 ≥ 7 英寸</p> <p>15. 支持网络平台连接性，支持手机二维码登录并储存数据，支持 Wi-Fi 链接</p> <p>16. 输入键盘-带背光电容式触摸键盘</p> <p>17. ▲支持锻炼数据分析功能，所有可显示的数据均可以上传至云平台并提供分析统计。</p> <p>18. 最大用户身高≥ 210 cm，最大用户体重≥ 180 kg</p> <p>19. ▲能提供推拉、旋转、倒拉、交叉、抬腿和后蹬腿模式训练</p> <p>20. ★本产品需提供生产厂家（或国内总代理）针对本标段产品出具的完整授权链文件</p>

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目
 6a2ced7c4b28004c107c5b133e816

9	智能履带式跑步机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 履带式设计, 160,000 千米以内免维护 2. 多重阻力融合技术, 既可以充当动力源跑步机又可作为阻力源跑步机。 3. 交互式控制台上通过调整阻力类型和等级, 让用户进行有氧和力量训练。 4. 支持可选阻力伞训练附件, 阻力伞阻力≥ 1700 瓦 5. ▲支持雪橇训练, 最大雪橇负荷≥ 160 kg 6. 最大跑步速度≥ 30 公里/小时 7. 高强度的山坡攀登坡度$\geq +25$ 8. 下坡训练敏捷训练坡度$\leq -3\%$ 坡度 9. 节奏训练: 设备能够检测和分析您的参数, 以设定速度进行不同的节奏训练 10. 内置训练能量消耗程序: 结合速度切换和上坡/下坡跑步 11. 速度和协调训练程序: 冲刺和协调训练交替进行 12. ▲显示屏可提供跑步冲击力指标, 并提供左右脚的平衡性反馈 13. ▲显示屏可提供跑步中的步长反馈功 14. ▲显示屏可提供每一步与地面接触时间和腾空时间数据 15. ▲支持瞬间改变速度和坡度功能设计。支持瞬间加速至≥ 20 公里/小时专用速度按钮, 坡度: 瞬间到$\geq +14\%$ 的坡度专用按钮。 16. 全中文操作控制面板 17. 跑台面尺寸$\geq 173 \times 55$ cm, 最大用户体重≥ 220 Kg 18. 心率监测兼容 ANT+ 和蓝牙信号传送器 (胸带) 19. ▲支持 CPR 训练等特定程序训练, 内置训练程序≥ 24 个 20. ▲内置次最大体能测试程序≥ 4 个, 内置最大体能测试程序≥ 17 个 21. 内置 USB 端口, 用户可定制设置, 远程软件更新 22. 屏幕与控制: 电容触摸屏, 屏幕≥ 19 宽频 LCD, 支持安卓 OS 应用, 支持手势交互 23. ★本产品需提供生产厂家 (或国内总代理) 针对本标段产品出具的完整授权链文件
10	专业电脑数控综合有氧机	<ol style="list-style-type: none"> 1. ▲零冲击运动, 步长极限不少于 83 厘米 2. 步伐长度可变, 包括纵向踏步、小步走、大步走 3. 可以选择结合上下肢全身锻炼及固定手部位置的下肢锻炼 4. 可以兼容手机充电, 用于运动数据的长时间实时上传 5. 通过登录设备 app, 运动腕表跟踪活动和心率 6. 心率监控: 手感应心率、遥测心率、蓝牙心率 7. 触摸屏设计显示器 8. 目标驱动锻炼: 包含时间、卡路里、距离 9. 心率驱动锻炼: 包含目标心率、心血管心率、减肥心率 10. 具有健康测试程序 11. 不少于 6 种锻炼预设程序 12. 最大承重不少于 180 公斤 13. 递升高度不少于 150 毫米 14. ★本产品需提供生产厂家 (或国内总代理) 针对本标段产品出具的完整授权链文件

11	灵敏训练器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 可设置的灵敏器数量≥ 24个 2. 灵敏训练器之间可以无限蓝牙通讯 3. 内置充电电池，使用时间≥ 2小时 4. 便携式设计，可直接在训练场使用 5. 支持任何部位或者器材进行灵敏训练 6. 通过光学提示系统进行的非接触式体能和敏捷训练系统 7. 灵敏反应时间设置最快$\leq 0.2S$。 8. 最大反应时间$\geq 7S$ 9. ▲内置训练方案≥ 20个
12	臀腿训练器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 框架：方管结构，环保高压静电喷漆 2. 环保无噪音的地板保护胶垫 3. 功能：锻炼腓绳肌、臀部、背部和腹部肌肉 4. 能够进行向心、离心收缩和等长收缩力量训练 5. ★本产品需提供生产厂家（或国内总代理）针对本标段产品出具的完整授权链文件
13	爆发力训练台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全身抗阻训练设备，可进行爆发力训练 2. 模拟各种专项运动，脚踝、大腿、腰部、手腕同时或分别进行抗阻训练 3. 滑轮系统保证平台全程阻力不变 4. 可在不少于40个不同固定点施加阻力 5. 阻力可以调节，且运动范围保持不变 6. 配置：阻力绳、脚踝套具、大腿套具、腰部套具、手腕套具 7. 重量不超过：150磅，规格不超过1800mm X1200mm
14	平衡软踏	<ol style="list-style-type: none"> 1. 平衡软榻17个：迷你软蹋10个，标准软蹋5个，加长软蹋2个。 2. 医疗级产品，无毒无味防臭 3. 设备采用多层压力分布技术，有效保证训练的效果 4. 全密闭发泡工艺，防臭防汗防灰，可在水疗中使用，最佳的承重缓冲曲线，确保康复的效果和安全 5. 特殊表面加工工艺，具有抗菌防腐蚀功能 6. 设备具有CE认证，符合运动康复治疗需求 7. ★本产品需提供生产厂家（或国内总代理）针对本标段产品出具的完整授权链文件
15	专业集体康复训练垫	<ol style="list-style-type: none"> 1. ▲垫子尺寸$\geq 200cm \times 125cm \times 1.5cm$ 2. 单张训练垫重量≥ 5公斤 3. 垫子整体低张力，展开后自动贴合地面，边角不会因为卷曲而翘起 4. 全密闭发泡工艺，防臭防汗防灰，可以有效隔绝地面的寒冷 5. 材料本身绝缘，表面柔然而且温暖，防滑结构设计 6. 设备具有CE认证，符合运动康复治疗需求 7. ★本产品需提供生产厂家（或国内总代理）针对本标段产品出具的完整授权链文件
16	健身训练垫	<ol style="list-style-type: none"> 1. ▲垫子尺寸$\geq 180cm \times 58cm \times 1cm$ 2. 单张训练垫重量≥ 1.5公斤 3. 垫子整体低张力，展开后自动贴合地面，边角不会因为卷曲而翘起 4. 全密闭发泡工艺，防臭防汗防灰，可以有效隔绝地面的寒冷 5. 密闭发泡工艺，设备可以在水疗中直接使用

