

## 招标工程量13清单

招 标 人： \_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_

(单位盖章)

2023年01月17日

## 招标工程量13清单

招标人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代表人

法定代表人

或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编制人：

复核人：

编制时间：2023年01月17日

复核时间：2023年01月17日

# 总说明

工程名称：金林儋州和庆通用机场核心区域项目（机库工程）

## 一、工程概况

(一)工程名称：金林儋州和庆通用机场核心区域项目（机库工程）

(二)建设地点：海南省儋州市。

(三)建设单位：海南金林热带生态农业开发有限公司。

(四)项目内容：本项目为Ⅲ类机库,设计使用年限50年；总建筑面积2080.49m<sup>2</sup>,建筑基底面积1609.39m<sup>2</sup>,建筑层数为3层,高度为12.80米；建筑耐火等级为二级,火灾危险性为丙类。

## 二、编制范围

本招标控制价编制范围为机库建筑工程、安装工程（不含光伏安装工程）。

## 三、编制依据

(一)金林儋州和庆通用机场核心区域项目（机库工程）设计施工图及委托方提供的相关资料。

(二)中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013)及其配套的工程量计算规范,2017《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》,缺项参照有关相近定额。

(三)海南省建设标准定额站主办的《海南工程造价信息》2022年11月儋州地区信息价。

(四)根据《海南省住房和城乡建设厅关于调整建筑工人人工单价的通知》琼建规〔2022〕3号文件,执行2017年以后印发的海南省建筑、安装、市政、园林绿化、装配式、综合管廊、绿色建筑和施工机械台班费用单价等综合定额的工程项目,其定额人工单价调至145元/工日。

(五)根据住房城乡建设部办公厅关于做好建筑业营改增建设工程计价依据调整准备工作的通知（建办标〔2019〕193号），建筑安装工程税率为9%。

(六)国家标准图集、部省市有关造价政策文件、规范性文件等。

(七)项目现场情况、工程特点及常规施工方案。

## 四、编制方法

编制金林儋州和庆通用机场核心区域项目（机库工程）招标控制价的方法为实物法。即根据施工图计算出各分  
项工程量，然后根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》（GB 50500-2013）及其配套的  
工程量计算规范进行清单项目的设置，列项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量，并根据清单项  
目特征描述套取2017《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》的相关子目  
进行组价，按相关计费依据计算费用。

#### 五、计算说明

本项目各分部分项工程量均按施工图、中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-  
2013）及其配套的工程量计算规范、相关专业定额说明及工程量计算规则计算得出。

#### 六、其他说明

1. 暂估价总金额为人民币：¥1,110,301.68元。

（1）专业暂估为人民币：¥356,000.00元。

1) 撬装式加油装置：¥80,000.00元。

2) 电动伸缩门：¥24,000.00元。

3) 机库折叠式大门：¥252,000.00元。

（2）暂估价材料为人民币：¥754,301.68元（薄型防火涂料22元/kg、厚型防火涂料10.56元/kg、12厚甲级防  
火固定窗750元/m<sup>2</sup>、压型屋面板100元/m<sup>2</sup>、100厚夹芯板120元/m<sup>2</sup>、铝箔玻璃棉680元/m<sup>3</sup>）。

2. 暂列金额为人民币：¥500,000.00元。

(清表1)

## 建设项目投标报价汇总表

工程名称：金林儋州和庆通用机场核心区域项目（机库工程）

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清一表2)

## 单项工程投标报价汇总表

工程名称: 金林儋州和庆通用机场核心区域项目(机库工程)

单位：元      第1页 共1页

[illegible]

(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：建筑工程      标段：金林儋州和庆通用机场核心区域项目（机库工程）      第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	一土石方工程		
1.2	二砌筑工程		
1.3	三混凝土及钢筋混凝土工程		
1.4	四金属结构工程		
1.5	五门窗工程		
1.6	六屋面及防水工程		
1.7	七楼地面装饰工程		
1.8	八墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.9	九天棚工程		
1.10	十油漆、涂料、裱糊工程		
1.11	十一其他装饰工程		
1.12	十二其他工程		
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		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

[illegible]

标段, 全林儋州和庄通用机场核心

标段：金林儋州和庆通用机场核心  
区域项目（机库工程）

标段, 全林儋州和庄通用机场核心

[illegible]

标段, 全林儋州和庄通用机场核心



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

工程名称：建筑工程

第 1 页 共 13 页

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
		整个项目						
	一	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土	m <sup>2</sup>	1479.35			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内	m <sup>3</sup>	1618.24			
3	010103001001	回填方	1. 填方材料品种：原土方 2. 回填部位：基础回填	m <sup>3</sup>	1437.89			
	二	砌筑工程						
4	010402001001	砌块墙	1. 砖品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块 2. 墙高：3.6米以下 3. 墙体厚度：200mm厚 4. 砂浆强度等级、配合比：混合砂浆砌筑	m <sup>3</sup>	25.36			
5	010402001002	砌块墙	1. 砖品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块 2. 墙高：3.6米以上 3. 墙体厚度：200mm厚 4. 砂浆强度等级、配合比：混合砂浆砌筑	m <sup>3</sup>	3.67			
6	010401001001	砖基础	1. 基础类型：正负零以下砖基础	m <sup>3</sup>	16.62			
	三	混凝土及钢筋混凝土工程						
7	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m <sup>3</sup>	28.07			
8	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	101.5			
9	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	16.69			
10	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	25.82			
11	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	1.07			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

工程名称：建筑工程

第 2 页 共 13 页

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
12	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	0.48			
13	010503005001	过梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	0.47			
14	010505002001	无梁板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	111.7			
15	010505007001	天沟（檐沟）、挑檐板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	11.68			
16	010505006001	栏板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	3.95			
17	010507007001	其他构件	1. 部位：钢柱脚后浇C35微膨胀混凝土 2. 混凝土种类：微膨胀混凝土 3. 混凝土强度等级：C35	m <sup>3</sup>	0.49			
18	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	2.44			
19	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：圆钢Φ10内 2. 钢筋级别：I级钢，HPB300	t	2.913			
20	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢Φ10内 2. 钢筋级别：III级钢，HRB400	t	6.079			
21	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢Φ18内 2. 钢筋级别：III级钢，HRB400	t	8.596			
22	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢Φ25内 2. 钢筋级别：III级钢，HRB400	t	2.902			
23	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：圆钢箍筋Φ10内	t	0.435			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

