

单位工程投标报价汇总表

工程名称：土建工程

单位：元

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	A1土建房子		
1.2	A2泳池部分		
1.3	A3周边硬化铺装		
1.4	A4钢雨棚基础		
1.5	A5围墙柱网		
1.6	A6大型机械设备费用		
1.7	A7其他费用		
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		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=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：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：土建工程

第 1 页 共 18 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						
	A1	土建房子						
	A1.1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类型：一、二类土 2. 平整方式：机械平整 3. 综合考虑厚度30cm以内的就地挖填,找平 4. 详见施工图纸	m2	146.01			
2	010101002001	挖一般土方(沟槽)	1. 土壤类型：一、二类土 2. 挖土方式：挖掘机挖土 3. 综合考虑挖土,弃土于5m以内,清理机下余土,人工清底修边 4. 详见施工图纸	m3	251.97			
3	010103001001	回填土方(沟槽)	1. 土壤类型：一、二类土 2. 夯实方式：机械夯实(压实系数≥0.95) 3. 综合考虑松填:碎土,5m内就地取土,分层填土、平整 4. 详见施工图纸	m3	224.9			
4	010103001002	回填土方(房心回填)	1. 土壤类型：一、二类土 2. 夯实方式：机械夯实(压实系数≥0.95) 3. 综合考虑松填:碎土,5m内就地取土,分层填土、平整 4. 详见施工图纸	m3	35.25			
5	010103001003	外购土	1. 土壤类型：一、二类土 2. 土源运距：自行考虑 3. 综合考虑土源费等 4. 详见施工图纸	m3	8.18			
	A1.2	砌筑工程						
6	010401001001	砖基础	1. 部位：基础 2. 砖品种：灰砂砖 3. 墙体厚度：240厚	m3	15.33			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：土建工程

第 2 页 共 18 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. 砂浆强度等级：M10 5. 综合考虑清理基槽基坑, 调、运、铺砂浆, 运、砌砖 6. 详见施工图纸					
7	010401003001	实心砖墙 (外墙)	1. 部位：内墙 2. 砖品种：灰砂砖 3. 墙体厚度：240厚 4. 砂浆强度等级：M7.5 5. 综合考虑清理基槽基坑, 调、运、铺砂浆, 运、砌砖 6. 详见施工图纸	m3	32.45			
8	010401003002	实心砖墙 (内墙)	1. 部位：内墙 2. 砖品种：灰砂砖 3. 墙体厚度：100厚 4. 砂浆强度等级：M7.5 5. 综合考虑清理基槽基坑, 调、运、铺砂浆, 运、砌砖 6. 详见施工图纸	m3	19.47			
9	040305004001	砖砌体	1. 部位：外墙 2. 砖品种：灰砂砖 3. 墙体厚度：120厚 4. 砂浆强度等级：M7.5 5. 综合考虑清理基槽基坑, 调、运、铺砂浆, 运、砌砖 6. 详见施工图纸	m3	2.56			
10	040305004002	砖砌体	1. 部位：蹲台 2. 砖品种：灰砂砖 3. 高度：0.2m 4. 砂浆强度等级：M7.5 5. 综合考虑清理基槽基坑, 调、运、铺砂浆, 运、砌砖 6. 详见施工图纸	m3	2.28			
11	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种：钢丝网 2. 部位：不同材质墙体交接处 3. 综合考虑基层清理, 运输, 翻包网格布, 挂贴钢丝网 4. 详见施工图纸	m2	88.5			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林

旺小学拼装式游泳池建

设项目

第 3 页 共 18 页

工程名称：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
	A1.3	砼混凝土工程						
12	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：现浇商砼 2. 混凝土强度等级：C15 3. 部位：基础垫层 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护 5. 详见施工图纸	m3	9.73			
13	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类：现浇商砼 2. 混凝土强度等级：C30 3. 部位：条形基础 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护 5. 详见施工图纸	m3	18.9			
14	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：现浇商砼 2. 混凝土强度等级：C30 3. 部位：基础梁 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护 5. 详见施工图纸	m3	6			
15	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：现浇商砼 2. 混凝土强度等级：C30 3. 部位：独立基础 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护 5. 详见施工图纸	m3	0.39			
16	010502003001	异形柱	1. 混凝土种类：现浇商砼 2. 混凝土强度等级：C30 3. 部位：圆形柱 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护 5. 详见施工图纸	m3	2.79			
17	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类：现浇商砼 2. 混凝土强度等级：C30 3. 部位：构造柱 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护 5. 详见施工图纸	m3	7.48			
18	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类：现浇商	m3	17.46			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林