		<ol style="list-style-type: none"> 材料本身绝缘，表面柔然而且温暖，防滑结构设计 设备具有 CE 认证，符合运动康复治疗需求 ★本产品需提供生产厂家（或国内总代理）针对本标段产品出具的完整授权链文件
17	多向滑板	<ol style="list-style-type: none"> 光滑表面为上下肢训练提供不稳定环境 训练时底座非常稳固 功能：爆发力、变向能力、平衡能力、敏捷性、速度、柔韧与耐力训练 至少满足 6 边形设计，边长不超过 2.4m
18	单向滑板	<ol style="list-style-type: none"> 光滑表面为上下肢训练提供不稳定环境 训练时底座非常稳固 功能：爆发力、变向能力、平衡能力、敏捷性、速度、柔韧与耐力训练 最长不少于 3,可在 2.1m 至 3m 之间以 30cm 长度递增
19	热透体能恢复系统	<ol style="list-style-type: none"> 输出频率：448± 1 KHZ ★功率匹配：CAP ≥ 400VA，RES ≥ 200W，无负偏差 具有电容、电阻两种输出模式 具备动态、静态两种工作模式；设备支持两种回路设计 具有温热、非热、高热三种治疗模式； 安全功率输出侦测技术，侦测到治疗头接触不实和接触异常，系统自动暂停工作（功率输出） 设备通过 CE/EMC 认证并提供证明文件 ▲设备自带 4 通道高热恢复端子，通过 4 个的电极同步做用于人体，深度放松筋膜与肌肉 ▲四通道高热端子自带微型显示屏，实时显示电流恢复状态 治疗头：标配 ≥ 12 种专业治疗头，满足不同治疗需求 具备防止灼伤、烫伤技术和装置 便携式设计，设备支持运输及比赛外携使用
20	深层肌肉刺激仪	<ol style="list-style-type: none"> 主体材质：不锈钢与钛合金 整机重量：≤ 2.5kg 频率调节范围：20-60Hz，五档震动模式可调。 频率调节准确度：≤ ±2Hz 振动幅动：≥ 6mm 振动幅动准确度：± 1mm 噪声：< 60DB 具有低压供电方式，保证使用过程中的安全性； 内置进口超静音马达，免噪音干扰。 各种骨肌疾病所导致的肌肉疼痛处理，运动后肌肉的放松，缓解肌肉痉挛，辅助关节活动度的增加，调整肌紧张导致的体姿不良
21	筋膜枪	<ol style="list-style-type: none"> 三档冲击频率可选，1800/2400/3200rpm 标配 5 款理疗头，包括球型头、扁平头、U 型头、子弹头、气垫缓冲头 支持 APP 使用指导，支持蓝牙连接 具备压力传感技术，能够实现实时动态调整 冲击推力可达 25-35 公斤 具备冲击力指示灯，可实时显示力度大小 大容量电池，容量 ≥ 2400mah

22	干扰电治疗仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品通过 CMD 认证, ISO13485 和 ISO9001 质量体系认证。 2. 支持三维 (六电极) 干涉波输出, 可三维、二维输出相互转换, 最多可治疗 3 个部位; 3. 吸附式电极, 负压吸引压 80-300mmHg 连续可调; 4. 吸引模式: 连续模式、脉冲模式 (15 回/分、30 回/分、60 回/分) 和自动模式; 5. ▲吸引压智能调节, 治疗停止后自动降低到 30mmHg, 便于取下电极, 1min 后自动变为 OFF, 20s 后又变为上次治疗所设定吸引压值; 6. 吸水海绵湿式电极, 电流密度更平均, 治疗更安全舒适; 7. 顶板自动加热功能, 避免湿式电极冰冷刺激; 8. 输出波形 (治疗波形) 为正弦波、正弦调制波; 9. ★输出频率 (基频) 为 2 kHz、3 kHz、4 kHz、5 kHz 可调节; 10. 干涉波差频频率 1-120Hz; 11. 在 500Ω 额定负载下输出的电流有效值不大于 50mA; 12. 五种干涉模式可调节: IFC、IFCW、PMC、PMC2、程序; 13. 六种向量可调节: OFF、1、2、3、4、5; 14. 四种扫引时间可调节: 1/f、15 秒、30 秒、60 秒; 15. 六种调制度可调节: 0、25%、50%、75%、100%、巴斯特; 16. 五种治疗模式可调节: 低、中、高、广域、低高; 17. 强度旋钮自动锁定功能, 避免使用中误操作; 18. 治疗结束输出强度自动归零并声音提示; 19. 吸附电极线缆采用三种不同颜色进行区分, 以方便区分电极并减少电极线缠绕; 20. 治疗过程中吸附电极脱落报警且输出归零, 防止击伤患者及无效治疗; 21. 多重安全保护: 过电流保护、过电压保护、断路保护, 顶板加热双重温度保护。
23	便携式冲击波治疗仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品具有食品药品监督管理局医疗器械注册证; 此产品为具有自主知识产权的产品; 产品为省级以上高新技术产品 2. 产品通过 CMD 认证, ISO13485 和 ISO9001 质量体系认证 3. 产品通过欧盟医疗 CE 认证, 符合 SGS 的 EMC 和安规要求, 提供报告 4. 气动弹道式放射状冲击波源, 更适合骨骼肌肉系统冲击波治疗 5. 机重 ≤10Kg, 便于携带移动治疗 6. 彩色液晶中英文触摸屏 ≥7 英寸, 显示直观, 操作简便 7. 支持中、英、德、法等多种语言界面, 方便外籍人员使用 8. 内置治疗图示, 提供专业治疗方案建议 9. 可自由编辑并储存自定义处方 10. 人体工程学手柄, 开关具备保险装置, 防止误操作 11. 支持 USB 接口一键升级 12. 治疗强度范围不小于 1-4bar, 可调节, 步长 0.1bar 13. 治疗频率范围不小于 1-17Hz, 连续可调节, 步长 1Hz 14. 治疗枪子弹、枪管拆卸简便, 客户可自行维护 15. 具有单次冲击模式, 方便调试治疗强度及定位 16. 标配 R15, R20 两种治疗头, 另外 3 种治疗头可供选配
24	聚焦式冲	<ol style="list-style-type: none"> 1. 冲击波源类型: 自聚焦电磁式冲击波源, 可实现低、高能量应用。

	<p>击波治疗仪</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. 冲击波发射路径：柱状定向发射。 3. 冲击波能量方式：能量焦区精准稳定靶向，但随着能量的增加，有效治疗深度也会有所增加。 4. 冲击波传导介质：封闭的水路系统作为传导介质直达治疗头部，保证能量高效导入组织。 5. ▲智能型治疗头：治疗头手柄上的按键即可调节能量，以满足不同部位的能量需求。 6. ▲可实时显示治疗深度，以帮助治疗过程准确定靶； 7. 冲击波压缩声压峰值：6Mpa-30MPa，膨胀声压峰值≤ 3.5Mpa，冲击波脉冲宽度：$\leq 1\mu s$ 8. 冲击波脉冲上升时间：$\leq 0.5\mu s$ 9. ▲冲击波聚焦焦斑范围：径向± 10mm，轴向≤ 50mm（向波源方向）、≤ 80mm（离波源方向）。 10. 治疗深度：≥ 60mm。 11. 冲击波传导使用寿命≥ 100万次 12. ▲能流密度：0.012-0.269 mj/mm² 13. 高压脉冲电容储能范围：18J-50J 14. 能量调节级数不少于：1-10级可选择 15. 冲击波发射频率范围不小于：0.5-5 Hz可调节（30-300次/min） 16. 冲击波触发模式：单次触发、连续触发 17. 高分辨智能大尺寸彩色触摸屏≥ 12.1英寸； 18. 操作界面可显示当前冲击波发射次数，同时记录冲击波累计发射总次数； 19. 可预设冲击波发射次数，达到预设值自动停止； 20. 可在触摸屏上直接调节治疗参数（冲击波发射次数及强度）； 21. 显示冲击波触发频率，范围不小于：30-300次/分钟； 22. 内置多个治疗参数预设方案，根据实际情况任意自定义。 23. 聚焦治疗头电动注、排水；水囊自动排气功能。 24. 聚焦治疗头自动水循环冷却，治疗头温度不超过41度。 25. 聚焦治疗头内置水气分离，自动滤除治疗头水囊内的气泡。 26. 设备内置水箱一次加水，治疗过程无需重复加水。 27. 自检系统：具有安全自检系统，自动检测各功能模块是否故障； 28. 便携式设计，设备可装入移动箱，方便外出比赛使用。
<p>25</p>	<p>多体位电动治疗床（3段）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 框架材质：铁框架加表面喷塑处理 2. 承重：≥ 225kg 3. 升降高度范围不小于：48-93cm 4. 调节需要时间范围：35-50秒 5. 第一段长度≥ 40cm 可调节角度：40度到-45度 6. 第二段长度≥ 54cm 7. 第三段长度≥ 93cm 可调节角度0度到80度 8. 头部气杆控制角度的调整 9. ▲海绵厚度≥ 5cm，海绵密度≥ 36 10. 专业医用5852阻燃标准PVC材料 11. 透气孔加孔塞设计 12. 伸缩脚轮设计，方便床身移动 13. ▲伸缩电机，力矩≥ 6000N