第 3 页 共 13 页

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
			2. 钢筋级别：I 级钢，HPB300					
24	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢箍筋Φ10内 2. 钢筋级别：III级钢，HRB400	t	2.537			
25	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢箍筋Φ10外 2. 钢筋级别：III级钢，HRB400	t	2.078			
26	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：砌体内加固钢筋	t	0.735			
27	010515002001	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢Φ14 2. 位置：地沟盖板	t	1.366			
28	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类：栏杆预埋铁件	t	0.325			
29	010516001001	螺栓	1. 螺栓种类：柱脚锚栓 2. 规格：D24	t	0.551			
	四	金属结构工程						
30	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型：H型钢柱 2. 钢材品种、规格：Q355B 3. 单根柱质量：3t以内 4. 螺栓种类：锚栓M24 5. 除锈要求：机械除锈 喷砂除锈，级别达到Sa2.5级 6. 运输距离：投标人自行考虑	t	39.55			
31	010603003001	钢管柱	1. 柱类型：钢管柱（QZ1、MZ、CZ） 2. 钢材品种、规格：Q235B 3. 单根柱质量：3t以内 4. 螺栓种类：锚栓M24 5. 除锈要求：机械除锈 喷砂除锈，级别达到Sa2.5级 6. 运输距离：投标人自行考虑	t	3.863			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

第 4 页 共 13 页

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
32	010604001001	钢梁	1. 梁类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:Q355B 3. 单根质量:1.5t以内 4. 螺栓种类:锚栓M24 5. 安装高度:20m内 6. 除锈要求:机械除锈 喷砂除锈, 级别达到Sa2.5级 7. 运输距离:投标人自行考虑	t	51.494			
33	010602003001	钢桁架	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 安装高度:20m内 3. 除锈要求:机械除锈 喷砂除锈, 级别达到Sa2.5级 4. 运输距离:投标人自行考虑	t	2.163			
34	010605001001	钢板楼板	1. 钢材品种、规格:压型钢板楼承板 2. 钢板厚度:0.8厚	m <sup>2</sup>	876.15			
35	010605002001	钢板墙板	1. 外侧压型钢板 2. 100%高密度纺粘聚乙烯膜 3. 隔热反射铝箔玻璃棉隔热层 4. 内侧压型钢板	m <sup>2</sup>	1111.21			
36	010605002002	钢板墙板	1. 内墙夹芯板 2. 热浸镀锌矩形管龙骨100X60X3, 龙骨间距≤1500 3. 内墙夹芯板	m <sup>2</sup>	697.94			
37	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 构件类型:钢支撑、钢拉条 3. 安装高度:20m内 4. 除锈要求:机械除锈 喷砂除锈, 级别达到Sa2.5级 5. 运输距离:投标人自行考虑	t	7.915			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

工程名称：建筑工程

第 5 页 共 13 页

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
38	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q355B 2. 构件类型:钢支撑 3. 安装高度:20m内 4. 除锈要求:机械除锈 喷砂除锈, 级别达到Sa2.5级 5. 运输距离:投标人自行考虑	t	1.395			
39	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 构件类型:钢檩条 3. 安装高度:20m内 4. 除锈要求:机械除锈 喷砂除锈, 级别达到Sa2.5级 5. 运输距离:投标人自行考虑	t	18.583			
40	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 钢梯形式:踏步式钢楼梯 3. 除锈要求:机械除锈 喷砂除锈, 级别达到Sa2.5级 4. 运输距离:投标人自行考虑	t	13.406			
41	010606011001	钢板天沟	1. 钢材品种、规格:3厚 钢板檐沟 2. 安装高度:20m内 3. 除锈要求:机械除锈 喷砂除锈, 级别达到Sa2.5级 4. 油漆种类及遍数和:内外涂刷防腐涂料 5. 运输距离:投标人自行考虑	t	1.64			
42	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:墙面 钢丝网 2. 加固方式:钉挂	m <sup>2</sup>	130.29			
43	010606008002	钢梯（外墙钢爬梯）	1. 钢爬梯详见做法02J401-87	t	0.344			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

第 6 页 共 13 页

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
	五	门窗工程						
44	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸：平开防盗门	m2	38.88			
45	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸：甲级防火门 2. 门框、扇材质：钢质	m2	30.72			
46	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸：乙级防火门 2. 门框、扇材质：钢质	m2	5.28			
47	010802003003	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸：丙级防火门 2. 门框、扇材质：钢质	m2	2.52			
48	010803002001	防火卷帘（闸）门	1. 门代号及洞口尺寸：防火卷帘门 2. 启动装置品种、规格：电动装置	m2	18.9			
49	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：详设计 2. 框、扇材质：铝合金平开窗，90系列国标型材 3. 玻璃品种、厚度：普通玻璃	m2	58.35			
50	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：详设计 2. 框、扇材质：铝合金固定窗，90系列国标型材 3. 玻璃品种、厚度：普通玻璃	m2	25.89			
51	010807002001	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸：12厚甲级防火固定窗 2. 框、扇材质：钢质	m2	65.36			
52	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸：防雨百叶	m2	66			
53	010807005001	金属格栅窗	1. 窗代号及洞口尺寸：塑钢空调格栅板	m2	106.33			
54	010809003001	金属窗台板	1. 窗上、窗下包角板	m2	60.8			
	六	屋面及防水工程						
	(三)	屋面1						
55	011001001001	保温隔热屋面	1. 下方布1.2@20X20涂	m2	1166.59			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