旺小学拼装式游泳池建

设项目

工程名称：土建工程

第 4 页 共 18 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
			砼 2. 混凝土强度等级： C30 3. 部位：有梁板 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护 5. 详见施工图纸					
19	010503005001	过梁	1. 混凝土种类：现浇商砼 2. 混凝土强度等级： C25 3. 部位：过梁 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护 5. 详见施工图纸	m3	1.35			
20	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类：现浇商砼 2. 混凝土强度等级： C30 3. 部位：圈梁 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护 5. 详见施工图纸	m3	1.86			
21	010505001002	屋面斜板	1. 混凝土种类：现浇商砼 2. 混凝土强度等级： C30 3. 部位：斜板 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护 5. 详见施工图纸	m3	8.12			
22	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类：现浇商砼 2. 混凝土强度等级： C25 3. 部位：女儿墙压顶 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护 5. 详见施工图纸	m3	3.32			
23	010507007001	屋面反檐、栏板	1. 混凝土种类：现浇商砼 2. 混凝土强度等级： C30 3. 部位：屋面反檐、栏板 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护 5. 详见施工图纸	m3	5.81			
24	010505008001	混凝土泵送费	1. 混凝土泵送费 2. 泵送方式：自行考虑	m3	286.81			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：土建工程

第 5 页 共 18 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. 详见施工图纸					
	A1.4	钢筋工程						
25	010515001001	砌体加固钢筋	1. 钢筋种类：螺纹钢 2. 规格：直径≤φ10mm 3. 综合考虑钢筋除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎) 4. 详见施工图纸	t	0.204			
26	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：圆钢 2. 规格：直径≤φ10mm 3. 综合考虑钢筋除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎) 4. 详见施工图纸	t	0.023			
27	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：螺纹钢 2. 规格：直径≤φ10mm 3. 综合考虑钢筋除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎) 4. 详见施工图纸	t	4.377			
28	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：螺纹钢 2. 规格：直径≤φ25mm 3. 综合考虑钢筋除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎) 4. 详见施工图纸	t	1.995			
29	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：螺纹钢箍筋 2. 规格：直径≤φ10mm 3. 综合考虑钢筋除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎) 4. 详见施工图纸	t	1.146			
30	010516003001	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊接 2. 综合考虑材料运输、校正、下料、除锈、焊接、焊口、挤压、清理等 3. 详见施工图纸	个	32			
	A1.5	门窗金属构件工程						
31	010807001001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸	m2	1.2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：土建工程

第 6 页 共 18 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. 框、扇材质 3. 玻璃品种、厚度					
32	010807001002	铝合金窗安装 推拉	1. 框、扇材质：铝合金 2. 类型：固定窗 3. 综合考虑开箱、解捆、定位、划线、吊正、找平、安装、框周边塞缝等 4. 详见施工图纸	m2	14.04			
33	010802001001	铝合金平开门	1. 框、扇材质：铝合金 2. 类型：平开门 3. 综合考虑开箱、解捆、定位、划线、吊正、找平、安装、框周边塞缝等 4. 详见施工图纸	m2	15.33			
34	010802001002	面层 镜面玻璃 在抹灰面上粘贴	1. 材质：镜面玻璃 2. 部位：卫生间 3. 详见施工图纸	m2	2.5			
35	010802001003	其他门 全玻璃门扇安装 有框门扇	1. 框、扇材质：玻璃门 2. 类型：地弹门 3. 综合考虑开箱、解捆、定位、划线、吊正、找平、安装、框周边塞缝等 4. 详见施工图纸	m2	16.32			
36	011210005001	成品隔断	1. 成品浴厕隔断 2. 定位弹线, 周边塞口, 下料, 安装龙骨及面层, 安装玻璃, 嵌缝清理等 3. 详见施工图纸	m2	22.08			
	A1.6	地面装饰工程						
	A1.6.1	普通地面						
37	011102003001	块料楼地面 (防水陶瓷地砖地面)	1. 部位：除卫生间、沐浴间外的地面 2. 夯实方式：机械夯实(压实系数≥0.95) 3. 垫层类型：80厚C15混凝土垫层 4. 找平层：最薄处20厚1：3水泥砂浆找平 5. 防水层：1.5厚聚氨酯防水涂料	m2	93.9			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林
旺小学拼装式游泳池建
设项目

