

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额	其中：		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	卫星学校室外工程				
2	卫星学校室内电气工程				
3	白沙学校室内电气工程				
	合计				

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：2023年省级为民办实事项目
-白沙学校和卫星学校线路改造及
空调购置

工程名称：卫星学校室外工程

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	室外电缆工程		
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		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：2023年省级为民办
实事项目-白沙学校和卫
星学校线路改造及空调购
置

工程名称：卫星学校室外工程

第 1 页 共 4 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						
		室外电缆工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:ALZ分接箱 2. 基础形式、材质、规格:热镀锌槽钢 3. 安装方式:落地安装	台	2			
2	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:C20钢筋 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:详见 设计	m3	0.88			
3	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	6.74			
4	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:详见设计 2. 钢筋规格:Φ10	t	0.4			
5	010404001001	垫层	1. 名称:100mm厚碎石垫 层	m3	0.2			
6	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合 比、厚度:100mm厚C15混 凝土垫层	m3	0.17			
7	041102001001	垫层模板		m2	0.74			
8	030409001001	接地极	1. 名称:热镀锌角钢接地 极 2. 规格:L50*50*5 L=2 .5m 3. 土质:普通土	根	6			
9	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ16	m	30			
10	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY23-4x2 40+1x120 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:直埋 5. 电压等级(kV):10kv	m	38.06			
11	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY23-4x1 85+1x95 3. 材质:铜芯	m	188.93			
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：2023年省级为民办
实事项目-白沙学校和卫
星学校线路改造及空调购
置

工程名称：卫星学校室外工程

第 2 页 共 4 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. 敷设方式、部位:直埋 5. 电压等级(kV):10kv					
12	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-4x50+1x25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:直埋 5. 电压等级(kV):10kv	m	22.08			
13	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-4x25+1x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:直埋 5. 电压等级(kV):10kv	m	242.11			
14	040803007001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类:铺砂、盖砖 1~2根 2. 规格:参考图集12D101-5:P17、20、143	m	240.06			
15	040803007002	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类:铺砂、盖砖 3根 2. 规格:参考图集12D101-5:P17、20、143	m	19.57			
16	040803007003	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类:铺砂、盖砖 4根 2. 规格:参考图集12D101-5:P17、20、143	m	11.4			
17	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:截面25mm ² 3. 电压等级(kV):1KV	个	4			
18	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:截面50mm ² 3. 电压等级(kV):1KV	个	2			
19	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:截面240mm ² 3. 电压等级(kV):1KV	个	2			
20	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:截面185mm ² 3. 电压等级(kV):1KV	个	4			
21	040205001001	人(手)孔井	1. 材料品种:砖砌	座	8			
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：2023年省级为民办
实事项目-白沙学校和卫
星学校线路改造及空调购
置

工程名称：卫星学校室外工程

第 3 页 共 4 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. 规格尺寸:600*600*800					
22	030411001001	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC150 3. 配置形式:埋地	m	151			
23	030411001002	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC100 3. 配置形式:埋地	m	25.08			
24	030411001003	配管	1. 名称:塑料管 2. 规格:PC100 3. 配置形式:埋地	m	264.9			
25	030817008001	入户防水套管制作安装	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN100	台	3			
26	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:0.8米	m3	128.76			
27	010103001001	回填方	1. 名称:回填土	m3	240.4			
28	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:投标报价自行综合考虑运距	m3	27.84			
29	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类路面层含基层 2. 厚度:35	m2	13.12			
30	040102001001	挖一般石方	1. 岩石类别:石方	m3	4.59			
31	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:投标报价综合考虑运距	m3	4.59			
32	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路床整形 路床碾压检	m2	13.12			
33	040202011001	碎石	1. 石料规格:碎石摊铺 2. 厚度:15cm	m2	13.12			
34	040203007001	水泥混凝土	1. 名称:水泥混凝土路面 2. 厚度:20cm	m2	13.12			
35	021005001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:场外运输履带式挖掘机 1m3以内	台次	1			
		措施项目						
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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：2023年省级为民办
实事项目-白沙学校和卫
星学校线路改造及空调购
置

工程名称：卫星学校室外工程

第 4 页 共 4 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：2023年省级为民办实事项目
-白沙学校和卫星学校线路改造及空
调购置

工程名称：卫星学校室外工程

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	3.06				

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

标段：2023年省级为民办实事项目
-白沙学校和卫星学校线路改造及空
调购置

工程名称：卫星学校室外工程

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
			工价差					
7	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。
 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6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：卫星学校室外工程

标段：2023年省级为民办实项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合 计			—

暂列金额明细表

工程名称：卫星学校室外工程

标段：2023年省级为民办事实
项目-白沙学校和卫星学校线
路改造及空调购置

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
	合 计			

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。

专业工程暂估价及结算价表

标段：2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程名称：卫星学校室外工程

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
1						
合 计						—

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。

计 日 工 表

工程名称：卫星学校室外工程

标段：2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程名称：卫星学校室外工程

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					

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。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