工程名称：建筑工程

第 7 页 共 13 页

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
			塑钢丝网保护层（钢丝绳应涂塑）现场编制 2. 底部采用铝泊贴面 3. 100mm厚离心玻璃棉毡（ $\geq 12\text{kg/m}^3$ ）（燃烧性能A级）					
56	010901002001	型材屋面	1. 型材品种、规格：压型钢板屋面	m <sup>2</sup>	1166.59			
57	010901003001	阳光板屋面	1. 透光瓦屋面	m <sup>2</sup>	13.76			
	(二)	屋面2						
58	011001001002	保温隔热屋面	1. 最薄处30厚LC3.0轻骨料混凝土找坡2%	m <sup>2</sup>	219.13			
59	011101006001	平面砂浆找平层	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平	m <sup>2</sup>	219.13			
60	010902001001	屋面卷材防水	1. 1.5厚贴必定BAC双面自粘防水卷材	m <sup>2</sup>	242.86			
61	010902002001	屋面涂膜防水	1. 1.5厚合成高分子防水涂膜	m <sup>2</sup>	242.86			
62	011001001003	保温隔热屋面	1. (40+10)厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板（保温性能B1级）	m <sup>2</sup>	219.13			
63	011003001001	隔离层	1. 干铺聚酯无纺布一层	m <sup>2</sup>	219.13			
64	010902003001	屋面刚性层	1. 50厚C20细石混凝土表面抹光，内配钢筋双向 $\Phi 4@100$ （分隔缝3000X3000，缝宽20，用密封材料嵌填密实）	m <sup>2</sup>	219.13			
	(三)	屋面3						
65	011001001004	保温隔热屋面	1. 最薄处30厚LC3.0轻骨料混凝土找坡1%	m <sup>2</sup>	118.44			
66	011101006002	平面砂浆找平层	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平	m <sup>2</sup>	118.44			
67	010902001002	屋面卷材防水	1. 1.5厚贴必定BAC双面自粘防水卷材	m <sup>2</sup>	133.77			
68	011003001002	隔离层	1. 干铺聚酯无纺布一层	m <sup>2</sup>	118.44			
69	010902003002	屋面刚性层	1. 20厚1:2.5水泥砂浆，分隔距离1m	m <sup>2</sup>	118.44			
	七	楼地面装饰工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

工程名称：建筑工程

第 8 页 共 13 页

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
	(一)	陶瓷地砖楼地面						
70	010501001002	垫层	1. 素土夯实（密实度0.95） 2. 80厚C15混凝土	m <sup>3</sup>	41.85			
71	011101006004	平面砂浆找平层	1. 素水泥浆一遍 2. 20厚1:3水泥砂浆找平	m <sup>2</sup>	917.03			
72	011102003001	块料楼地面	1. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 10厚防滑地砖铺实拍平，水泥浆擦缝	m <sup>2</sup>	917.03			
	(二)	地面1						
73	010501001003	垫层	1. 素土夯实（密实度0.95） 2. 80厚C15混凝土	m <sup>3</sup>	1.64			
74	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 素水泥浆一遍 2. 40厚C20细石混凝土随打随抹光	m <sup>2</sup>	2.88			
	(三)	地面2						
75	010501001004	垫层	1. 素土夯实（密实度0.95） 2. 300厚天然级配砂石垫层	m <sup>3</sup>	298.57			
76	011101003002	细石混凝土楼地面	1. 200mm厚C25混凝土，施工时面层随倒随加金刚砂并压光（平面内间距6米设纵横分缝，用切割机切深15）密封膏填缝；（金刚砂用量不少于5kg/m <sup>2</sup> ）	m <sup>2</sup>	995.24			
	(四)	面砖踢脚						
77	011105003001	块料踢脚线	1. 15厚1:3水泥砂浆 2. 4厚1: 水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴8厚面砖，水泥浆擦缝	m <sup>2</sup>	76.44			
	(五)	楼梯面层						
78	011101003003	细石混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度等级: 50厚细石混凝土	m <sup>2</sup>	33.74			
八		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

第 9 页 共 13 页

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
	(一)	外墙						
79	011201001001	墙面一般抹灰	1. 素水泥浆一道 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹平（外墙部位掺0.9kg聚丙烯纤维/m <sup>3</sup> +水泥用量4%防水粉） 3. 5厚抗裂水泥砂浆找平	m <sup>2</sup>	107.47			
80	011201001002	墙面一般抹灰	1. 部位：挑檐 2. 20厚抹灰	m <sup>2</sup>	104.16			
	(二)	内墙1						
81	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体清理干净，刷专业界面处理剂一遍 2. 10厚专业抹灰砂浆，分两次抹灰（适用于加气混凝土墙）	m <sup>2</sup>	218.65			
	(三)	内墙2						
九		天棚工程						
82	011302001001	吊顶天棚	1. 部位：顶棚 2. 轻钢龙骨标准骨架主龙骨中距900-1000，次龙骨中距450横撑龙骨中距900 3. 9厚900X2700纸面石膏板，自攻螺钉拧牢，孔眼用腻子填平	m <sup>2</sup>	563.07			
83	011302001002	吊顶天棚	1. 部位：6.95m标高吊顶 2. 轻钢龙骨标准骨架主龙骨中距900-1000，次龙骨中距450横撑龙骨中距900 3. 100厚夹芯板	m <sup>2</sup>	114.72			
十		油漆、涂料、裱糊工程						
84	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：外墙砖墙部分 2. 涂料品种、喷刷遍数：喷涂银灰色外墙涂料二道	m <sup>2</sup>	212.73			
85	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：内墙 2. 5厚专用基底料打底 3. 涂刷封底漆封底	m <sup>2</sup>	224.46			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