工程名称：土建工程

第 7 页 共 18 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
			6. 找平层：25厚1：3水泥砂浆找平 7. 面层：8~14厚防滑地砖铺实拍平，水泥浆擦缝 8. 综合考虑清理基层，试排弹线，锯板修边，铺抹结合层，铺贴饰面，清理干净 9. 详见施工图纸					
	A1.6.2	卫生间、沐浴间						
38	011102003002	卫生间、沐浴间	1. 部位：卫生间、沐浴间 2. 夯实方式：机械夯实（压实系数 \geq 0.95） 3. 垫层类型：80厚C15混凝土垫层 4. 找平层：最薄处20厚1：3水泥砂浆找平 5. 防水层：1.5厚聚氨酯防水涂料 6. 找平层：25厚1：3水泥砂浆找平 7. 面层：8~14厚防滑地砖铺实拍平，水泥浆擦缝 8. 综合考虑清理基层，试排弹线，锯板修边，铺抹结合层，铺贴饰面，清理干净 9. 详见施工图纸	m ²	31.8			
	A1.6.3	踢脚线						
39	011105003001	块料踢脚线	1. 部分：普通房间踢脚 2. 找平层：17厚2：1：8水泥石灰砂浆 3. 8~10厚面砖，水泥浆擦缝 4. 踢脚线高度：100mm 5. 综合考虑清理基层，调运砂浆，抹面，压光，养护，基层清理，底层抹灰，面层铺贴，净面 6. 详见施工图纸	m ²	13.5			
	A1.7	内墙面装饰工程						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林
旺小学拼装式游泳池建
设项目

工程名称：土建工程

第 8 页 共 18 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
	A1.7.1	卫生间、沐浴间						
40	011204003001	块料墙面	1. 部位：卫生间、淋浴间 2. 材料类型：陶瓷面砖 3. 综合考虑清理基层，修补，调运砂浆，砂浆打底，铺抹结合层（刷粘结剂）	m ²	123.8			
	A1.7.2	普通房间						
41	011201001001	墙面一般抹灰	1. 部位：普通房间内墙 2. 抹灰类型：20厚1：1：6水泥砂浆 3. 综合考虑清理基层，修补堵眼，湿润基层，调运砂浆，抹灰，涂刷，清扫落地灰 4. 详见施工图纸	m ²	173.6			
42	011406001001	抹灰面油漆	1. 部位：普通房间内墙 2. 材料类型：乳胶漆 3. 综合考虑墙面、清扫，满刮腻子二遍，打磨，刷涂料二遍等 4. 详见施工图纸	m ²	173.6			
	A1.8	天棚装饰工程						
43	011301001001	普通天棚	1. 部位：普通房间 2. 抹灰厚度、材料种类：1：1：4水泥石灰砂浆 3. 涂料类型：乳胶漆内墙涂料 4. 综合考虑天棚面：清扫，满刮腻子二遍，打磨，刷涂料二遍等 5. 详见施工图纸	m ²	165.58			
44	011301001002	防潮顶棚	1. 部位：淋浴间、卫生间 2. 抹灰厚度、材料种类：1：2 水泥防水砂浆 3. 涂料类型：乳胶漆内墙涂料 4. 综合考虑天棚面：清扫，满刮腻子二遍，打磨，刷涂料二遍等 5. 详见施工图纸	m ²	31.8			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林