标段: 2023年省级为民办实事
项目-白沙学校和卫星学校线
路改造及空调购置

工程名称: 卫星学校室外工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注

注: 1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容, 投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 未发布的, 通过市场调查确定其基准单
价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：2023年省级为民办
实事项目-白沙学校和卫
星学校线路改造及空调购
置

工程名称：卫星学校室内电气工程

第 1 页 共 5 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						
		第一教学楼电气工程						
1	030404017002	配电箱	1. 名称:第一教学楼成套配电箱KTZ 2. 安装方式:明装 底距地1.6米	台	1			
2	030404017003	配电箱	1. 名称:第一教学楼成套配电箱1~3KTAL 2. 安装方式:明装 底距地2.0米	台	3			
3	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内穿线 5. 电压等级(kV):1kv	m	27.8			
4	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:5x16 3. 电压等级(kV):1kv	个	6			
5	030411004001	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZ-BYJ-4 3. 配线部位:管内穿线	m	1078.14			
6	030411001004	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:明敷	m	359.38			
7	030411002001	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:150*100	m	10.2			
8	031002001001	管道支架	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:钢制	kg	12.24			
9	030404035001	插座	1. 名称:空调插座(带开关控制插座单相三极 16A) 2. 安装方式:明装 底距地2.2米	个	27			
10	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86 4. 安装形式:明装	个	27			
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：2023年省级为民办
实事项目-白沙学校和卫
星学校线路改造及空调购
置

工程名称：卫星学校室内电气工程

第 2 页 共 5 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
11	030701003001	空调器	1. 名称:空调 (含室外机及支架安装) 2. 规格:2P 3. 安装形式:柜机	台	24			
12	030701003002	空调器	1. 名称:空调 (含室外机及支架安装) 2. 规格:1.5P 3. 安装形式:挂式	台	3			
13	011615001001	开孔 (打洞)	1. 部位:外墙机械钻孔 2. 洞尺寸:钻孔直径83mm以内	个	27			
14	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	系统	1			
		第二教学楼电气工程						
15	030404017004	配电箱	1. 名称:第二教学楼成套配电箱KTZ 2. 安装方式:明装 底距地1.6米	台	1			
16	030404017005	配电箱	1. 名称:第二教学楼成套配电箱1KTAL 2. 安装方式:明装 底距地2.0米	台	1			
17	030404017006	配电箱	1. 名称:第二教学楼成套配电箱2KTAL 2. 安装方式:明装 底距地2.0米	台	1			
18	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内穿线 5. 电压等级 (kV):1kv	m	19.79			
19	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:5x16 3. 电压等级 (kV):1kv	个	4			
20	030411004002	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZ-BYJ-4 3. 配线部位:管内穿线	m	992.3			
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

标段：2023年省级为民办
实事项目-白沙学校和卫
星学校线路改造及空调购
置

工程名称：卫星学校室内电气工程

第 3 页 共 5 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
21	030411001005	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:明敷	m	330.77			
22	030411002002	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:100*100	m	14.56			
23	031002001002	管道支架	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:钢制	kg	17.47			
24	030404035002	插座	1. 名称:空调插座(带开关控制插座单相三极 16A) 2. 安装方式:明装 底距地2.2米	个	22			
25	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86 4. 安装形式:明装	个	22			
26	030701003003	空调器	1. 名称:空调(含室外机及支架安装) 2. 规格:2P 3. 安装形式:柜机	台	22			
27	011615001002	开孔(打洞)	1. 部位:外墙机械钻孔 2. 洞尺寸:钻孔直径83mm以内	个	22			
28	030414002002	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	系统	1			
		扬善楼电气工程						
29	030404017007	配电箱	1. 名称:扬善楼成套配电箱KTZ 2. 安装方式:明装 底距地1.6米	台	1			
30	030404017008	配电箱	1. 名称:扬善楼成套配电箱1KTAL 2. 安装方式:明装 底距地2.0米	台	1			
31	030404017009	配电箱	1. 名称:扬善楼成套配电箱2`3KTAL 2. 安装方式:明装 底距地2.0米	台	1			
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：2023年省级为民办
实事项目-白沙学校和卫
星学校线路改造及空调购
置