第 10 页 共 13 页

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
			4. 涂抹0.8厚石粉类涂料找平 5. 涂抹0.7厚石粉类涂料找平 6. 涂抹0.5厚石粉类涂料找平					
86	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：顶棚1 2. 3厚专用基底料打底 3. 涂刷封底漆封底 4. 涂抹0.8厚石粉类涂料找平 5. 涂抹0.7厚石粉类涂料找平 6. 涂抹0.5厚石粉类涂料找平	m2	235.16			
87	011407002002	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：顶棚2 2. 涂料品种、喷刷遍数：刷防潮涂料一遍	m2	677.78			
88	011406003001	满刮腻子	1. 基层类型：顶棚3 2. 刮腻子遍数：刮腻子、磨光	m2	2.88			
89	011405001001	金属面油漆	1. 部位：钢结构 2. 刷专用防锈漆	m2	2406.04			
90	011405001002	金属面油漆	1. 部位：钢结构 2. 氟碳金属底漆 3. 氟碳金属面漆	m2	2406.04			
91	011407005001	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称：钢柱 2. 防火等级要求：耐火极限2.5小时 3. 涂料品种、喷刷遍数：防火涂料	m2	921.33			
92	011407005002	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称：钢大梁 2. 防火等级要求：耐火极限1.5小时 3. 涂料品种、喷刷遍数：防火涂料	m2	1484.71			
93	011407005003	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称：楼板、钢檩条、楼梯段及平台等	m2	2029.3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

第 11 页 共 13 页

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
			2. 防火等级要求：耐火极限1小时 3. 涂料品种、喷刷遍数：防火涂料					
	十一	其他装饰工程						
94	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规格：不锈钢栏杆 2. 部位：楼梯、屋面	m	143.22			
95	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规格：不锈钢栏杆、扶手 2. 部位：护窗栏杆	m	8.24			
96	011506003001	玻璃雨篷	1. 玻璃雨篷固定方式：拉杆式 2. 玻璃材料品种、规格：双层夹胶玻璃	m <sup>2</sup>	45.38			
	十二	其他工程						
	(一)	排水沟						
97	010507003001	电缆沟、地沟	1. 100厚C15混凝土垫层 2. 250厚C25钢筋混凝土板 3. 30厚C20细石混凝土找坡0.5%	m	64.25			
98	琼011702050001	预制沟盖板、井盖板、井圈	1. 200厚C30钢筋混凝土盖板	m <sup>3</sup>	9.25			
	(二)	室外坡道						
99	010507001001	散水、坡道 (11zj901-19-1)	1. 素土夯实 2. 300厚3:7灰土 3. 100厚C15混凝土 4. 素水泥浆结合层一道 (内掺建筑胶) 5. 20厚1:2水泥砂浆随打压光加做防滑槽	m <sup>2</sup>	56.87			
100	010507001002	散水、坡道 (11zj901-19-4)	1. 素土夯实 2. 150厚粗砂垫层 3. 砌150厚块石M5水泥砂浆灌缝 4. 20厚1:2水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	62.56			
	(三)	室外散水						
101	010507001003	散水、坡道	1. 素土夯实	m <sup>2</sup>	38.49			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

第 12 页 共 13 页

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
			2. 60厚C10混凝土 3. 20厚1:2.5水泥砂浆粉面					
	(四)	室外暗沟						
102	010507003002	电缆沟、地沟	1. 70厚C10混凝土垫层 2. 砖砌MU10非黏土烧结砖, M5水泥砂浆砌筑 3. 20厚1:2.5水泥砂浆	m	28.8			
103	琼011702050002	预制沟盖板、井盖板、井圈	1. 50厚C25钢筋混凝土盖板	m3	0.46			
	(五)	台阶						
104	010507004001	台阶	1. 素土夯实 2. 100厚1:3:6石灰、砂、碎石三合土 3. 100厚C15混凝土 4. 混凝土抹水泥面台阶	m2	2.28			
		措施项目						
105	琼011701009001	双排脚手架	1. 搭设高度:15m内 2. 檐口高度:8.2m	m2	2171.07			
106	琼011701011001	里脚手架	1. 内墙砌筑脚手架	m2	885.47			
107	琼011701012001	满堂脚手架	1. 搭设高度:3.6~5.2m	m2	220.26			
108	041101001001	墙面脚手架	1. 内墙粉饰脚手架 3.6~6m	m2	1787.4			
109	011702001001	基础	1. 模板类型:垫层模板 2. 支撑方式:钢支撑	m2	72.71			
110	011702001002	基础	1. 模板类型:独立基础模板 2. 支撑方式:钢支撑	m2	212.3			
111	011702005001	基础梁	1. 构件类型:基础梁模板 2. 支撑方式:钢支撑	m2	126.23			
112	011702002001	矩形柱	1. 构件类型:矩形柱 2. 支撑方式:钢支撑 3. 支撑高度:3.6m以内	m2	153.4			
113	011702003001	构造柱	1. 模板类型:构造柱 2. 支撑方式:钢支撑	m2	68.01			
114	011702008001	圈梁	1. 模板类型:圈梁 2. 支撑方式:钢支撑	m2	75.36			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



(清-表6)

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑工程

标段：金林儋州和庆通用机场核心区域项目（机库工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 暂列金额明细表

工程名称: 建筑工程

标段：金林儋州和庆通用机场  
核心区域项目（机库工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑工程

标段：金林儋州和庆通用机场  
核心区域项目（机库工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程      标段：金林儋州和庆通用机场核心区域项目（机库工程）      单位：元      第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑工程      标段: 金林儋州和庆通用机场核心区域项目（机库工程）      单位: 元      第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建筑工程      标段：金林儋州和庆通用机场核心区项目（机库工程）      第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

# 单位工程量清单汇总表

工程名称：安装工程      标段：金林儋州和庆通用机场核心区域项目（机库工程）      第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气工程		
1.2	给排水工程		
1.3	消火栓工程		
1.4	自动报警系统		
1.5	通风空调工程		
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		
合计=一+二+三+四+五			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