旺小学拼装式游泳池建

设项目

第 9 页 共 18 页

工程名称：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
			纸					
	A1.9	外墙面装饰工程						
45	011406001002	抹灰面油漆	1. 部位：外墙面 2. 基层：20厚1：3水泥砂浆 3. 附加层：玻璃纤维布 4. 面层外墙涂料一底两面 5. 综合考虑清扫，打磨，满刮腻子二遍，调刷底漆、中间漆、面漆等	m ²	77.8			
46	011204003002	块料墙面	1. 部位：外墙面1.2m高 2. 基层：15厚1：3水泥砂浆 3. 面层：文化石面砖 4. 综合考虑清理基层，修补，调运砂浆，砂浆打底，铺抹结合层(刷粘结剂)	m ²	71.2			
	A1.10	屋面防水保温工程						
47	010902001001	平屋面	1. 部位：平屋面 3. 基层类型：30后最薄处LC5.0轻骨料混凝土找2%坡抹平 4. 保温层：干铺挤塑板50mm 5. 保护层：30厚C20细石混凝土找平 6. 防水层：SBS改性滤清卷材一层 7. 附加层：干铺塑料薄膜 8. 面层：20厚1：2.5水泥砂浆（分格面积为1m ² ） 9. 清理基层，调制砂浆，铺混凝土或砂浆，压实、抹光 10. 详见施工图纸	m ²	90.24			
48	010902001002	斜屋面	1. 部位：斜屋面 3. 基层类型：20厚1：2.5水泥砂浆找平	m ²	66.84			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：土建工程

第 10 页 共 18 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. 防水层：1.5厚聚氨酯防水层 5. 面层：青色水泥瓦（挂瓦条30*30，顺水条40*20（H）中距500） 6. 综合考虑铺瓦，钢、混凝土檀条上铺钉苇箔，铺泥挂瓦。2. 调制砂浆，安脊瓦、檐口梢头坐灰					
	A1.11	附属工程						
49	011107004001	坡道	1. 坡道制作 2. 综合考虑垫层制作、水泥砂浆找平层、防滑条 3. 详见施工图纸	m2	11.7			
50	011101001001	散水	1. 散水制作 2. 综合考虑垫层制作、水泥砂浆找平 3. 详见施工图纸	m2	42.1			
51	010401014001	地沟	1. 砖砌排水沟 2. 综合考虑土方开挖、垫层、垫层模板制作安装、地沟盖板制作安装配筋 3. 详见施工图纸	m	124.11			
52	011101001002	台阶	1. 台阶制作 2. 综合考虑垫层制作、水泥砂浆找平 3. 详见施工图纸	m2	15.64			
	A1.12	模板工程						
53	011702001001	基础垫层	1. 部位：垫层模板 2. 综合考虑模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3. 详见施工图纸	m2	18.98			
54	011702001002	带形基础	1. 部位：条形基础模板 2. 综合考虑模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3. 详见施工图纸	m2	96.01			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：土建工程

第 11 页 共 18 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
55	011702005001	基础梁	1. 部位：基础梁模板 2. 综合考虑模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3. 详见施工图纸	m2	49.12			
56	011702004001	矩形柱	1. 部位：圆形柱模板 2. 综合考虑模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3. 详见施工图纸	m2	27.71			
57	011702003001	构造柱	1. 部位：构造柱模板 2. 综合考虑模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3. 详见施工图纸	m2	46.62			
58	011702014001	有梁板	1. 部位：有梁板模板 2. 综合考虑模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3. 详见施工图纸	m2	237.86			
59	011702014002	斜板	1. 部位：斜板模板 2. 综合考虑模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3. 详见施工图纸	m2	78.43			
60	011702008001	圈梁	1. 部位：圈梁模板 2. 综合考虑模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3. 详见施工图纸	m2	18.59			
61	011702025001	压顶	1. 部位：压顶模板 2. 综合考虑模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3. 详见施工图纸	m2	16.4			
62	011702009001	过梁	1. 部位：过梁模板 2. 综合考虑模板及支撑	m2	18.71			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：土建工程

第 12 页 共 18 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
			制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3. 详见施工图纸					
	A1.13	脚手架工程						
63	011701003001	综合脚手架	1. 综合脚手架 2. 单层建筑，建筑面积500m ² 以内 3. 场内、场外材料搬运，搭、拆脚手架、挡脚板、上下翻板子，拆除脚手架后材料的堆放 4. 详见施工图纸	m ²	146.01			
	A2	泳池部分						
64	010501004001	满堂基础	1. 基础类型：现浇混凝土满堂基础 2. 强度：C30(S6)防水混凝土 3. 综合考虑浇筑、振捣、养护等 4. 详见施工图纸	m ³	106.4			
65	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内直径≤φ18mm 2. 综合考虑钢筋制作、运输、绑扎、安装等 3. 详见施工图纸	t	11.68			
66	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 水泥基抗渗型防水涂料 2. 厚度：1.0mm厚 3. 综合考虑清理基层，调配及涂刷涂料 4. 详见施工图纸	m ²	532			
67	011101006001	平面砂浆找平层	1. 1：2水泥砂浆 2. 厚度：30厚 3. 综合考虑清理基层，调运砂浆，抹面层 4. 详见施工图纸	m ²	532			
68	010101001002	平整场地	1. 土壤类型：一、二类土 2. 平整方式：机械平整 3. 综合考虑厚度30cm以内的就地挖填，找平	m ²	569.64			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：土建工程