		<ul style="list-style-type: none"> 14. 360 度环形碰触式升降调节开关 15. 专业医用承压轮，直径$\geq 7.5\text{cm}$ 16. ▲支持的四调节螺杆设计，提升床体对于地面的适应性 17. 通过 FDA 认证并提供证明文件 18. 通过 CE 认证并提供证明文件 19. 通过 ISO13485 质量管理体系认证并提供证明文件
26	多体位电动治疗床 (9 段)	<ul style="list-style-type: none"> 1. 产品尺寸规格：$\geq 192 \times 66 \times (51-96)\text{cm}$ 2. 框架材质：铁框架加表面喷塑处理 3. 承重：$\geq 225\text{kg}$ 4. 升降高度范围不小于：51-96cm 5. 调节需要时间范围：35-50 秒 6. 第一段长度$\geq 37\text{cm}$，可调节角度：35 度到-45 度；扶手调节距离$\geq 15\text{cm}$； 7. 第二段长度$\geq 43\text{cm}$，可调节角度：0 度到 55 度；扶手调节旋转角度 90 度； 8. 第三段长度$\geq 50\text{cm}$，可调节角度：0 度到 20 度； 9. 第四段长度$\geq 57\text{cm}$，可调节角度：0 度到-45 度； 10. 头部气杆控制角度的调整 11. ▲海绵厚度$\geq 5\text{cm}$，海绵密度≥ 36 12. 专业医用 5852 阻燃标准 PVC 材料 13. 透气孔加孔塞设计，伸缩脚轮设计，方便床身移动 14. 伸缩电机，力矩$\geq 6000\text{N}$ 15. ▲环形 360 度碰触式升降调节开关 16. 专业医用承压轮，直径$\geq 7.5\text{cm}$ 17. ▲四调节螺杆设计，提升床体对于地面的适应性 18. 通过 FDA 认证并提供证明文件 19. 通过 CE 认证并提供证明文件 20. 通过 ISO13485 质量管理体系认证并提供证明文件
27	手法按摩床	<ul style="list-style-type: none"> 1. 尺寸规格：$\geq 185\text{cm} \times 70\text{cm} \times 70\text{cm}$ 2. 框架材质：全金属框架，喷砂处理 3. 承重≥ 220 公斤，三角固定式结构，更加稳定 4. 高密度海绵，厚度≥ 5 厘米 5. 高档 PU 表面，舒适无异味 6. 人性化透气孔设计
28	康复离心力量训练器	<ul style="list-style-type: none"> 1. 离心与向心双重阻力相结合 2. 飞轮带传动方式，飞轮带采用特殊高强度聚合物 3. 不锈钢喷涂及铝合金框架 4. 多块铝合金材质支撑平台，满足不同角度的足部支撑 5. ▲非固定绳索，可以自由调节 6. 阻力装置为直径不小于 0.37m 的合金飞轮 7. 阻力范围连续变化，无极限
29	数字化功能训练器	<ul style="list-style-type: none"> 1. 系统由硬件部分、软件内容部分和 APP、网页端连接等部分组成 2. APP 主要是远程设置训练参数功能、web 端实时数据显示和存储功能 3. ▲软件由测试功能和训练功能 2 部分组成，设备自带功能性等长肌力测力计（独立测试模块，非伺服电机计算值），能够直接进行等长肌力测试

		<ol style="list-style-type: none"> 4. 主页训练功能选择为左右面板滑动打开进入模式 5. 实时显示运动训练的各种数据, 功率、力量、速度、位移、速率 (RFD)、能量、目标完成率等 6. 训练数据由电容屏显示, 电容触摸屏尺寸≥ 10.4 寸, 分辨率$\geq 1980*1280$ 7. 以伺服电机提供运动所需阻力, PLC 数据控制。 8. ▲必须包含但不限于下列 8 种专业测试及训练模式: 体能测试、等力基础训练、离心训练、向心训练、等速训练、释放性训练、弹性训练、水阻训练, 适用不同运动及动作类型 9. 其中的测试功能、离心、向心、等速等亦适合运动康复训练 10. 测试功能可分为测力量、测速度、测功率等基本模式 11. ▲自定义参数设定, 向心力、离心力、向心速度、离心速度、阻力等级等连续可调 12. 数据步进值精度 0.1 和 1, 支持 kg 和 lb 的两种单位切换 13. ▲运动数据通过数字、坐标轨迹图、柱形图、统计表等形式显示, 可根据需要显示功率曲线, 速度曲线, 力曲线 14. 柱形图、曲线图本身同一页面内直接进行参数调换和数据的加减 15. 数据都有大表盘和小表盘两种方式显示, 根据需求大小表盘进行随时切换 16. 结束训练后, 所有数据能进行统计、总结、自动生成 EXCEL 表格, 作为查看、参考。 17. ▲表格显示有离心、向心、最大、平均、累计等只要指标, 指标最后显示是否完成本次训练目标 18. 历史训练可以选择保存历史和删除历史两种方式 19. 可以设置训练目标计划、同时显示累计数据、累计完成率等数据 20. 主屏电脑可以连接互联网、训练前后可以网页搜索学习运动训练、健身视频等资料, 也可以支持搜索其它网络信息资料 21. 支持 APP、wed 连接, 连接后数据 APP 和数据同步, 互动设置功能 22. 软件系统支持持续远程升级, 使用者自行操作, 享受最新软件系统 23. 支持≥ 13 档高度调节和≥ 5 档水平调节, 可更换辅件, 支持多种训练 24. 弹性力支持≥ 12 档弹性等级调整, 能设定最大阻力限制 25. 流体阻力支持≥ 12 档阻力等级调整 26. 系统支持 APP 登录训练和访客登陆的多种方式 27. 支持但不限于中英文 2 种语言显示 28. 配套实时系统, 可通过浏览器实时查看账户登录的运动员的训练情况, 29. 所有数据能进行云存储 30. 力设定范围不小于: 1kg-35kg 31. 最大回收速度$\geq 6\text{m/S}$, 最大拉伸速度$\geq 12\text{m/S}$ 32. 出绳最高点$\geq 2230\text{mm}$, 出绳最低点$\leq 200\text{mm}$ 33. 最大出绳长度$\geq 3600\text{mm}$ 34. 最大拉力$\geq 35\text{kg}$
30	卧式大腿屈伸训练器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格不小于 1820mmX1070mmX1500mm 2. 配重不小于 65KG 最小递增: 2.5KG 3. 功能: 锻炼小腿腓肠肌、比目鱼肌。 4. 支点凸轮轴设计等张训练