工程名称：卫星学校室内电气工程

第 4 页 共 5 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	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内穿线 5. 电压等级(kV):1kv	m	19.79			
33	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:5x16 3. 电压等级(kV):1kv	个	4			
34	030411004003	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZ-BYJ-4 3. 配线部位:管内穿线	m	1047.6			
35	030411001006	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:明敷	m	349.2			
36	030411002003	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:150*100	m	13.6			
37	031002001003	管道支架	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:钢制	kg	16.32			
38	030404035003	插座	1. 名称:空调插座(带开关控制插座单相三极 16A) 2. 安装方式:明装 底距地2.2米	个	17			
39	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86 4. 安装形式:明装	个	17			
40	030701003004	空调器	1. 名称:空调(含室外机及支架安装) 2. 规格:2P 3. 安装形式:柜机	台	12			
41	030701003005	空调器	1. 名称:空调(含室外机及支架安装) 2. 规格:1.5P 3. 安装形式:挂式	台	2			
42	030701003006	空调器	1. 名称:空调(含室外机及支架安装) 2. 规格:3P	台	3			
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：2023年省级为民办
 实事项目-白沙学校和卫
 星学校线路改造及空调购
 置

工程名称：卫星学校室内电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 安装形式:柜机					
43	011615001003	开孔 (打洞)	1. 部位:外墙机械钻孔 2. 洞尺寸:钻孔直径83mm 以内	个	14			
44	030414002003	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	系统	1			
		措施项目						
45	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：2023年省级为民办实事项目
-白沙学校和卫星学校线路改造及空
调购置

工程名称：卫星学校室内电气工程

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	3.06				

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

标段：2023年省级为民办实事项目
-白沙学校和卫星学校线路改造及空
调购置

工程名称：卫星学校室内电气工程

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
			工价差					
7	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。
 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6)

其他项目清单与计价汇总表

标段：2023年省级为民办实项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程名称：卫星学校室内电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

专业工程暂估价及结算价表

标段：2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程名称：卫星学校室内电气工程

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
1						
合 计						—

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。

计 日 工 表

标段：2023年省级为民办
 实事项目-白沙学校和卫星
 学校线路改造及空调购置

工程名称：卫星学校室内电气工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

标段：2023年省级为民办
 实事项目-白沙学校和卫星
 学校线路改造及空调购置

工程名称：卫星学校室内电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程名称：卫星学校室内电气工程

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					

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。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：卫星学校室内电气工程

标段：2023年省级为民办
 事项目-白沙学校和卫星学校
 线路改造及空调购置

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

标段：2023年省级为民办实事
项目-白沙学校和卫星学校线
路改造及空调购置

工程名称：卫星学校室内电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

单位工程招标控制价汇总表

标段：2023年省级为民办实项目
-白沙学校和卫星学校线路改造及
空调购置

工程名称：白沙学校室内电气工程

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	综合楼电气工程		
1.2	1号教学楼电气工程		
1.3	2号教学楼电气工程		
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		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：2023年省级为民办
实事项目-白沙学校和卫
星学校线路改造及空调购
置

工程名称：白沙学校室内电气工程

第 1 页 共 5 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						
		综合楼电气工程						
1	030404017010	配电箱	1. 名称:综合楼成套配电箱KTZ 2. 安装方式:明装 底距地1.6米	台	1			
2	030404017011	配电箱	1. 名称:综合楼成套配电箱1 ⁵ KTAL 2. 安装方式:明装 底距地2.0米	台	5			
3	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内穿线 5. 电压等级(kV):1kv	m	59.95			
4	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:5x16 3. 电压等级(kV):1kv	个	10			
5	030411004004	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZ-BYJ-4 3. 配线部位:管内穿线	m	3150.77			
6	030411001007	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:明敷	m	1050.26			
7	030411002004	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:150*100	m	18.75			
8	031002001004	管道支架	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:钢制	kg	22.5			
9	030404035004	插座	1. 名称:空调插座(带开关控制插座单相三极 16A) 2. 安装方式:明装 底距地2.2米	个	60			
10	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86 4. 安装形式:明装	个	60			
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：2023年省级为民办
实事项目-白沙学校和卫
星学校线路改造及空调购
置

工程名称：白沙学校室内电气工程

第 2 页 共 5 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
11	030701003007	空调器	1. 名称:空调(含室外机及支架安装) 2. 规格:2P 3. 安装形式:柜机	台	60			
12	011615001004	开孔(打洞)	1. 部位:外墙机械钻孔 2. 洞尺寸:钻孔直径83mm以内	个	60			
13	030414002004	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	系统	1			
		1号教学楼电气工程						
14	030404017012	配电箱	1. 名称:1号教学楼成套配电箱KTZ 2. 安装方式:明装 底距地1.6米	台	1			
15	030404017013	配电箱	1. 名称:1号教学楼成套配电箱1~2KTAL 2. 安装方式:明装 底距地2.0米	台	2			
16	030404017014	配电箱	1. 名称:1号教学楼成套配电箱3KTAL 2. 安装方式:明装 底距地2.0米	台	1			
17	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内穿线 5. 电压等级(kV):1kv	m	27.8			
18	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:5x16 3. 电压等级(kV):1kv	个	6			
19	030411004005	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZ-BYJ-4 3. 配线部位:管内穿线	m	1197.93			
20	030411001008	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:明敷	m	399.31			
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：2023年省级为民办
 实事项目-白沙学校和卫
 星学校线路改造及空调购
 置

