

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：万宁市2024年公办中小学空调配置及变配电改造工程（为民办实事）-万宁市第一中心学校

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

标段：万宁市2024年公办中小学空
调配置及变配电改造工程（为民办
实事）-万宁市第一中心学校

工程名称：安装工程

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	10KV部分		
1.2	500kVA箱变部分		
1.3	0.4kV部分		
1.4	配电箱以及空调部分		
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：安全文明施工费		
2.2	其中：雨季施工增加费		
2.3	其中：夜间施工增加费		
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：万宁市2024年公办
中小学空调配置及变配电
改造工程（为民办实事）
-万宁市第一中心学校

工程名称：安装工程

第 1 页 共 12 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						
		10KV部分						
		杆上设备部分						
1	030402002001	真空断路器	1. 名称:10KV真空开关(智能型) 2. 型号:ZW(32)-12/630 3. 安装部位: 杆上	台	1			
2	030402006001	隔离开关	1. 名称:隔离开关 2. 型号:HGW9-12/630 3. 容量(A):630A 4. 电压等级(kV):10kv 5. 安装部位:杆上	组	1			
3	030402010001	避雷器	1. 名称:脱扣式避雷器 2. 型号:HY5WS-17/50 3. 安装部位:杆上	组	1			
4	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:输配电系统调试 2. 内容:断路器、带负荷隔离开关调试	系统	1			
5	040801007001	户外计量箱	1. 名称:高压户外计量装置箱 10kV 2. 规格:JLSWBH13-10 3. 安装部位: 杆上	台	1			
6	030414002002	高压三相三线多功能表	1. 名称:高压三相三线多功能表安装 2. 型号:DSSD51 3*100V1(10)A 3. 电压等级(kV):10KV	系统	1			
7	030410004001	负控终端表	1. 名称:负控终端表 2. 型号:3*100V1(10)A	台	1			
8	030414002003	三相四线多功能表	1. 名称:三相四线多功能表 2. 型号: 3*220/380V1(10)A	系统	1			
9	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:三相电度表 调试	块	2			
10	030414002005	送配电装置系统	1. 名称:电表采集器 调试	台	1			
11	030414002006	送配电装置系统	1. 名称:数据集中器 调试	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

工程名称：安装工程

标段：万宁市2024年公办
中小学空调配置及变配电
改造工程（为民办实事）
-万宁市第一中心学校

第 2 页 共 12 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	030408002001	控制电缆	1. 名称：二次控制电缆 2. 型号：ZR-KVVP2-22 3. 规格：4×2.5mm ² 4. 材质：铜芯	m	7			
		电杆部分						
13	030410001001	电杆组立	1. 名称：部分预应力锥形水泥杆 2. 材质：混凝土 3. 规格：BY-Z-190×12-M 4. 内含：施工定位 单杆	根	1			
14	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：3m以内	m ³	2.02			
		导线部分						
15	030410003001	导线架设	1. 名称：高压架空线路 2. 型号：JKLYJ-10/70mm ²	km	0.03			
		电缆部分						
16	030408001001	电力电缆	1. 名称：10kV交联聚乙烯电缆 2. 型号：YJV22-8.7/15kV 3. 规格：3*70mm ² 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：穿管敷设	m	550			
17	030408006001	电力电缆头	1. 名称：户内热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格：3*70mm ² 3. 材质、类型：铜芯	套	1			
18	030408006002	电力电缆头	1. 名称：户外热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格：3*70mm ² 3. 材质、类型：铜芯	套	1			
19	040501012001	电缆顶管	1. 管道材质及规格：MPP 电缆导管 φ160mm*8mm 2. 其他：详见图纸设计、满足设计规范要求	m	500			
20	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：综合各类土	m ³	13.13			
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：万宁市2024年公办
中小学空调配置及变配电
改造工程（为民办实事）
-万宁市第一中心学校

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
			方 2. 挖土深度: 按设计					
21	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 由投标人根据设计要求验方后方可填入, 并符合相关工程的质量规范要求	m3	13.13			
22	030408010001	防火涂料	1. 名称: 防火胶泥	kg	20			
		一层二列转角井2座						
23	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 深度2m以内	m3	2.45			
24	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 深度2m以内	m3	38.2			
25	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 10km	m3	14.19			
26	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 天然砂 3. 填方来源、运距: 外购	m3	40.65			
27	040305001001	砂砾石垫层	1. 材料品种、规格: 砂砾石	m3	1.65			
28	080203003001	预制混凝土底板	1. 部位: 底板 2. 混凝土强度等级: c30	m3	12.8			
29	080203003002	预制行人砼盖板	1. 名称: 预制行人砼盖板 2. 混凝土强度等级: c30	m3	0.63			
30	040901002001	预制构件钢筋	1. 钢材种类: 钢筋 2. 规格: $\phi 10\text{mm}$ 3. 其他: 详见设计图纸	t	0.18			
31	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称: 角钢包边	m	5.4			
32	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU15灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆 3. 其他: 详见设计图纸	m3	3.01			
33	020803009001	零星项目抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2.5水泥砂	m2	8.84			
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：万宁市2024年公办
中小学空调配置及变配电
改造工程（为民办实事）
-万宁市第一中心学校