工程名称：安装工程

第 1 页 共 17 页

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
		整个项目						
		电气工程						
		强电工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:总配电箱ALZ 2. 安装方式:距地1.6m	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:照明配电箱AL1 2. 安装方式:距地1.6m	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:照明配电箱AL2 2. 安装方式:距地1.6m	台	1			
4	030404017004	配电箱	1. 名称:照明配电箱ALa 2. 安装方式:距地1.6m	台	1			
5	030404017005	配电箱	1. 名称:照明配电箱ALb 2. 安装方式:距地1.6m	台	1			
6	030404017006	配电箱	1. 名称:照明配电箱ALc 2. 安装方式:距地1.6m	台	1			
7	030404017007	配电箱	1. 名称:照明配电箱ALd 2. 安装方式:距地1.6m	台	1			
8	030404017008	配电箱	1. 名称:照明配电箱ALe 2. 安装方式:距地1.6m	台	4			
9	030404017009	配电箱	1. 名称:照明配电箱ALf 2. 安装方式:距地1.6m	台	1			
10	030404017010	配电箱	1. 名称:照明配电箱ALg 2. 安装方式:距地1.6m	台	2			
11	030404017011	配电箱	1. 名称:照明配电箱ALh 2. 安装方式:距地1.6m	台	2			
12	030404017012	配电箱	1. 名称:照明配电箱ALj 2. 安装方式:距地1.6m	台	1			
13	030404017013	配电箱	1. 名称:公共照明配电箱ALG 2. 安装方式:距地1.6m	台	1			
14	030404017014	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱ALE 2. 安装方式:距地1.6m	台	1			
15	030404017017	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱ALE1 2. 安装方式:距地1.6m	台	1			
16	030404017015	配电箱	1. 名称:消防总配电箱ALB	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

工程名称：安装工程

第 2 页 共 17 页

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
			2. 安装方式：距地1.6m					
17	030404017016	配电箱	1. 名称：消控室配电箱 ALX 2. 安装方式：距地1.6m	台	1			
18	030412002001	LED灯 300W	1. 名称：LED灯 2. 规格：300W 3. 安装形式：按设计要求	套	12			
19	030412001001	普通灯具	1. 名称：壁灯 2. 型号：LED 3. 规格：7W 4. 安装形式：门框上0.1m	套	2			
20	030412005001	荧光灯	1. 名称：单管荧光灯 2. 型号：T5 3. 规格：1X36W 4. 安装形式：吸顶	套	3			
21	030412005002	荧光灯	1. 名称：双管荧光灯 2. 型号：T5 3. 规格：2X36W 4. 安装形式：吸顶	套	65			
22	030412005003	荧光灯	1. 名称：双管荧光灯 2. 型号：T5型自带蓄电池 3. 规格：2X36W 4. 安装形式：吸顶	套	2			
23	030412001002	普通灯具	1. 名称：吸顶灯 2. 型号：LED 3. 规格：1X22W	套	2			
24	030412001003	普通灯具	1. 名称：吸顶灯 2. 型号：LED 3. 规格：1X10W	套	15			
25	030412003001	安全出口标志灯 (自带蓄电池)	1. 名称：安全出口标志灯 (自带蓄电池) 2. 型号：LED 3. 规格：3W 4. 安装高度：门框上方0.1m	套	9			
26	030412003002	双面方向疏散灯 (自带蓄电池)	1. 名称：双面方向疏散灯 (自带蓄电池) 2. 型号：LED 3. 规格：3W 4. 安装高度：吊装距顶0.3m	套	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段: 金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目(机库  
工程)

第 3 页 共 17 页

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
27	030412003003	疏散指示灯(自带蓄电池)	1. 名称: 疏散指示灯(自带蓄电池) 2. 型号: LED 3. 规格: 3W 4. 安装高度: 距顶0.5m	套	4			
28	030412003004	消防应急照明灯	1. 名称: 消防应急照明灯 2. 型号: LED 3. 规格: 7W 4. 安装高度: 吸顶	套	31			
29	030412003005	消防应急照明灯	1. 名称: 消防应急照明灯 2. 型号: LED 3. 规格: 7W 4. 安装高度: 壁装	套	12			
30	030404034001	照明开关	1. 名称: 单位单极跷板式暗开关 2. 规格: 250V 10A 3. 安装方式: 距地1.3m	个	14			
31	030404034002	照明开关	1. 名称: 两位单极跷板式暗开关 2. 规格: 250V 10A 3. 安装方式: 距地1.3m	个	11			
32	030404034003	照明开关	1. 名称: 三位单极跷板式暗开关 2. 规格: 250V 10A 3. 安装方式: 距地1.3m	个	12			
33	030404034004	照明开关	1. 名称: 四位单极跷板式暗开关 2. 规格: 250V 10A 3. 安装方式: 距地1.3m	个	6			
34	030404035001	插座	1. 名称: 安全型二、三孔插座 2. 规格: 250V, 10A(带保护门) 3. 安装方式: 机库高1.0m, 其余高0.3m	个	96			
35	030404035002	插座	1. 名称: 单相三极空调插座 2. 规格: 250V, 16A 3. 安装方式: 距地2.2m	个	9			
36	030411006001	接线盒	1. 名称: 灯具接线盒 2. 材质: PVC 3. 规格: 86mm*86mm	个	163			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

第 4 页 共 17 页

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
			4. 安装形式：暗装					
37	030411006002	接线盒	1. 名称：开关（插座）接线盒 2. 材质：PVC 3. 规格：86mm*86mm 4. 安装形式：暗装	个	148			
38	030411003001	桥架	1. 名称：电缆桥架 2. 规格：200*200 3. 材质：钢制 4. 类型：槽式	m	30.4			
39	030413001001	铁构件	1. 名称：电缆桥架支撑 2. 材质：槽钢、角钢	kg	57.38			
40	030411001001	配管	1. 名称：配管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：PC20 4. 配置形式：暗配	m	1501.48			
41	030411001002	配管	1. 名称：配管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：PC32 4. 配置形式：暗配	m	354.91			
42	030411001003	配管	1. 名称：配管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：PC50 4. 配置形式：暗配	m	111.59			
43	030411001004	配管	1. 名称：配管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC20 4. 配置形式：暗配	m	453.65			
44	030413002003	凿（压）槽	1. 名称：凿（压）槽 2. 规格：70*70 3. 类型：砖结构	m	456.16			
45	030411001013	配管	1. 名称：配管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC40 4. 配置形式：暗配	m	40			
46	030411001014	配管	1. 名称：配管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC32 4. 配置形式：暗配	m	36.95			
47	030411001005	配管	1. 名称：配管 2. 材质：镀锌钢管	m	6.34			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