		<ol style="list-style-type: none"> 5. 稳定倾斜式卧垫设计，双重握把无需调节 6. 卧姿训练，杠杆按钮调整腿部位置 7. 具备训练标识牌，并提供指导跟踪的二维码 8. 具有水瓶和手机双支架及固定毛巾装置。
31	奥林匹克组合练习架	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有多角度把位引体向上把手，便于收放的协助踏板 2. ▲训练架与训练平台一体式设计，平台采用不低于 100x50 厘米模块拼接制成 3. 训练平台距地高度不超过 3 厘米 4. 训练平台采用无毒无味的环保材料，表面经过防滑处理 5. ▲组合训练架占地不少于 3 米 X3 米 6. 单面结构设计，能够有效节约室内空间 7. ▲安全保护杆高度调节最小距离≤6 厘米，可以精确调整杠铃的起始位置。 8. 通道设计，方便使用者进出设备。 9. 集成式杠铃摆放架，最多支持 8 位置杠铃片摆放。 10. 器材整体训练高度≥2300 厘米 11. 设备自带多向引体向上把手，支持多种模式训练； 12. 主体结构材料为高强度钢，满足大重量训练需求； 13. 保护托臂和杠铃杆挂钩通过保护装置与训练架主框架连接，避免拆卸过程造成主框架的防锈材料的损伤造成安全风险； 14. ▲固定锁孔采用外置式不锈钢或镀铬钢板，主体框架无镂空式空洞，保证框架强度；
32	坐式双向推胸练习器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格不小于 1350mmX1450mmX1650mm； 2. 配重不小于 100KG 最小递增：2.5KG 3. 功能：锻炼胸大肌、肱三头肌、肱二头肌； 4. 液压式调节坐椅，配备助力踏板装置 5. 具备训练标识牌，并提供指导跟踪的二维码 6. ▲可选配可视化操作显示屏，实时显示运动速度功率等指标 7. 双重分动式握把设计 8. 具有水瓶和手机双支架及固定毛巾装置。
33	坐式提膝收腹练习器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格不小于 1237mmX998mmX1491mm； 2. 配重不小于 95KG，最小递增 2.5KG 3. 功能：锻炼腹直肌、腹内外斜肌、股直肌、髂腰肌 4. 具有后臀垫的双重作用装置，方便进行仰卧起坐训练 5. 具备训练标识牌，并提供指导跟踪的二维码 6. ▲可选配可视化操作显示屏，实时显示运动速度功率等指标 7. 具有水瓶和手机双支架及固定毛巾装置。
34	坐式后腿屈伸练习器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格不小于 1130mmX1070mmX1485mm 2. 配重片不小于 95KG 最小递增：2.5KG 3. 功能：锻炼半腱肌、半膜肌、股直肌、股二头肌； 4. 支点轮轴：凸轮轴设计 5. 座椅和靠垫可以一起调节 6. 具备训练标识牌，并提供指导跟踪的二维码 7. ▲可选配可视化操作显示屏，实时显示运动速度功率等指标 8. 具有水瓶和手机双支架及固定毛巾装置

35	阻力协助式臂屈伸及引体向上练习器	<ol style="list-style-type: none"> 规格不小于 1620mmX1542mmX2429mm 配重不小于 84KG, 最小递增不多于 5KG 具有多角度把手位置 配重辅助减少自重, 可折叠的膝部支撑垫保证两种训练姿态 具备训练标识牌, 并提供指导跟踪的二维码 ▲可选配可视化操作显示屏, 实时显示运动速度功率等指标 功能: 锻炼背阔肌、股三头肌、股二头、三角肌、腕屈肌
36	坐式转体练习器	<ol style="list-style-type: none"> 规格不小于 1185mmX1123mmX1485mm 配重不小于 65KG 最小递增: 2.5KG 功能: 锻炼腰内外、斜肌、腰方肌、竖脊肌 坐姿状态调整位移和配重, 标注角度位置 具有确保坐姿稳定的靠垫和护膝垫 具备训练标识牌, 并提供指导跟踪的二维码。 具有水瓶和手机双支架及固定毛巾装置。 ▲可选配可视化操作显示屏, 实时显示运动速度功率等指标
37	调节式哑铃训练椅	<ol style="list-style-type: none"> 框架: 方管结构, 环保高压静电喷漆, 带地板保护胶垫 至少八种靠背角度设置可选 不少于三种座垫角度设置可选 集成式脚轮和把手, 便于移动设备位置。
38	杠铃片摆放架	<ol style="list-style-type: none"> 三面设计, 杠铃片摆放位不少于八个 防锈的聚氨酯涂层 框架: 方管结构, 环保高压静电喷漆, 带地板保护胶垫 挂片羊角负荷不小于 60kg
39	四方位综合练习器	<ol style="list-style-type: none"> 可供至少 4 人同时训练 多角度上下肢无轨迹训练 定滑轮和动滑轮配合使用 ▲配重不少于 100 公斤 力量训练: 股三头肌、股二头肌、背阔肌、三角肌、冈下肌、前锯肌、腹外斜肌等 框架: 椭圆管设计, 环保高压静电喷漆 ▲安装无需固定, 自重至少 500kg
40	蹬腿练习器	<ol style="list-style-type: none"> 规格不小于2000mmX1200mmX1800mm 坐式平蹬, 配重不小于190KG 宽大的脚撑设计, 具有针对小腿的加强位置。 ▲导轨的倾斜角不少于20度 具有降低噪音的减震装置 功能: 锻炼股四头肌、臀部肌群、腿后肌、腓肠肌、比目鱼肌 ▲可选配可视化操作显示屏, 实时显示运动速度功率等指标。
41	攀爬训练机	<ol style="list-style-type: none"> 采用电磁阻力模式, 集成连续变量的变速器 ▲每分钟≥ 150步频率循环下, 潜在功率调节范围≥ 10000瓦 准确测量时间, 转数, 功率, 频率、心率 及燃烧的卡路里等 ▲最大运动范围≥ 65厘米 训练模式: 全身协调训练、上肢低位下压上拉训练、高位上肢往复交叉下拉上推训练、低位上肢往复压胸和上拉训练、下肢抬腿训练、硬拉和下推训练

42	核心纠正训练管	<ol style="list-style-type: none"> 1. 两种不同阻力颜色，每种颜色阻力核心训练管 10 根，共计 20 根 2. ▲训练管拥有四个阻力输出手柄，满足四肢同步的联动训练 3. 最大安全拉伸阻力\geq18 磅（拉伸比 300%时） 4. 阻力管采用多层乳胶浸泡技术成产，避免训练带突然断裂 5. 设备通过万次拉伸试验，设备拉伸比超过 600%，并提供权威机构出具的检验报告 6. 设备采用无粉低蛋白设计，可提供粉末含量和蛋白含量报告； 7. 设备具有 FDA 和 CE 认证，符合运动康复治疗需求
43	筋膜加压带	<ol style="list-style-type: none"> 1. 筋膜加压带 50 根：小号\geq2.5\times200 厘米加压带 10 根，中号\geq5\times200 厘米加压带 20 根，大号\geq5\times350 厘米加压带 10 跟，超宽\geq7.5\times350 厘米加压带 10 根 2. 不同尺寸加压带可分为 4 种不同颜色压力，用于人体不同关节肌肉部位 3. 加压带采用多层乳胶缠绕热成型技术，避免训练带突然断裂 4. 设备通过万次拉伸试验，设备拉伸比超过 600%，并提供权威机构出具的检验报告； 5. 采用无粉低蛋白设计，可提供粉末含量和蛋白含量报告； 6. 设备具有 FDA 和 CE 认证，符合运动康复治疗需求
44	筋膜按摩球	<ol style="list-style-type: none"> 1. 天然橡胶制造 2. 具有超高的弹性，同时保持足够的硬度 3. 设备具有 FDA 和 CE 认证，符合运动康复治疗需求
45	标准个人弹力带	<ol style="list-style-type: none"> 1. 五种不同阻力颜色为一套，每套包含每种阻力带 90 根，一共 450 跟弹力带。 2. 拉伸阻力范围为：25%拉伸最小阻力\leq1.1 磅，最大阻力\geq4.2 磅，300%拉伸时最小阻力\leq5.5 磅，最大阻力\geq23 磅 3. 单根弹力带长度\geq150 厘米 4. 通过万次拉伸试验，可提供权威机构的检验报告； 5. 有效拉伸比\geq600%，并提供权威机构出具的检验报告； 6. 采用无粉低蛋白设计，可提供粉末含量和蛋白含量 7. 设备具有 FDA 和 CE 认证，符合运动康复治疗需求
46	加长弹力带	<ol style="list-style-type: none"> 1. 六种不同阻力颜色为一套，一共 60 根加长弹力带。 2. 拉伸阻力范围为：25%拉伸最小阻力\leq1.1 磅，最大阻力\geq4.2 磅，300%拉伸时最小阻力\leq5.5 磅，最大阻力\geq23 磅 3. 单根弹力带长度\geq550 厘米， 4. 通过万次拉伸试验，可提供权威机构的检验报告； 5. 有效拉伸比\geq600%，并提供权威机构出具的检验报告； 6. 采用无粉低蛋白设计，可提供粉末含量和蛋白含量报告 7. 设备具有 FDA 和 CE 认证，符合运动康复治疗需求
47	9 英寸标准迷你训练带	<ol style="list-style-type: none"> 1. 四种不同阻力颜色为一套，每套包含每种训练带 80 根，一共 320 根迷你训练带。 2. 迷你带尺寸\geq9 英寸\times2 英寸， 3. 拉伸阻力范围为：25%拉伸最小阻力\leq1.3 磅，最大阻力\geq4.2 磅，300%拉伸时最小阻力\leq7.5 磅，最大阻力\geq24.5 磅 4. 加压带采用多层乳胶缠绕热成型技术，避免训练带突然断裂 5. 通过万次拉伸试验，可提供权威机构的检验报告； 6. 有效拉伸比\geq600%，并提供权威机构出具的检验报告；