第 13 页 共 18 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. 详见施工图纸					
69	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类型：一、二类土 2. 挖土方式：挖掘机挖土 3. 综合考虑挖土，弃土于5m以内，清理机下余土，人工清底修边 4. 详见施工图纸	m3	276.3			
70	010103001004	回填土方	1. 土壤类型：一、二类土 2. 夯实方式：机械夯实（压实系数≥0.95） 3. 综合考虑松填：碎土，5m内就地取土，分层填土、平整 4. 详见施工图纸	m3	26.13			
71	010101001003	原土机械夯实	1. 土壤类型：一、二类土 2. 平整方式：机械平整 3. 综合考虑厚度30cm以内的就地挖填，找平 4. 详见施工图纸	m2	569.64			
72	010501001002	垫层	1. 碎石垫层 2. 厚度：150厚 3. 部位：基础垫层 4. 综合考虑拌和，铺设垫层，找平压(夯)实 5. 详见施工图纸	m3	85.45			
73	010501001003	垫层	1. 混凝土种类：现浇商砼 2. 混凝土强度等级：C15 3. 部位：基础垫层 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护 5. 详见施工图纸	m3	56.96			
74	011702001003	满堂基础（模板）	1. 部位：基础 2. 综合考虑模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3. 详见施工图纸	m2	19.2			
75	011702001004	基础垫层（模板）	1. 部位：垫层 2. 综合考虑模板及支撑	m2	9.68			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：土建工程

第 14 页 共 18 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
			制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3. 详见施工图纸					
76	010103002001	余方弃置	1. 土壤类型：一、二类土 2. 运土距离：暂按10KM计取，投标自行考虑 3. 综合考虑运装土，清理车下余土 4. 详见施工图纸	m3	250.17			
	A3	周边硬化铺装						
77	010101001004	平整场地	1. 土壤类型：一、二类土 2. 平整方式：机械平整 3. 综合考虑厚度30cm以内的就地挖填，找平 4. 详见施工图纸	m2	66.5			
78	010101002003	挖一般土方	1. 土壤类型：一、二类土 2. 挖土方式：挖掘机挖土、装车 3. 综合考虑挖土，弃土于5m以内，清理机下余土，人工清底修边 4. 详见施工图纸	m3	29.93			
79	010103002002	余方弃置	1. 土壤类型：一、二类土 2. 运土距离：暂按10KM计取，投标自行考虑 3. 综合考虑运装土，清理车下余土 4. 详见施工图纸	m3	29.93			
80	010101001005	原土机械夯实	1. 土壤类型：一、二类土 2. 平整方式：机械平整 3. 综合考虑厚度30cm以内的就地挖填，找平 4. 详见施工图纸	m2	66.5			
81	010501001004	垫层 人工级配砂石 (300厚)	1. 级配砂石垫层 2. 厚度：300厚 3. 部位：周边垫层 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护	m3	19.95			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：土建工程

第 15 页 共 18 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
			5. 详见施工图纸					
82	011101006002	平面砂浆找平层	1. C25混凝土找平 2. 厚度：150厚 3. 综合考虑清理基层，调运砂浆，抹面层 4. 详见施工图纸	m2	66.5			
83	011101006003	块料面层	1. 部位：周边硬化部位 2. 块料类型：陶瓷地面砖 3. 详见施工图纸	m2	66.5			
	A4	钢雨棚基础						
84	010501001005	垫层	1. 混凝土种类：现浇商砼 2. 混凝土强度等级：C15 3. 部位：基础垫层 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护 5. 详见施工图纸	m3	3.65			
85	011702001005	基础垫层 (模板)	1. 部位：垫层模板 2. 综合考虑模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3. 详见施工图纸	m2	5.4			
86	010501003002	独立基础	1. 基础类型：现浇混凝土独立基础 2. 强度：C30 3. 综合考虑浇筑、振捣、养护等 4. 详见施工图纸	m3	18.75			
87	011702001006	独立基础 (模板)	1. 部位：独立基础模板 2. 综合考虑模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m2	30			
88	010502003002	矩形柱	1. 混凝土种类：现浇商砼 2. 混凝土强度等级：C30 3. 部位：矩形柱 4. 综合考虑浇筑、振捣、养护 5. 详见施工图纸	m3	1.13			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：土建工程