第 5 页 共 17 页

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
			3. 规格:SC100 4. 配置形式:埋地					
48	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-4*95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管 5. 电压等级(kV):1kV内	m	8.55			
49	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZNYJV22-4*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管 5. 电压等级(kV):1kV内	m	50			
50	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:BTTZ-3*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管 5. 电压等级(kV):1kV内	m	6.5			
51	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZNYJV-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管 5. 电压等级(kV):1kV内	m	60.78			
52	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管 5. 电压等级(kV):1kV内	m	22.64			
53	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZRYJV-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管 5. 电压等级(kV):1kV内	m	11.05			
54	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZRYJV-3*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管 5. 电压等级(kV):1kV内	m	102.51			
55	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZRYJV-4*25+1*16	m	16.33			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

第 6 页 共 17 页

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
			3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管 5. 电压等级(kV):1kV内					
56	030411004001	配线	1. 名称:电线 2. 规格:BV-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:穿管	m	704.54			
57	030411004002	配线	1. 名称:电线 2. 规格:WDZNBYJ-2.5mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:穿管	m	35.79			
58	030411004003	配线	1. 名称:电线 2. 规格:WDZNBYJ-2.5mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:穿管	m	835.47			
59	030411004004	配线	1. 名称:电线 2. 规格:ZRBV-2.5mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:穿管	m	1682.17			
60	030411004005	配线	1. 名称:电线 2. 规格:ZRBV-4mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:穿管	m	2282.5			
61	030411004006	配线	1. 名称:电线 2. 规格:WDZNBYJ-4mm <sup>2</sup> 3. 配线部位:穿管	m	73.11			
62	030411004007	配线	1. 名称:电线 2. 规格:ZRBV-10mm <sup>2</sup> 3. 配线部位:穿管	m	1120.82			
63	030411004008	配线	1. 名称:电线 2. 规格:ZRBV-16mm <sup>2</sup> 3. 配线部位:穿管	m	112.11			
64	琼030404037001	其他电器接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 接线端子材质及规格:铜芯 2.5mm <sup>2</sup>	个	56			
65	琼030404037002	其他电器接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 接线端子材质及规格:铜芯 4mm <sup>2</sup>	个	99			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

第 7 页 共 17 页

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
66	琼030404037003	其他电器接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 接线端子材质及规格:铜芯 6mm <sup>2</sup>	个	25			
67	030408006003	压铜接线端子 10mm <sup>2</sup>	1. 名称:压铜接线端子 2. 规格:10mm <sup>2</sup> 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV):1kV内	个	48			
68	030408006004	压铜接线端子 16mm <sup>2</sup>	1. 名称:压铜接线端子 2. 规格:16mm <sup>2</sup> 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV):1kV内	个	30			
69	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:YJV-5*10 3. 电压等级 (kV):1kV内	个	2			
70	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:ZRYJV-3*16 3. 电压等级 (kV):1kV内	个	4			
71	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:ZRYJV-4*25+1*16 3. 电压等级 (kV):1kV内	个	4			
72	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:95mm <sup>2</sup> 3. 电压等级 (kV):1kV内	个	1			
73	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:输配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV):1kV内	系统	1			
		弱电工程						
74	030502010001	配线架	1. 名称:主配线架 2. 容量:24口	个	1			
75	030502010002	配线架	1. 名称:网络集线器 2. 容量:12口	个	2			
76	030502003001	电视前端箱	1. 名称:电视前端箱	个	1			
77	030502003002	电视分接箱	1. 名称:电视分接箱	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

工程名称：安装工程

第 8 页 共 17 页

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
78	030502003003	户内弱电箱	1. 名称：户内弱电箱 2. 安装方式：距地0.3m	个	11			
79	030411003002	桥架	1. 名称：电缆桥架 2. 规格：200*100 3. 材质：钢制 4. 类型：槽式	m	8.5			
80	030413001002	铁构件	1. 名称：电缆桥架支撑 2. 材质：槽钢、角钢	kg	16.98			
81	030411001006	配管	1. 名称：配管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：PC20 4. 配置形式：暗配	m	622.64			
82	030413002002	凿（压）槽	1. 名称：凿（压）槽 2. 规格：70*70	m	24.3			
83	030411001007	配管	1. 名称：配管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：PC25 4. 配置形式：暗配	m	16.4			
84	030411001008	配管	1. 名称：配管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：PC40 4. 配置形式：暗配	m	16.4			
85	030411001009	配管	1. 名称：配管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC40 4. 配置形式：暗配	m	100			
86	030502007001	光缆	1. 名称：自承式光缆 2. 敷设方式：穿管	m	60			
87	030502006001	大对数电缆	1. 名称：同轴电缆 2. 规格：SYWV-75-12P 3. 敷设方式：穿管	m	120			
88	030502006002	大对数电缆	1. 名称：同轴电缆 2. 规格：SYWV-75-5P 3. 敷设方式：穿管	m	29.04			
89	030502005001	双绞线缆	1. 名称：6芯光纤 2. 敷设方式：穿管	m	678.86			
90	030502012001	信息插座	1. 名称：网络+电话插座 2. 安装方式：暗装	个	67			
91	030502004001	电视、电话插座	1. 名称：电视插座 2. 安装方式：暗装	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

工程名称：安装工程

第 9 页 共 17 页

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
92	030411006003	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 材质：PVC 3. 规格：86mm*86mm 4. 安装形式：暗装	个	69			
		防雷工程						
93	030409005001	避雷网	1. 名称：屋面避雷网 2. 材质：圆钢 3. 规格：Φ12	m	113.77			
94	030409005002	避雷网	1. 名称：基础避雷网	m	464.2			
95	030409003001	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线	m	102			
96	030409002001	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质：镀锌扁钢 3. 规格：-40*40	m	8			
97	030409008001	电阻测试板	1. 名称：电阻测试板	台	2			
98	030409008002	总等电位端子箱	1. 名称：总等电位端子箱	块	1			
99	030414011001	接地装置	1. 名称：接地系统测试	系统	1			
		给排水工程						
		冷凝水工程						
100	031001006003	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：空调冷凝水 3. 材质、规格：UPVC DN32 4. 连接形式：粘结	m	42			
101	031001006004	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：空调冷凝水 3. 材质、规格：UPVC DN25 4. 连接形式：粘结	m	5			
102	031004014006	给排水附(配件)	1. 名称：排水漏斗 2. 型号、规格：DN50	个	1			
		雨水工程						
103	031001006001	承压HDPE塑料管 dn160	1. 安装部位：室内 2. 介质：雨水 3. 材质、规格：承压HDPE塑料管 dn160 4. 连接形式：粘结	m	80.57			
104	031001006002	承压HDPE塑料管 dn100	1. 安装部位：室内 2. 介质：雨水	m	43.27			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