		<ol style="list-style-type: none"> 7. 采用无粉低蛋白设计，可提供粉末含量和蛋白含量报告 8. 设备具有 FDA 和 CE 认证，符合运动康复治疗需求
48	13 英寸专业版迷你训练带	<ol style="list-style-type: none"> 1. 六种不同阻力颜色，每种阻力 10 根，一共 60 根加长迷你训练带。 2. 尺寸 ≥ 13 英寸 $\times 2$ 英寸； 3. 拉伸阻力范围为：25%拉伸最小阻力 ≤ 1.3 磅，最大阻力 ≥ 8.2 磅，300%拉伸时最小阻力 ≤ 7.5 磅，最大阻力 ≥ 36.5 磅 4. 加压带采用多层乳胶缠绕热成型技术，避免训练带突然断裂 5. 通过万次拉伸试验，可提供权威机构的检验报告； 6. 有效拉伸比 $\geq 600\%$，并提供权威机构出具的检验报告； 7. 采用无粉低蛋白设计，可提供粉末含量和蛋白含量报告 8. 设备具有 FDA 和 CE 认证，符合运动康复治疗需求
49	超级训练带	<ol style="list-style-type: none"> 1. 七重不同颜色阻力尺寸的超级弹力带，1-7 级不同阻力，1 级阻力最小，7 级阻力最大 2. 其中 1 级 50 根，2 级 40 根，3 级 30 根，4 级 30 根，5 级 20 根，6 级 5 根，7 级 5 根。 3. 训练带长 ≥ 41 英寸，采用多层缠绕设计，避免训练带突然断裂， 4. 加压带采用多层乳胶缠绕热成型技术，避免训练带突然断裂 5. 通过万次拉伸试验，可提供权威机构的检验报告； 6. 有效拉伸比 $\geq 600\%$，并提供权威机构出具的检验报告； 7. 采用无粉低蛋白设计，可提供粉末含量和蛋白含量报告 8. 设备具有 FDA 和 CE 认证，符合运动康复治疗需求
50	防爆瑞士球	<ol style="list-style-type: none"> 1. 防爆瑞士球 30 个，55/65/75 三种不同直径，每种直径 10 个 2. 符合 GS 防爆标准，防爆重量 ≥ 120 公斤，并提供 GS 认证 3. 设备具有 FDA 和 CE 认证，符合运动康复治疗需求
51	平衡盘	<ol style="list-style-type: none"> 1. 防爆平衡盘 20 个，直径 ≥ 33 厘米 2. 可以充气调节高度 3. 双面不同结构设计，满足不同训练需求 4. GS 标准防爆设计，防爆重量不小于 120 公斤 5. 设备具有 FDA 和 CE 认证，符合运动康复治疗需求
52	带手柄弹力训练管	<ol style="list-style-type: none"> 1. 六种不同阻力颜色，每套包含每种带手柄弹力管 15 根，一共 90 根带手柄弹力管 2. 加压带采用多层乳胶浸泡成型技术，避免训练带突然断裂 3. 通过万次拉伸试验，可提供权威机构的检验报告； 4. 有效拉伸比 $\geq 600\%$，并提供权威机构出具的检验报告； 5. 采用无粉低蛋白设计，可提供粉末含量和蛋白含量报告 6. 设备具有 FDA 和 CE 认证，符合运动康复治疗需求
53	30 米整卷弹力管	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加长弹力管 12 根：三种不同阻力颜色直径，其中轻阻力 4 条，中阻力 5 条，重阻力 3 条 2. 单根管长度 ≥ 30 米 3. 加压带采用多层乳胶浸泡成型技术，避免训练带突然断裂 4. 通过万次拉伸试验，可提供权威机构的检验报告； 5. 有效拉伸比 $\geq 600\%$，并提供权威机构出具的检验报告； 6. 采用无粉低蛋白设计，可提供粉末含量和蛋白含量报告； 7. 设备具有 FDA 和 CE 认证，符合运动康复治疗需求

54	悬吊训练架	<ol style="list-style-type: none"> 1. 训练使用长度不小于 4m 2. 整体规格不小于 4070mmX2560mmX2500mm 3. 重量不小于 120 公斤，膨胀螺丝固定
55	悬吊带	<ol style="list-style-type: none"> 1. 功能：悬吊训练完成力量、平衡、核心稳定性、柔韧性训练 2. 训练开始前须提前固定在任何固定物体上 3. 产品配有手柄与带尼龙衬垫的脚环 4. 工业级尼龙绳可承重\geq1000 磅 5. 产品配有使用指导
56	标准杠铃套装	<ol style="list-style-type: none"> 1. 整体重量\geq190KG，配重片规格 5/10/15/20/25 公斤不同规格重量 2. 杠铃杆重量 20 公斤 3. 长度\geq2.2 米，采用优质弹簧钢，直径不小于 40 毫米 4. 杠铃片采用球墨铸铁，热熔天然橡胶合成。
57	深蹲练习杆	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格\geq1500X600mm 2. 深蹲专用，保护肩部及颈椎，提供更大的训练负荷支持
58	力量方框杆	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格\geq1500X570mm 2. 用于提拉训练以及负重原地训练，不影响屈膝的角度和步行状态
59	包胶长杆杠铃	<ol style="list-style-type: none"> 1. 10/15/20/25/30 公斤五种规格共重 100 公斤 2. 材质：纯钢+PU 3. 无异味抗摔防划痕，中间电镀铬杠铃直杆 4. 采用不同颜色标识不同重量
60	包胶曲杆杠铃	<ol style="list-style-type: none"> 1. 10/15/20/25/30 公斤五种规格共重 100 公斤 2. 材质：纯钢+PU 3. 无异味抗摔防划痕，中间电镀铬杠铃曲杆 4. 采用不同颜色标识不同重量
61	长杆杠铃架	<ol style="list-style-type: none"> 1. 静电喷涂工艺，耐腐蚀抗氧化，优质钢管\geq75*50，大尼龙挂钩 2. 双侧摆放，每侧放\geq5 只杠铃
62	PU 哑铃	<ol style="list-style-type: none"> 1. 共 20 对不同重量大小，哑铃总重\geq1050 公斤 2. 聚氨酯材料，耐腐蚀抗老化，无味 3. 哑铃 1 米自由落体测摔无破损 4. 手柄表面镀硬铬，全面滚花
63	双层哑铃架	<ol style="list-style-type: none"> 1. 商用级设计，可满足大型哑铃的摆放而不变形 2. 规格\geq2500X660X760mm 3. 最多可放置\geq10 对哑铃
64	PU 壶铃	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用 PU 包裹 2. 铸铁铁芯 3. 电镀手柄，有效防锈 4. 包含 7 种不同重量规格，总重\geq90 公斤
65	竞技壶铃	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品需投保保险公司的产品责任险 2. 产品具有 SGS 质量认证证书 3. 材质：烤漆铸铁,不锈钢镀铬把手。 4. 表面环氧树脂漆 5. 符合欧洲环保标准 6. 共计\geq9 种不同重量规格，总重\geq150 公斤
66	双层壶铃架	<ol style="list-style-type: none"> 1. 双层结构，带涂层保护 2. 产品尺寸\geqL:1306*W:629*G:663 (mm) 3. 加厚钢管材质\geq3MM，上下二层，表面橡胶贴皮