第 16 页 共 18 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
89	011702004002	矩形柱 (模板)	1. 部位：矩形柱模板 2. 综合考虑模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3. 详见施工图纸	m ²	9			
90	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：螺纹钢 2. 规格：直径 ≤ φ 25mm 3. 综合考虑钢筋除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎) 4. 详见施工图纸	t	0.77			
91	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：螺纹钢箍筋 2. 规格：直径 ≤ φ 10mm 3. 综合考虑钢筋除锈、制作、运输、安装、焊接(绑扎) 4. 详见施工图纸	t	0.07			
	A5	围墙柱网						
92	010101002004	挖一般土方	1. 土壤类型：一、二类土 2. 挖土方式：人工挖土 3. 装土方式：人工装土 4. 综合考虑挖土, 弃土于槽边5m以内或装土, 修整边坡	m ³	3.36			
93	010103002003	余方弃置	1. 土壤类型：一、二类土 2. 运土距离：暂按 10KM 计取, 投标自行考虑 3. 综合考虑运装土, 清理车下余土 4. 详见施工图纸	m ³	3.36			
94	010501003003	独立基础	1. 基础类型：现浇混凝土独立基础 2. 强度：C20 3. 综合考虑浇筑、振捣、养护等 4. 详见施工图纸	m ³	3.36			
95	011702001007	独立基础 (模板)	1. 部位：独立基础模板 2. 综合考虑模板及支撑制作、安装、拆除	m ²	33.6			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：土建工程

第 17 页 共 18 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
			放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3. 详见施工图纸					
96	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 综合考虑材料运输, 铁件(螺栓)定位、预埋、安装, 电焊固定等 3. 详见施工图纸	t	0.049			
97	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 直径≤ φ18mm 2. 综合考虑钢筋制作、运输、绑扎、安装等 3. 详见施工图纸	t	0.025			
98	010603001001	实腹钢柱	1. 钢柱制作安装 2. 规格: φ70 3. 综合考虑放线、卸料、检验、划线、构件拼装、加固, 翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接、固定、补漆、清理等 4. 详见施工图纸	t	0.266			
99	010606002001	钢檩条	1. 钢檩条制作安装 2. 规格: φ60 3. 综合考虑放线、卸料、检验、划线、构件加固, 翻身就位、绑扎吊装、校正、焊接、固定、补漆、清理等 4. 详见施工图纸	t	0.391			
100	011405001001	金属面油漆	1. 钢结构刷漆 2. 综合考虑除锈, 清扫, 刷漆一遍(二遍)等 3. 详见施工图纸	m ²	25.31			
	A6	大型机械设备费用						
101	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	项目特征: 1. 机械类型: 投标单位综合考虑本次大型机械安装及进出场 2. 详见施工图纸	项	1			
	A7	其他费用						
102	011502001001	淋浴间专用防水	1. 部位: 淋浴间	m	8.74			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：土建工程

目

第 1 页 共 2 页

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	1.1	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	安全防护、文明施工基本费	50				
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
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				
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计	0.61				

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土建工程
标段：三亚市海棠区林旺小学
拼装式游泳池建设项目
第 1 页 共 1 页

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
	泳池设备安装工程	泳池池体设备附属，主要包含池体系统、水处理系统、照明系统部分、监控系统部分、附属设施、更衣配置、钢结构膜顶遮阳遮雨棚、看台配套系统等图纸涉及内容），结算时最终以专家审定结果为准	660000			
合 计			660000			—

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：土建工程

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
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+规费	A+B+D	9	
合计					

编制人（造价员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：安装工程

单位：元

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	强电工程		
1.2	弱电工程		
1.3	避雷工程		
1.4	给水工程		
1.5	排水工程		
1.6	雨水工程		
1.7	消防工程		
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		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=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：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：安装工程