工程名称：白沙学校室内电气工程

第 3 页 共 5 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
21	030411002005	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:150*100	m	10.2			
22	031002001005	管道支架	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:钢制	kg	12.24			
23	030404035005	插座	1. 名称:空调插座(带开关控制插座单相三极 16A) 2. 安装方式:明装 底距地2.2米	个	27			
24	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86 4. 安装形式:明装	个	27			
25	030701003008	空调器	1. 名称:空调(含室外机及支架安装) 2. 规格:2P 3. 安装形式:柜机	台	24			
26	030701003009	空调器	1. 名称:空调(含室外机及支架安装) 2. 规格:1.5P 3. 安装形式:挂式	台	3			
27	011615001005	开孔(打洞)	1. 部位:外墙机械钻孔 2. 洞尺寸:钻孔直径83mm以内	个	27			
28	030414002005	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	系统	1			
		2号教学楼电气工程						
29	030404017015	配电箱	1. 名称:2号教学楼成套配电箱KTZ 2. 安装方式:明装 底距地1.6米	台	1			
30	030404017016	配电箱	1. 名称:2号教学楼成套配电箱1KTAL 2. 安装方式:明装 底距地2.0米	台	1			
31	030404017017	配电箱	1. 名称:2号教学楼成套配电箱2~3KTAL 2. 安装方式:明装 底距	台	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：2023年省级为民办
实事项目-白沙学校和卫
星学校线路改造及空调购
置

工程名称：白沙学校室内电气工程

第 4 页 共 5 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
			地2.0米					
32	030404017018	配电箱	1. 名称:2号教学楼成套配电箱4KTAL 2. 安装方式:明装 底距地2.0米	台	1			
33	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内穿线 5. 电压等级(kV):1kv	m	27.85			
34	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:5x16 3. 电压等级(kV):1kv	个	8			
35	030411004006	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZ-BYJ-4 3. 配线部位:管内穿线	m	1417.34			
36	030411001009	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:明敷	m	472.45			
37	030411002006	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:150*100	m	10.26			
38	031002001006	管道支架	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:钢制	kg	12.31			
39	030404035006	插座	1. 名称:空调插座(带开关控制插座单相三极 16A) 2. 安装方式:明装 底距地2.2米	个	34			
40	030411006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86 4. 安装形式:明装	个	34			
41	030701003010	空调器	1. 名称:空调(含室外机及支架安装) 2. 规格:2P 3. 安装形式:柜机	台	27			
42	030701003011	空调器	1. 名称:空调(含室外机及支架安装)	台	4			
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：2023年省级为民办
实事项目-白沙学校和卫
星学校线路改造及空调购
置

工程名称：白沙学校室内电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 规格:1.5P 3. 安装形式:挂式					
43	030701003012	空调器	1. 名称:空调(含室外机及支架安装) 2. 规格:3P 3. 安装形式:柜机	台	3			
44	011615001006	开孔(打洞)	1. 部位:外墙机械钻孔 2. 洞尺寸:钻孔直径83mm以内	个	34			
45	030414002006	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	系统	1			
		措施项目						
46	031301017002	脚手架搭拆	脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：2023年省级为民办实事项目
-白沙学校和卫星学校线路改造及空
调购置

工程名称：白沙学校室内电气工程

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	3.06				

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

标段：2023年省级为民办实事项目
-白沙学校和卫星学校线路改造及空
调购置

工程名称：白沙学校室内电气工程

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
			工价差					
7	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。
 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。

暂列金额明细表

标段：2023年省级为民办实事
项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程名称：白沙学校室内电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：2023年省级为民办实事
项目-白沙学校和卫星学校线
路改造及空调购置

工程名称：白沙学校室内电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

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

专业工程暂估价及结算价表

标段：2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程名称：白沙学校室内电气工程

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
1						
合 计						—

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。

计 日 工 表

标段：2023年省级为民办
 实事项目-白沙学校和卫星
 学校线路改造及空调购置

工程名称：白沙学校室内电气工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

标段：2023年省级为民办
 实事项目-白沙学校和卫星
 学校线路改造及空调购置

工程名称：白沙学校室内电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程名称：白沙学校室内电气工程

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					

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。

发包人提供材料和工程设备一览表

标段：2023年省级为民办实
事项目-白沙学校和卫星学校
线路改造及空调购置

工程名称：白沙学校室内电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考

表-20

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

标段: 2023年省级为民办实事
项目-白沙学校和卫星学校线
路改造及空调购置

工程名称: 白沙学校室内电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注

注: 1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容, 投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 未发布的, 通过市场调查确定其基准单价。