		4. 可用于放置 10 到 20 支不同规格壶铃
67	训练轮胎	1. 工程胎, 自重 \geq 80 公斤 2. 用于核心训练和深蹲训练以及劈砍训练
68	精英款非弹力药球	1. 采用皮革合成纤维制成, 高弹性棉纱。 2. 直径 \geq 35cm, 一套 \geq 9 个, 球体承重 \geq 200 公斤不变形。
69	高弹药球	1. 纯天然橡胶制成, 高弹性 2. 直径 \geq 19.5mm, 一套 \geq 9 个, 可承受 \geq 10000 次以上重力摔击。
70	核心轮	1. 材质: EVA+钢管 2. 规格: 轮直径 \geq 280mm、轴长 \geq 540mm
71	核心战车	1. PU 静音轮, 不伤地板 2. 设备承重 \geq 150KG
72	核心训练滑行盘	1. 材质: PP+TPR+PU 金属轮 2. 产品顶部为全包胶材料, 防滑, 底部为高强度塑料 3. 轮子为万向转轮, 包裹 PU 材料
73	四合一跳箱	1. 圆角, 内填充物为木质框架外贴 EVA 2. 规格: \geq 900mm \times 750mm \times 150/300/450/600mm
74	多地形雪橇	1. 全金属材料 2. 表面细磨砂+可多地形使用 3. 把手做有防滑环形纹
75	爆发力训练粗绳	1. 四根为一套, 直径 \geq 1.5/2 英寸, 长度 \geq 10/15 米两种规格 2. 带保护套, 加重把手
76	不稳定训练水袋	1. 两种不同体积为一套 2. 水袋采用比赛级皮划艇材料, 强拉力尼龙织物, 内天然橡胶主体胶皮 3. 配置有尼龙把手绑带, 可以根据自身需要充不同水量
77	SUGRE 阻力训练管	1. 直径不小于 200mm、长度不小于 1000mm 2. 注水使用, 用于核心不稳定力量训练
78	牛角训练包	1. 4 种不同重量为一套 2. PVC 加网布, EPE 珍珠棉, 黄沙+铁丸填充
79	半圆平衡球	1. 底部贴合大面积 TPR 软胶, 防滑底 2. 部圆直径 \geq 63cm, 球皮最大可充气高度 \geq 22cm
80	敏捷梯	1. 规格 \geq 2650 mm *510mm (共 5 个间隔) 2. 可收纳设计, 不用时可折叠收纳
81	标志筒	1. 每种高度 6 个标志桶 2. 4 种不同高度为一套
82	敏捷栏架	1. 6 种不同高度为一套 2. 4-18 英寸 6 种不同高度

三、其他要求:

1、付款条件: 详见合同条款。

2、验收要求: 按招标文件技术参数和国家行业标准进行验收。

3、本章中标注“★”的条款为本项目的实质性条款, 若投标人不满足的, 投标文

件按无效处理；标注“▲”的条款为本项目的重要条款，若投标人不满足的，将在详细评审中加重扣分。

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）—2023-11-20 14:45:45.036—cef4
6a2ced7c4bc286097a27c5d15ce8—7.6.1005.284

第四章 评标办法及标准

标包名称：海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）

前附表

项目基本信息：

采购方式：公开招标 价格评审方式：金额报价

中标方法：推荐中标候选人 数量：3人

开标一览表信息：

序号	列名称
1	投标单位名称
2	投标报价（小写）
3	投标报价（大写）
4	交付期

评标参数信息：

资格审查方式：资格后审 评标办法：综合评分法

是否缴纳投标保证金：是 预算金额：14657582.00元

评标委员会信息：评委总人数7人，其中采购人代表2人，专家5人

价格折扣设置：

小微企业价格扣除设置：

小微企业价格扣除率：10%

联合体均为小微企业视为小微企业

监狱、福利性企业视为小微企业

扣除后的金额报价=金额报价*(1-扣除率)

扣除后的下浮率报价=下浮率报价+扣除率

备注：投标人或产品若同时享有以上价格扣除情况的，仅对“投标报价分”进行一次价格扣除，并不作叠加扣除。

评标分值组成：评审项评分不采用百分制

序号	评审步骤	分值（分）	是否价格评审
1	商务部分	50	
2	技术部分	20	
3	价格评审	30	√

初步评审标准：

资格性审查标准

评审因素	评审标准
在中华人民共和国境内注册的、具有独立承担民事责任能力的法人	企业需提供营业执照，事业单位需提供事业单位法人证书，其他组织提供法人登记证书等相关证明文件（证明材料复印件加盖公章）
投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	需提供会计师事务所出具的2022年度财务审计报告的复印件或者2023年01月至今任意一个月的财务报表的复印件。需包含资产负债表、利润表。（证明材料复印件加盖公章）
投标人具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	需提供2023年1月至今任意一个月依法缴纳税收证明和缴纳社保证明复印件加盖公章
投标人具有履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函	提供声明函加盖公章，参考格式或格式自拟。
投标人在参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录	提供声明函加盖公章，参考格式或格式自拟。

评审因素	评审标准
信用查询	投标人必须为未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 严重失信主体名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn) 政府采购严重违法失信行为记录名单、“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/) 失信被执行人名单。。[提供查询结果网页截图并加盖单位公章或电子公章，查询时间：报名后、提交投标文件截止时间前]

符合性审查标准

评审因素	评审标准
投标文件的有效性、完整性	是否符合招标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏
报价项目的完整性	是否对本项目内所有内容进行报价，内容有漏报将被拒绝
投标有效期	是否满足招标文件要求
服务期限	是否满足招标文件要求
投标保证金	购买本项目招标文件并按时缴纳投标保证金
其它	无其它无效投标认定条件

详细评审标准：

商务部分

序号	评审因素	评审标准	分值
----	------	------	----

序号	评审因素	评审标准	分值
1	用户需求技术参数响应情况	投标人所投所有技术参数优于或完全满足招标文件要求得满40分。（计分参数有627项，含65项“▲”参数，562项普通参数。）（1）带“▲”号指标项技术参数完全满足得26分，有一项不满足扣0.4分，满分26分。（2）非带“▲”项指标项全部技术参数评分（共14分）：A、非“▲”号指标项满足或优于全部技术参数，得14分；B、不满足非“▲”号指标项技术参数小于5项（含本数），得10分；C、不满足非“▲”号指标项技术参数大于5项且小于15项（含本数），得5分；D、不满足非“▲”号指标项技术参数大于15项且小于40项（含本数），得3分；E、不满足非“▲”号指标项技术参数达40项以上，不得分。注：由评标委员会根据技术标偏离表进行评分，对投标主要技术要求与招标文件技术要求逐条进行比较，需提供佐证证明材料的，逐项按要求提供佐证材料证明，未提供证明材料或证明材料不满足要求的视为参数不响应、不满足。因投标人应提供的资料技术参数含糊导致评标委员会不能准确认定是否满足招标要求的，评委有权视为不满足。	40
2	项目业绩	自2019年1月1日起至今的同类项目业绩，每提供一个得2分，满分10分。证明材料：提供合同复印件并加盖公章，不提供不得分。	10