第 1 页 共 7 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						
		强电工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:AL配电箱 2. 安装方式:墙壁式 3. 具体详见设计图纸	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:AP配电箱 2. 安装方式:墙壁式 3. 具体详见设计图纸	台	1			
3	030411001001	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC80 3. 配置形式:埋地 4. 具体详见设计图纸	m	53.7			
4	030411001002	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC80 3. 配置形式:埋地 4. 具体详见设计图纸	m	26.14			
5	030411001003	配管	1. 名称:塑料管 2. 规格:PC32 3. 配置形式:暗敷 4. 具体详见设计图纸	m	29.42			
6	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-4*16 3. 敷设方式、部位:穿管 4. 具体详见设计图纸	m	58.12			
7	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-5*16 3. 敷设方式、部位:穿管 4. 具体详见设计图纸	m	32.94			
8	030411004001	配线	1. 名称:铜芯电线 2. 配线形式:穿管 3. 规格:BV-2.5mm ² 4. 具体详见设计图纸	m	399.45			
9	040804001001	配管	1. 名称:PVC阻燃管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:明敷 4. 具体详见设计图纸	m	130			
10	030411004002	配线	1. 名称:铜芯电线 2. 配线形式:穿管 3. 规格:NH-BV-2.5mm ² 4. 具体详见设计图纸	m	90.9			
11	030411001004	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20	m	30			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林

旺小学拼装式游泳池建

工程名称：安装工程

设项目

第 2 页 共 7 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. 配置形式:埋地 4. 具体详见设计图纸					
12	030411004003	配线	1. 名称:铜芯电线 2. 配线形式:穿管 3. 规格:BV-4mm ² 4. 具体详见设计图纸	m	97.26			
13	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电缆头35mm ² 2. 干包式 3. 具体详见设计图纸	个	3			
14	030408006002	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 规格:6mm ² 以内 3. 具体详见设计图纸	个	6			
15	030408006003	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 规格:2.5mm ² 以内 3. 具体详见设计图纸	个	12			
16	030412005001	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 规格:T8电子镇流器 2X36W, 三基色 3. 安装形式:吸顶安装 4. 具体详见设计图纸	套	8			
17	030412001001	普通灯具	1. 名称:防水吸顶灯 2. 规格:LED 1X12W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 具体详见设计图纸	套	14			
18	030412001002	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:LED 1X12W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 具体详见设计图纸	套	2			
19	030412001003	普通灯具	1. 名称:专用应急灯 2. 规格:LED 2X2W, 自带电池, 带不燃保护罩, 防护等级:IP65 3. 安装方式:挂墙装高2.5米 4. 具体详见设计图纸	套	4			
20	030404033001	风扇	1. 名称:排气扇 2. 安装方式:吸顶安装 3. 具体详见设计图纸	台	8			
21	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:(10A 250V) 3. 安装方式:嵌墙暗装, 距地 1.3m 4. 具体详见设计图纸	个	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：安装工程

第 3 页 共 7 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
22	030404034002	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:(10A 250V) 3. 安装方式:嵌墙暗装,距地 1.3m 4. 具体详见设计图纸	个	6			
23	030404035001	插座	1. 名称:空调挂机插座 2. 规格:(16A 250V)(三极单相安全型) 3. 安装方式:嵌墙暗装,距地2m 4. 具体详见设计图纸	个	1			
24	030404035002	插座	1. 名称:带保护接点暗装插座 2. 规格:(10A 250V)(两极三极单相安全型) 3. 安装方式:嵌墙暗装,距地 0.3m 4. 具体详见设计图纸	个	4			
25	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 具体详见设计图纸	个	51			
26	010101003001	挖沟槽土方及回填土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.5m以内 3. 具体详见设计图纸	m3	24			
		弱电工程						
27	030411001005	配管	1. 名称:塑料管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:暗敷 4. 具体详见设计图纸	m	64.82			
28	030404017003	配电箱	1. 名称:弱电配电箱 2. 具体详见设计图纸	台	1			
29	030505005001	射频同轴电缆	1. 名称:电话线 2. 敷设方式:穿管 3. 具体详见设计图纸	m	25.21			
30	030501012001	交换机	1. 名称:局域网交换机 2. 具体详见设计图纸	台	1			
31	030502005001	双绞线缆	1. 名称:超五类非屏蔽线 2. 敷设方式:穿管 3. 具体详见设计图纸	m	32.23			
32	030502012001	插座	1. 名称:网络插座 2. 具体详见设计图纸	个	4			
		避雷工程						
33	030409005001	避雷网	1. 名称:屋面避雷网	m	135.35			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林