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
			浆(掺5%防水粉) 2.抹灰部位：井底					
34	020803009002	零星项目抹灰	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆(掺5%防水粉) 2.抹灰部位：井内侧	m2	13.42			
35	040303016001	混凝土挡墙压顶	1.混凝土强度等级:预拌混凝土C30	m3	0.66			
36	040901002002	预制构件钢筋	1.钢材种类:箍筋 2.规格:Φ8mm 3.其他:详见设计图纸	t	0.084			
37	040901002003	预制构件钢筋	1.钢材种类:箍筋 2.规格:Φ12mm 3.其他:详见设计图纸	t	0.14			
38	040901009001	预埋铁件	1.名称：预埋铁件	t	0.072			
39	040501004001	塑料管	1.名称:塑料管 2.材质:UPVC 3.型号:DN200	m	0.4			
		带电接火部分						
40	030414002007	带电接火	1.名称:带电接火 2.内含：10kV线路带电断、接引流线 接引流、10kV线路带电（带负荷）装、拆部件 带负荷安装设备、10kV线路带电立、撤电杆（直线）立电杆（直线）	系统	1			
		电缆终端杆材料(隔离+真空+高计)						
41	030410004002	电缆终端杆材料(隔离+真空+高计)	1.名称:电缆终端杆材料(隔离+真空+高计) 2.材料：角钢横担、瓷横担、隔离开关支架、U型抱箍 U16-240、II型抱箍 BG2-80-190、耐张联板 NL-80-585、横担斜撑XHD-50/10、I型抱箍 BG1-60-190、固定电缆抱箍 抱1-260	组	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：万宁市2024年公办
中小学空调配置及变配电
改造工程（为民办实事）
-万宁市第一中心学校

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
			等其他金属材料 3. 详见设计图纸					
		直线分支杆						
42	030410004003	直线分支杆一杆上材料	1. 名称: 直线分支杆杆上材料 2. 金属材料: 楔形线夹 NXL-2、双铁头瓷拉棒 SL-15/70、球头挂板 Q-7U、柱式瓷瓶 PSQ-15T、双顶双抱箍 BGSS-190、横担斜撑 XHD-50/10、I 型抱箍 BG1-60-210、II 型抱箍 BG2-80-190 等其他金属材料 3. 详见设计图纸	组	1			
		电缆上杆						
43	030408001002	电缆上杆	1. 名称: 电缆上杆 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN150X3000 4. 配置形式: 明敷	m	1			
		设备接地						
44	040806002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 圆钢 3. 规格: Φ16	m	25			
45	040806001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 接地角钢 ∠50×5×2500	根	4			
46	040806003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 材质: Φ16×2500 3. 含1块连接板、接地引下线 BV-35、3米 pvc Φ20	m	25			
47	080808008001	接地装置调试	1. 名称: 接地系统测试 ≤6根接地极独立接地装置	系统	1			
		安健环						
48	080601011001	10kV相序牌	1. 名称: 10kV相序牌	组	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：万宁市2024年公办
中小学空调配置及变配电
改造工程（为民办实事）
-万宁市第一中心学校

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
49	080601011002	10kV线路杆号牌	1. 名称:10kV线路杆号牌	块	2			
50	080601011003	警告标志牌	1. 名称:警告标志牌	块	1			
		500kVA箱变部分						
		箱变部分						
51	030402018001	预装式箱式变电站 500kVA	1. 名称:预装式箱式变电站 2. 型号:S13-M-500kVA 3. 容量 (kV · A):500 kVA	台	1			
52	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:组合型成套箱式变电站系统调试 变压器容量 1000kV · A以下	系统	1			
53	030414001002	整套启动调试	1. 名称:组合型成套箱式变电站 整套启动调试	系统	1			
54	040806001002	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:接地角钢∠50×5×2500	根	6			
55	040806002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:圆钢 3. 规格:Φ16	m	30			
56	040806002003	接地母线	1. 名称:圆钢引出线 2. 材质:圆钢 3. 规格:Φ16	m	2			
57	080808008002	接地装置调试	1. 名称:接地系统测试 接地网	系统	1			
58	080601011004	标志牌	1. 名称:箱变门牌	组	1			
59	080601011005	标志牌	1. 名称:1“门口一带严禁停放车辆、堆放杂物等”标志牌	块	1			
60	080601011006	标志牌	1. 名称:“未经许可不得入内”标志牌	块	1			
61	080601011007	标志牌	1. 名称:“止步高压危险”标志牌	块	1			
		500kVA箱变基础1座						
62	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:深度2m以内	m3	1.69			
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：万宁市2024年公办
中小学空调配置及变配电
改造工程（为民办实事）
-万宁市第一中心学校