技术部分

序号	评审因素	评审标准	分值
1	售后服务及培训方案	评审标准	10
1.1	售后服务方案	售后服务方案必须包括但不限于：到货安装、调试校验、备品备件情况等内容。（满分5分）（1）方案详细、完整，服务体系完善，完全满足项目售后需要，方案好及以上的得5分；（2）有基本的方案内容且内容无缺漏，服务体系基本满足项目售后需要的，方案一般的得3分；（3）方案内容存在缺漏或欠合理，不能满足项目售后需要的，方案差的得1分；（4）未提供方案不得分。	5

序号	评审因素	评审标准	分值
1.2	培训方案	<p>培训方案必须包括但不限于：对设备使用人员的培训、对维护人员的规范技术培训等内容。（满分5分）</p> <p>（1）培训方案针对性强，完全满足项目采购人需要的，方案好及以上 得5分；（2）培训方案具有一定针对性，基本满足项目采购人需要的，方案一般的得3分；（3）培训方案不能满足项目采购人需要的，方案差的得1分；（4）未提供方案不得分。</p>	5
2	质量保证保修方案	评审标准	10
2.1	质量保证方案	<p>1. 质量保证方案必须包括但不限于：质保期内的承诺、设备出现故障和缺陷后的解决方案和响应时间等内容。（满分5分）</p> <p>（1）方案详细、完整，切实可行，完全满足项目质量保证需要的，方案较好及以上得5分；（2）有基本的方案内容且内容无缺漏，具有可行性，满足项目质量保证需要的，方案一般得3分；（3）方案内容存在缺漏或欠合理，不能满足项目质量保证需要的，方案差得1分；（4）未提供方案不得分。</p>	5
2.2	保修方案	<p>2. 保修方案必须包括但不限于：产品质保期满后的相关服务、生产厂家的技术支持等内容。（满分5分）</p> <p>（1）方案详细、完整，切实可行，完全满足产品保修需要的，方案较好及以上得5分；（2）有基本的方案内容且内容无缺漏，具有可行性，满足产品保修需要的，方案一般得3分；（3）方案内容存在缺漏或欠合理，不能满足产品保修需要的，方案差得1分；（4）未提供方案不得分。</p>	5

价格评审

序号	评审因素	评审标准	分值
1	报价得分	<p>报价得分=（评标基准价/价格扣除后的投标报价）*100*报价分值权重；评标基准价等于有效投标单位中价格扣除后报价的最小值。</p>	30

正文部分

评标委员会的组成和评标方法

1、评标委员会由采购人代表和从海南省综合评标专家库中随机抽取的相关专家共 7 人以上单数组成，技术、经济等方面的专家人数不得少于成员总数的 2/3。该评标委员会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人，提交评标报告。

2、评标委员会将按照招标文件确定的评标办法进行。评标委员会对投标文件的评审分为资格性和符合性审查、技术评审和商务评审。

3、本次评标采用综合评分法，满分为 100 分。

4、综合评分法评标步骤：先进行资格审查、符合性审查，再进行详细评审。只有通过资格资格审查、符合性审查的投标人才能进入详细评审。

5、资格审查和符合性审查

5.1 资格审查：根据中华人民共和国财政部第 87 号令第四十四条规定，采购人、采购代理机构对投标人的资格进行审查；采购人、采购代理机构根据《资格审查表》对投标文件的资格性审查，只有对《资格审查表》所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过资格评审。

5.2 评标委员会根据《符合性审查表》对投标文件的符合性进行审查，只有对《符合性审查表》所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过评审。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过评审：

(1) 投标人未能满足投标人资格要求的；

- (2) 投标人未提交法人授权委托书的；
- (3) 投标人未按招标文件要求的金额提交投标保证金的；
- (4) 投标有效期不满足的；
- (5) 交货期或工期不满足要求的；
- (6) 投标文件未按招标文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- (7) 投标报价不是固定价或者投标报价不是唯一的；
- (8) 不符合招标文件规定的其它条件。

5.3 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。

5.4 评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- (1) 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准；
- (2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价；
- (5) 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

6、详细评审 6.1 评标委员会根据评审办法对通过初步评审的投标文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。

6.2 技术、商务评分：具体评审的内容详见详细评审标准。

6.3 价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有投标人的投标价格，即满足招标文件要求且价格最低的投标报价为基准价，其价格分为满分(30分)。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 价格分=(基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100

6.4 技术、商务及价格权重分配

评分项目	技术、商务项	价格项
权重	70%	30%

7、综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况，对招标文件要求的响应情况进行评审和比较，评出各投标人的得分，得分与投标报价分相加得出综合得分。综合得分最高的投标人为第一中标候选投标人，综合得分次高的投标人为第二中标候选投标人，以此类推。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

注：

- 1、技术项得分=（ Σ 各评委所审技术参数得分）/（评委人数）；
- 2、商务项得分=（ Σ 各评委所审商务参数得分）/（评委人数）；
- 3、价格项得分=（基准价 / 投标报价） \times 价格权值 \times 100；
- 4、投标人综合得分=技术项得分+商务项得分+价格项得分（保留二位小数）。

第五章 合同文本

(仅供参考)

甲方: _____

乙方: _____

甲乙双方根据年月日 项目名称: (项目编号:) 公开成交结果及招标文件的要求, 经协商一致, 同意以下专用条款作为本项目合同条款的补充。当合同条款与专用条款不一致时, 以专用条款为准。

一、合同标的及金额等

序号	项目名称	规格	数量	单价	小计	备注
1						
2						
...						
报价总额		(小写):				
		(大写):				

二、地点: 采购人指定地点

三、付款:

详见用户需求付款方式。

四、违约赔偿

4.1 除 4.2 条规定的不可抗力外, 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务, 甲方可从合同款中扣除违约赔偿费, 每延迟一个工作日迟交货物(含软件及相关服务)或未提供服务, 按合同金额的 0.5% 计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 10%。如果乙方延迟交货时间超过一个月, 甲

方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

4.2 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

五、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理：

- 1、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。
- 2、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

六、合同生效

本合同经甲乙双方各自指定的代表人签字和盖章，以及采购代理机构签字和盖章后生效。

七、合同鉴证

采购代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与磋商文件、磋商响应文件的相关要求相符并且未对采购内容和技术参数进行实质性修改。

八、组成本合同的文件包括：

- 1.合同通用条款和专用条款；
- 2.招标文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函（如有）；
- 3.中标通知书；
- 4.甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

九、合同备案

本合同一式肆份，中文书写。甲方执两份，乙方、采购代理机构各执一份。

甲方：_____（盖章）乙方：_____（盖章）

地址：_____地址：

法定（或授权）代表人：法定（或授权）代表人：

_____年_月_日_年_月_日

代理人声明：本合同标的经北京市建壮咨询有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与招标文件、乙方的投标文件的内容一致。

代理人：（公章）

经办人：

日期：年月日

海南省琼中县女足配套设施采购项目-体能康复类设备（三次招标）—2023-11-20 14:45:036—cef4
6a2ced7c4bc286097a27c115ce8—7.6.1005.284

第六章 投标文件格式要求

(项目名称)

招标编号：

投标文件

投标人（盖章）：_____

法定代表人或授权委托书代理人（签字或盖章）：_____

日期： 年 月 日

初步评审表各项页码索引表

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第__页)
1			
2			
3			
.....			