旺小学拼装式游泳池建

工程名称：安装工程

设项目

第 4 页 共 7 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. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ12 4. 具体详见设计图纸					
34	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 基础焊接	m	16.8			
35	030409005002	避雷网	1. 名称:基础避雷网 2. 具体详见设计图纸	m	103.5			
36	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 位置:户内 3. 规格:-40*4 4. 具体详见设计图纸	m	10			
37	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 位置:户外 3. 规格:-40*4 4. 具体详见设计图纸	m	95.55			
38	030409008001	测试板	1. 名称:电阻测试卡 2. 规格:参照中南标 15ZD01-P51 3. 具体详见设计图纸	块	2			
39	030409006001	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 安装位置:构筑物 3. 具体详见设计图纸	根	10			
40	030409008002	等电位端子箱	1. 名称:总等电位连接 端子箱 2. 具体详见设计图纸	台	1			
41	030409008003	等电位端子箱	1. 名称:卫生间等电位 连接端子箱 2. 具体详见设计图纸	台	2			
42	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统测试 2. 具体详见设计图纸	系统	1			
		给水工程						
43	010401011001	阀门井	1. 名称:阀门井 2. 规格:详图集 05SS907 3. 具体详见设计图纸	座	1			
44	031003013001	水表	1. 安装部位(室内 外):室外 2. 型号、规格:DN100 3. 附件配置:1个止回 阀, 2个闸阀 4. 具体详见设计图纸	组	2			
45	031003001001	阀门	1. 类型:闸阀	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林

旺小学拼装式游泳池建

设项目

工程名称：安装工程

第 5 页 共 7 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、压力等级:DN100 3. 连接形式:螺纹连接 4. 具体详见设计图纸					
46	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 具体详见设计图纸	个	4			
47	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 具体详见设计图纸	个	12			
48	031004006001	大便器	1. 名称:蹲式大便器 2. 具体详见设计图纸	组	4			
49	031004003001	洗脸盆	1. 名称:挂墙式洗脸盆 2. 具体详见设计图纸	组	2			
50	031004003002	拖把池	1. 材质:拖把池 2. 具体详见设计图纸	组	2			
51	031004010001	淋浴器	1. 材质、规格:淋浴器 2. 具体详见设计图纸	套	8			
52	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:PP-R 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 6. 具体详见设计图纸	m	13.53			
53	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:PP-R 3. 材质、规格:DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 6. 具体详见设计图纸	m	23.1			
54	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:PP-R 3. 材质、规格:DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 6. 具体详见设计图纸	m	24.19			
55	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:PP-R	m	10.32			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：安装工程

第 6 页 共 7 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:DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 6. 具体详见设计图纸					
56	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:PP-R 3. 材质、规格:DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 6. 具体详见设计图纸	m	6.36			
57	040504001001	砌筑井	1. 名称: 阀门井 2. 井径1200mm 3. 具体详见设计图纸	座	1			
58	010101003002	挖沟槽土方及回填土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.5m以内 具体详见设计图纸	m3	20.37			
		排水工程						
59	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:UPVC 3. 材质、规格:DN200 4. 连接形式:粘接	m	54.5			
60	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:UPVC 3. 材质、规格:DN150 4. 连接形式:粘接	m	21.39			
61	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:UPVC 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:粘接	m	45.47			
62	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:UPVC 3. 材质、规格:DN75 4. 连接形式:粘接	m	13.5			
63	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:UPVC 3. 材质、规格:DN50 4. 连接形式:粘接	m	2.4			
64	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 3. 材质、规格:DN100	个	2			
65	031004014002	给、排水附(配)	1. 名称: 地漏	个	1			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

小学拼装式游泳池建设项

工程名称：安装工程

目

第 1 页 共 2 页

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	1.1	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	安全防护、文明施工基本费	50				
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费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附
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

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：三亚市海棠区林旺小学拼装式游泳池建设项目

工程名称：安装工程

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
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	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。