第 10 页 共 17 页

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
			3. 材质、规格：承压HDPE塑料管 dn100 4. 连接形式：粘结					
105	031004014001	87型雨水斗 DN150	1. 名称：87型雨水斗 2. 型号、规格：DN150	个	6			
106	031004014002	侧入式雨水斗 DN100	1. 名称：侧入式雨水斗 2. 型号、规格：DN100	个	5			
107	031004014005	大流量排水地漏 DN150	1. 名称：大流量排水地漏 2. 型号、规格：DN150	个	2			
		给水工程						
108	031001007001	PSP钢塑复合管 DN50	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PSP钢塑复合管 4. 连接形式：电熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒	m	16.82			
109	031003003001	明杆闸阀 DN50	1. 类型：明杆闸阀 2. 规格、压力等级：DN50 3. 连接形式：法兰	个	2			
110	031003003002	液位控制阀 DN50	1. 类型：液位控制阀 2. 规格、压力等级：DN50 3. 连接形式：法兰	个	1			
111	031003013001	水表 DN50	1. 安装部位（室内外）：室内 2. 型号、规格：DN50 3. 连接形式：法兰 4. 附件配置：闸阀、止回阀	组	1			
		消火栓工程						
112	030901010001	室内单栓消火栓 DN65	1. 安装方式：暗装 2. 型号、规格：单栓消火栓 DN65	套	6			
113	030901010002	甲型双栓室内消火栓 DN65	1. 安装方式：明装 2. 型号、规格：甲型双栓室内消火栓 DN65	套	2			
114	030901010003	屋顶试验消火栓 DN65	1. 安装方式：明装 2. 型号、规格：屋顶试验消火栓 DN65	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

工程名称：安装工程

第 11 页 共 17 页

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
115	030901013001	手提式灭火器	1. 形式：手提式 2. 规格、型号：MF/ABC4	具	14			
116	030901013002	推车式灭火器	1. 形式：推车式 2. 规格、型号：MFT/ABC50	组	4			
117	031006002001	ADL甲型立式稳压装置	1. 设备名称：ADL甲型立式稳压装置 2. 型号、规格：XL-I-2.0-20-ADL 3. 水泵主要技术参数：Q=2L/S H=20m N=1.1Kw 4. 附件名称、规格、数量：稳压泵、隔膜式气压罐	套	1			
118	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁加厚热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式：沟槽 4. 管件安装：沟槽管件	m	182.08			
119	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁加厚热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式：沟槽	m	65.51			
120	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外壁加厚热浸镀锌钢管 DN40 3. 连接形式：螺纹	m	3.55			
121	031003008001	Y型过滤器	1. 名称：Y型过滤器 2. 规格、压力等级：DN40 3. 连接形式：螺纹	组	2			
122	031003009001	金属波纹管 DN100	1. 名称：金属波纹管 2. 规格、压力等级：DN100 3. 连接形式：焊接	个	3			
123	031003009002	金属波纹管 DN65	1. 名称：金属波纹管 2. 规格、压力等级：DN65 3. 连接形式：焊接	个	2			
124	030601004001	流量开关	1. 名称：消火栓流量开关 2. 流量值：2.5L/S	台	1			
125	031003010001	柔性橡胶接头	1. 名称：柔性橡胶接头	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

工程名称：安装工程

第 12 页 共 17 页

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
			2. 规格:DN40 3. 连接形式: 螺纹					
126	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式: 法兰连接	个	2			
127	031003003003	闸阀 DN100	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	11			
128	031003003005	止回阀 DN100	1. 名称: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	3			
129	031003003004	闸阀 DN65	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	6			
130	031003001002	自动排气阀 DN20	1. 名称: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	1			
131	031002001001	管道支架	1. 材质: 角钢 L50*50*5	kg	128.35			
132	031201003001	金属结构刷油	1. 油漆品种: 防锈漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 两遍	kg	128.35			
133	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种: 防锈漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 两遍	m <sup>2</sup>	77.26			
134	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式: 水灭火控制装置调试	点	9			
		自动报警系统						
		消防设备电源监控						
135	030904009006	消防电源监控器	1. 名称: 消防电源监控器 2. 型号: GP/ZY-DK-B	台	1			
136	030502005003	屏蔽双绞信号线	1. 名称: 屏蔽双绞线信号线 2. 规格: RVVSP 2*1.5 3. 敷设方式: 穿管暗敷	m	50			
137	030411004013	电源线	1. 名称: 电源线 2. 规格: NHBV-2.5mm <sup>2</sup>	m	50			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