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备 (三次招标) —2023-11-20 14:45:45.036—ceff...
 6a2ced7c4bc286097a27c5d15ce8—7.6.1005.284

综合评分表各项页码索引表

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第__页)
1			
2			
3			
.....			

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备 (三次招标) —2023-11-20 14:45:45.036—ceff...
 6a2ced7c4bc286097a27c5d15ce8—7.6.1005.284

1、开标一览表格式

项目名称：_____

招标编号：_____

包号：_____

列名称	列内容
投标单位名称	
投标报价（小写）	
投标报价（大写）	
交付期	

交货地点：用户指定地点

投标单位：_____（公章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签字或盖章）

日期：_____

注：① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容；投标总金额包括本招标书中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、税收等相关费用，招标方不再进行二次投入，请投标方注意

② 本项目投标总报价超过采购预算的将视为无效投标。

海南省琼中县女足配套设施采购项目体能康复类设备（三次招标）—2023-11-20 14:45:45.036—cefa
6a2cc7c4b286097a27c5d15ce8—7.6.1005.284

1.1 分项报价明细表

项目名称： 招标编号： 包号：包

序号	货物名称	产地/制造厂商	品牌规格 型号	数量	单位	单价	单项总价	备注
.....								
投标报价总计			(小写): (大写):					

投标单位： _____ (公章)

法定代表人 (或授权代理人)： _____ (签字或盖章)

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

注：

- 1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；
- 2、① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容；投标总金额包括本招标书中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、税收等相关费用，招标方不再进行二次投入，请投标方注意。（投标报价应包含因国家规定的免征关税和进口环节增值税等的相关政策发生变化而新产生的费用。）
② 本项目投标总报价超过采购预算的将视为无效投标。
- 3、总价=单价×数量，数量由投标人自行计算并填表；
- 4、“投标报价明细表”中“投标报价总计”数应当等于“投标一览表”中“投标报价总计”数。

2、投标函

致：

根据贵司（项目编号为_____）_____包的投标邀请函，正式授权下述签字人_____（姓名）_____代表投标人_____（投标单位名称）_____，提交投标书正本 0 份，副本 0 份，唱标信封 1 份，电子版 2 份。根据此函，我们宣布同意如下：

1. 我方接受招标文件的所有的条款和规定。
2. 我方同意按照招标文件第二章“投标人须知”的规定，本投标文件的有效期为从投标截止日期起计算的60天，在此期间，本投标文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。
3. 如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标，我方的投标保证金可被贵方没收。
4. 我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标。
5. 我们同意提供贵单位要求的有关本次投标的所有资料或证据。
6. 如果我方中标，我们将根据招标文件的规定严格履行自己的责任和义务。
7. 如果我方中标，我方将支付本次招标的服务费。
8. 如果我方中标，我方将根据招标文件的规定递交履约保证金。

投标人名称：_____（公章）

地址：_

邮编：_

电话：_

传真：_

开户名：_

开户行：_

账户：_

授权代表（签字或盖章）：_

职务：_

日期：_____年 月 日

3、法定代表人身份证明

单位名称：

地 址：

姓 名：_____ 性别：_____ 职务：

身份证号码：_____系_____的法定代表人。

特此证明。

附法人身份证复印件

投标人名称（加盖公章）：

日期：__年__月__日

4、法人授权委托书

致：

我_____（姓名）系_____（投标人全称）法定代表人，兹委派我单位_____（全权代表姓名）参加贵方组织的_____招标项目（招标编号：_____）_____包的投标活动，全权代表我单位处理本次投标中的有关事务。本授权书于签字盖章后生效，特此声明。

委托期限：_____年 月 日止 _____年 月 日。

授权人无转委托。

附全权代表情况：

姓名：_____ 性别：_____ 身份证号码：_____

部门：_____ 职务：_____

通讯地址：_____ 邮政编码：_____

移动电话：_____ 固定电话：_____

授权代表：（签字或盖章）_____

附被委托人身份证复印件

投标人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

_____年 月 日

_____年 月 日

5、联合投标协议书（不接受联合体）

无

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）—2023-11-20 14:45:45.036—cef4
6a2ced7c4bc286097a27c5d15ce8—7.6.1005.284

6、投标保证金缴付凭证

注：附投标保证金缴付凭证复印件，加盖公章。

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备 (三次招标) —2023-11-20 14:45:45.036—cef4
6a2ced7c4bc286097a27c5d15ce8—7.6.1005.284

7、投标人诚信承诺书

我单位在参加__包__的投标活动中，郑重承诺如下：

1、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责；

2、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任；

3、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录；我方人员针对维护项目没有重大违法记录；

4、我方未被地市级及其以上行政主管部门做出取消投标资格的处罚且该处罚在有效期内的；

5、我方一旦中标，将严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、措施、项目负责人等内容组织实施；

6、我方一旦中标，将按规定及时与建设单位签订合同。

投标人名称： （盖公章）

法定代表人（或授权代理人）： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

9、投标人基本情况

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	附后						
法定代表人	姓名			技术职称			
技术负责人	姓名			技术职称			
成立时间				员工总人数：			
企业资质等级				其中 中	注册工程师		
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							

附：营业执照副本或事业单位法人证书、资质证书副本复印件加盖公章。

10、无重大违法记录声明函

企业近三年内参加过的政府采购活动中没有重大违法记录，企业人员近三年内针对政府采购项目没有重大违法记录

(格式自定)

投标人名称 (加盖公章)

日期: 年月日

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备 (三次招标) —2023-11-20 14:45:45.036—cef4
6a2ced7c4bc286097a27c5d15ce8—7.6.1005.284

11、项目管理机构表

职务	姓名	职称	从业 时间	执业或职业资格证明				从事过类似业绩	备注
				证书名称	专业	级别	证号		

投标人名称： （盖章）

日期： 年 月 日

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）—2023-11-20 14:45:45.036—cefa
 6a2ced7c4bc286097a27c5d15ce8—7.6.1005.284

12、相关证明材料

注：根据投标人资格要求及评分细则要求提供相关资料、方案或其他相关材料。

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）—2023-11-20 14:45:45.036—cef4
6a2ced7c4bc286097a27c5d15ce8—7.6.1005.284

13、中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加_____（单位名称）的_____（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. _____（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元^①，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. _____（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

① 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

14、监狱企业证明文件

享受政策优惠的监狱企业须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备（三次招标）—2023-11-20 14:45:45.036—cef4
6a2ced7c4bc286097a27c5d15ce8—7.6.1005.284

15、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

16、商务标偏离表

说明：请投标人对应招标文件的“投标人须知前附表”、“用户需求书”中有关项目交货期、投标有效期、质保期、投标保证金等商务要求以及该项目技术与服务等内容的要求，如实、完整、准确的填写该表。投标文件有正、负偏离均应在下表中列明。若无偏离，请标明“完全响应”。

序号	招标文件条款	招标文件中商务要求	投标文件响应	偏离
1				
2				
3				
4			
		未列入本表的条款	全部接受	完全响应

投标单位全称（公章）：_____ 法定代表人（或授权代理人）：（签字或盖章）_____

注：1、此表为样表，行数可自行添加，但格式不变。

2、根据投标文件响应情况，分别注明“正偏离”、“完全响应”、“负偏离”

3、对招标文件无偏离，视为对未列入本表的条款全部接受，注明“完全响应”。

18、技术方案

(格式自定)

海南省琼中县女足配套设施设备采购项目-体能康复类设备 (三次招标) —2023-11-20 14:45:45.036—cef4
6a2ced7c4bc286097a27c5d15ce8—7.6.1005.284