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
63	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：10km	m3	14.82			
64	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m3	2.12			
65	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	m3	12.77			
66	010512008001	井盖板	1. 其他：详见设计图纸	m3	4.76			
67	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径Φ12mm	t	0.368			
68	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类：槽钢 2. 规格：[10 3. 其他：详见设计图纸	t	0.043			
69	010401012001	砖砌台阶	1. 名称：砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级：MU20灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆 4. 其他：详见设计图纸	m3	7.13			
70	011107004001	水泥砂浆台阶面	1. 面层厚度、砂浆配合比：15厚1：2.5水泥防水砂浆抹面压光	m2	37.15			
71	010807005001	金属格栅窗	1. 框外围尺寸：300mm*1000mm 2. 框、扇材质：通风钢网	樘	1			
		箱变围栏						
72	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：深度2m以内	m3	9.3			
73	080101010001	原土夯实 槽坑	1. 名称：原土夯实 槽坑	m2	8.3			
74	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：一二类土 2. 运距：1km	m3	1.6			
75	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土 C30	m3	1.6			
76	040309001001	金属栏杆	1. 栏杆材料种类、规格：不锈钢栏杆 2. 详见设计图	m	9			
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：万宁市2024年公办
中小学空调配置及变配电
改造工程（为民办实事）
-万宁市第一中心学校

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
			纸					
		0. 4kV部分						
		电缆部分						
77	080807001001	电力电缆	1. 名称: 低压电力电缆 2. 规格: ZRC-YJV22-0. 6 /1kV 3. 型号: 4×150mm ² 4. 敷设方式: 穿管敷设	m	280			
78	080807001002	电力电缆	1. 名称: 低压电力电缆 2. 规格: ZRC-YJV22-0. 6 /1kV 3. 型号: 4×10mm ² 4. 敷设方式: 穿管敷设	m	200			
79	080807001003	电力电缆	1. 名称: 低压电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-0. 6/1 kV 3. 型号: 5×16mm ² 4. 敷设方式: 穿管敷设	m	120			
80	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: 4×150mm ² 3. 材质、类型: 铜	套	4			
81	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: 4×25mm ² 3. 材质、类型: 铜	个	4			
82	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: 5×16mm ² 3. 材质、类型: 铜	套	10			
83	030408010002	防火涂料	1. 名称: 防火胶泥	kg	154			
		线路部分						
84	030411004001	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 型号: WDZ-BYJ 3. 规格: 6mm ² 4. 部位: 管内穿线	m	12105			
85	080902009001	接线端子	1. 名称: 焊铜接线端子 2. 规格: 6mm ² 3. 材质、类型: 铜	个	516			
86	030410003002	桥架接地导线	1. 名称: 桥架接地导线 2. 规格: BV-1X16mm	km	0. 045			
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：万宁市2024年公办
中小学空调配置及变配电
改造工程（为民办实事）
-万宁市第一中心学校

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
87	030410003003	桥架接地导线	1. 名称: 桥架接地导线 2. 规格: BVR-4mm	km	0.039			
88	030411002001	线槽	1. 名称: 塑料线槽 2. 材质: 塑料 3. 规格: 30*25	m	4035			
89	030411001001	配管	1. 名称: 电力软管 2. 材质: PVC塑料管 3. 规格: $\phi 30\text{mm}^2$	m	58			
90	011615001001	穿墙孔 $\phi 30$	1. 部位: 混凝土墙体 2. 洞尺寸: $\phi 30$	个	58			
91	011615001002	穿墙孔 $\phi 110$	1. 部位: 混凝土墙体 2. 洞尺寸: $\phi 110$	个	6			
		桥架部分						
92	030411003001	桥架	1. 名称: 0.4kV防火桥架 (金属) 2. 规格: 200*100mm 2. 制作、安装	m	550			
93	030411003002	桥架	1. 名称: 0.4kV防火桥架 (金属) 2. 规格: 100*100mm 2. 制作、安装	m	100			
		电缆保护管						
94	030411001002	配管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PVC塑料管 3. 规格: $\phi 160\text{mm}^2$	m	240			
95	030411001003	配管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PVC塑料管 3. 规格: $\phi 75\text{mm}^2$	m	160			
96	040101001004	挖一般土方	1. 名称: 土方开挖	m3	126			
97	040103001002	回填方	1. 名称: 回填土	m3	126			
98	040103002004	余方弃置	1. 名称: 余方弃置	m3	12			
99	040103001003	回填方	1. 名称: 回填细沙(夯实)	m3	12			
		手孔井4座						
100	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 深度2m以内	m3	32.5			
101	040103001004	回填方	1. 密实度要求: 满足设计	m3	15.81			
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：万宁市2024年公办
中小学空调配置及变配电
改造工程（为民办实事）
-万宁市第一中心学校