工程名称：安装工程

第 13 页 共 17 页

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
138	030411001012	配管	1. 名称：配管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC20	m	48			
		电气火灾监控系统						
139	030904009004	电气火灾监控主机	1. 名称：电气火灾监控主机 2. 型号：HS-S1000	台	1			
140	030904009005	电气火灾监控器	1. 名称：电气火灾监控器 2. 型号：HS-M8C01T	台	5			
141	030904001002	漏电探测器	1. 名称：漏电探测器 2. 规格：HS-ZL01/100	个	5			
142	030904001003	温度探头	1. 名称：温度探头 2. 规格：HS-ZT04	个	5			
143	030501008001	总线集线器	1. 名称：总线集线器	台	1			
144	030502005002	屏蔽双绞信号线	1. 名称：屏蔽双绞信号线 2. 规格：RVVSP 2*1.0 3. 敷设方式：穿管暗敷	m	50			
145	030411001011	配管	1. 名称：配管 2. 材质：KBG 3. 规格：20	m	48			
		火灾自动报警系统						
146	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 名称：火灾报警控制器 2. 安装方式：落地	台	1			
147	030904013001	联动控制主机	1. 名称：消防联动控制器 2. 安装方式：落地	台	1			
148	030507014001	图形显示装置	1. 名称：图形显示装置	台	1			
149	030904006001	消防专用电话总机	1. 名称：消防专用电话总机	部	1			
150	030904009002	消防应急广播控制装置	1. 名称：消防应急广播控制装置	台	1			
151	030904012002	防火门监控主机	1. 名称：防火门监控主机	台	1			
152	030904009001	应急照明控制器	1. 名称：应急照明控制器	台	1			
153	030904006002	报警电话	1. 名称：报警电话	部	1			
154	030904001001	点型探测器	1. 名称：感烟探测器（带地址） 2. 类型：点	个	76			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

第 14 页 共 17 页

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
			型					
155	030904005001	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器	个	6			
156	030904003001	手动报警按钮（带电话插孔）	1. 名称:手动报警按钮（带电话插孔）	个	6			
157	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播 2. 功率:3W 3. 安装方式:吸顶	个	8			
158	030904003002	按钮	1. 名称:消火栓按钮	个	7			
159	030904008001	总线隔离器	1. 名称:总线隔离器 2. 输出形式:多输出	个	6			
160	080903017001	火灾显示盘	1. 名称:火灾显示盘	台	2			
161	030404019001	门磁开关	1. 名称:门磁开关	个	3			
162	030411005001	消防端子接线箱	1. 名称:消防端子接线箱	个	2			
163	030904008002	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块	个	2			
164	030904008003	输出模块	1. 名称:输出模块	个	6			
165	030411001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32	m	1049.14			
166	030413002001	凿（压）槽	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:70*70	m	172			
167	030411004009	广播控制线	1. 名称:广播控制线 2. 配线形式:穿管 3. 规格:ZRBV-1.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯	m	297.81			
168	030411004010	电源线	1. 名称:电源线 2. 配线形式:穿管 3. 规格:ZRBV2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯	m	1458.69			
169	030411004011	消防电话线	1. 名称:消防电话线 2. 配线形式:穿管 3. 规格:ZRBV-2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯	m	296.11			
170	030411004012	通信线	1. 名称:通信线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:NH-RVS 4. 规格:2*1.5 5. 材质:铜芯	m	89.55			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

第 15 页 共 17 页

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
171	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:PVC 3. 规格:86mm*86mm 4. 安装形式:暗装	个	115			
172	030905001002	自动报警系统调试	1. 点数:128点内 2. 线制:总线制	系统	1			
173	030905001003	火灾事故广播、消防通讯系统调试	1. 名称:火灾事故广播系统调试 2. 线制:总线制	系统	8			
		通风空调工程						
		通风系统						
174	030404033001	墙壁式排气扇	1. 名称:墙壁式排气扇 2. 规格:风量1000CMH 功率50W 3. 安装方式:墙壁式	台	1			
175	030404033002	天花式排气扇	1. 名称:天花式排气扇 2. 规格:风量200CMH 功率50W 3. 安装方式:天花式	台	13			
176	030702001001	碳钢通风管道 300*200	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:300*200 5. 板材厚度:0.5mm	m2	31.04			
177	030702001002	碳钢通风管道 200*200	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:200*200 5. 板材厚度:0.5mm	m2	11.18			
178	030702001003	碳钢通风管道 Φ150	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:150 5. 板材厚度:0.5mm	m2	0.36			
179	030703007001	防雨百叶风口 200*200	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:200*200	个	5			
180	031002002001	设备支架	1. 名称:设备支吊架 2. 材质:角钢	kg	130			
181	031201003002	金属结构刷油	1. 油漆品种:防锈漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:	kg	130			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：金林儋州和庆通用  
机场核心区域项目（机库  
工程）

第 16 页 共 17 页

工程名称：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
			两遍					
		空调系统						
182	030701003001	空调器	1. 名称:分体式空调 2. 型号:1.5P 3. 规格:冷量: 3.5KW 功率: 0.98KW 4. 安装形式:壁挂式	台	8			
183	030701003002	空调器	1. 名称:分体式空调 2. 型号:2.0P 3. 规格:冷量: 5KW 功率: 1.5KW 4. 安装形式:壁挂式	台	2			
184	030701003003	空调器	1. 名称:分体式空调 2. 型号:2.5P 3. 规格:冷量: 5KW 功率: 1.5KW 4. 安装形式:吊顶式	台	11			
185	030701003004	空调器	1. 名称:分体式空调 2. 型号:3.0P 3. 规格:冷量: 7.2KW 功率: 2.05KW 4. 安装形式:吊顶式	台	2			
186	031001004001	铜管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:铜管 Φ6.35 3. 连接形式:钎焊	m	137.56			
187	031001004002	铜管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:铜管 Φ9.53 3. 连接形式:钎焊	m	137.56			
188	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC DN25 4. 连接形式:粘接	m	36.34			
189	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC DN32 4. 连接形式:粘接	m	41.55			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

第 17 页 共 17 页

[illegible]

46

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程      标段：金林儋州和庆通用机场核心区项目（机库工程）      单位：元      第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				
7	1.7	视频监控费						编制预算或 控制价时，

(清-表5)

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段：金林儋州和庆通用机场核心区域项目（机库工程）

单位：元

第 2 页 共 2 页

[illegible]



(清-表6)

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 安装工程

标段：金林儋州和庆通用机场核心区域项目（机库工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 暂列金额明细表

工程名称: 安装工程

标段：金林儋州和庆通用机场  
核心区域项目（机库工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 安装工程

标段：金林儋州和庆通用机场  
核心区域项目（机库工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程

标段：金林儋州和庆通用机场核心区域项目（机库工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程

标段：金林儋州和庆通用机场核心区项目（机库工程）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					