第 10 页 共 12 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
			和规范要求 2. 填方材料品种:天然砂 3. 填方来源、运距:外购					
102	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:10km	m3	16.69			
103	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢材种类:钢筋 2. 规格:Φ8mm 3. 其他:详见设计图纸	t	0.024			
104	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢材种类:钢筋 2. 规格:Φ10mm 3. 其他:详见设计图纸	t	0.033			
105	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢材种类:钢筋 2. 规格:Φ12mm 3. 其他:详见设计图纸	t	0.021			
106	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢材种类:钢筋 2. 规格:Φ14mm 3. 其他:详见设计图纸	t	0.022			
107	040303016002	混凝土挡墙压顶	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土C30	m3	3.6			
108	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合比:预拌混合砂浆 M7.5 3. 其他:详见设计图纸	m3	2.72			
109	020803009003	零星项目抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 抹灰部位:井底	m2	4.32			
110	020803009004	零星项目抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 抹灰部位:井内侧	m2	45.41			
111	041102032001	管（渠）道管座模板	1. 构件类型:现浇混凝土复合木模	m2	2.4			
		路面破除修复						
112	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:15cm以内	m2	95			
113	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣	m3	17.1			
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

工程名称：安装工程

标段：万宁市2024年公办
中小学空调配置及变配电
改造工程（为民办实事）
-万宁市第一中心学校

第 11 页 共 12 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. 运距:10km					
114	040202001001	路床(槽) 整形	1. 部位:路面基层	m2	95			
115	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:预拌 混凝土路面 2. 厚度:22cm	m2	95			
		破除瓷砖及修复						
116	041001002001	拆除人行道	1. 材质:拆除人行道 混 凝土预制板	m2	15			
117	040203008001	块料面层	1. 块料品种、规格:陶瓷 地面砖	m2	15			
118	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:混凝土预 制板 2. 运距:10km	m3	1. 5			
		低压电缆上墙						
119	030411001004	低压电缆上墙	1. 名称:低压电缆上墙 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN125X3000 4. 配置形式:明敷	m	10			
		排水部分						
120	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:塑料排水 管 PVC-DN32 4. 连接形式:粘接	m	358			
		配电箱以及空调部分						
		配电箱部分						
121	030404017001	户外挂机式配电箱 1进3出	1. 名称:户外挂机式配电箱（塑壳断路器） 2. 型号:1进3出 3. 安装方式:壁挂	台	1			
122	030404017002	户外挂机式配电箱 1进6出	1. 名称:户外挂机式配电箱（塑壳断路器） 2. 型号:1进6出 3. 安装方式:壁挂	台	1			
123	030404017003	户外挂机式配电箱 1进8出	1. 名称:户外挂机式配电箱（塑壳断路器） 2. 型号:1进8出	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”。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

标段：万宁市2024年公办中小学
空调配置及变配电改造工程（为
民办实事）-万宁市第一中心学
校

工程名称：安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：万宁市2024年公办中小学空调配置及变配电改造工程（为民办实事）-万宁市第一中心学校

工程名称: 安装工程

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

专业工程暂估价及结算价表

标段：万宁市2024年公办中小学
空调配置及变配电改造工程（为
民办实事）-万宁市第一中心学
校

工程名称：安装工程

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。

计 日 工 表

标段：万宁市2024年公办
中小学空调配置及变配电
改造工程（为民办实事）-
万宁市第一中心学校

工程名称：安装工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
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：万宁市2024年公办
中小学空调配置及变配电改
造工程（为民办实事）-万
宁市第一中心学校

工程名称：安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

规费、税金项目计价表

标段：万宁市2024年公办中小学
空调配置及变配电改造工程（为
民办实事）-万宁市第一中心学
校

工程名称：安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
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。