

(清-签署页)

2021年儋州市中考考场  
电力扩容及线路改造工  
程 工程

招标工程量清单



招 标 人:



造价咨询人:



法定代表人  
或其授权人:



法定代表人  
或其授权人:



编 制 人:



复 核 人:



编制时间: 2021 年 4 月 30 日

复核时间: 2021 年 5 月 6 日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八一中学)工程  
 标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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
21	030408003004	电缆保护管	1. 名称: 电缆护管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN150, L=3000 4. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	根	1			
22	030410002001	横担组装	1. 名称: 横担 2. 规格: L63x6x1000 3. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	组	5			
23	030404036004	其他电器	1. 名称: 支柱绝缘子 2. 规格: PSQ-15T 3. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	3			
24	030404036005	其他电器	1. 名称: 铜铝接线端子 2. 规格: DTL-70 3. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	12			
25	030411004003	配线	1. 名称: 设备接地铜塑线 2. 规格: BV-35mm 3. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	20			
26	030409001002	接地极	1. 名称: 角钢垂直地极 2. 规格: ∠50x5, L=2.5M 3. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	根	8			
27	030409002004	接地母线	1. 名称: 圆钢水平地极 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: φ16 4. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	40			
28	030409002005	接地母线	1. 名称: 圆钢引出线 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: φ16	m	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：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八一中学)工程

标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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
			4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求					
29	030409001003	接地极	1. 名称:接地扁铁 2. 规格:-50x5x150 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	根	2			
30	03B003	接地挂环	1. 名称:接地挂环 2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	只	3			
31	03B004	户外柱上开关安建环	1. 名称:户外柱上开关安建环 2. 类别:户外开关标志、禁止标志、警告标志、接地标志 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	项	1			
		0. 4KV部分						
32	030404017001	配电箱	1. 名称:明志楼配电箱 2. 型号:(配低压开关及箱内配线)下进上出 3. 规格:甲方自选 4. 安装方式:一层楼梯间壁挂安装,距地1.5m 5. 箱内元器件配置详见图纸 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	1			
33	030404017002	配电箱	1. 名称:鸿志楼配电箱 2. 型号:(配低压开关及箱内配线)下进上出 3. 规格:甲方自选 4. 安装方式:一层楼梯间壁挂安装,距地1.5m 5. 箱内元器件配置详见图纸 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施	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：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八考场电力扩容及线路改造工程)  
 标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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
			工及验收规范相关要求					
34	030404017006	配电箱	1. 名称:致远楼配电箱 2. 型号:(配低压开关及箱内配线)下进上出 3. 规格:甲方自选 4. 端子板外部接线材质、规格:含出线电缆头以及铜鼻子 5. 安装方式:一层楼梯间壁挂安装,距地1.5m 6. 箱内元器件配置详见图纸 7. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	1			
35	030404017003	配电箱	1. 名称:电表箱 2. 型号:单相9表位、塑料 3. 规格:1200*910*170 4. 安装方式:户外/户内悬挂式安装 5. 箱内元器件配置详见图纸 7. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	2			
36	030404017004	配电箱	1. 名称:电表箱 2. 型号:1130*910*170 3. 规格:单相6表位、塑料 4. 安装方式:户外/户内悬挂式安装 5. 箱内元器件配置详见图纸 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	11			
37	琼030503012001	抄表采集系统设备	1. 名称:预付费电表 2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	73			
38	030408001006	电力电缆	1. 名称:阻燃C级交联聚	m	250			
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

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八一中学)工程  
 标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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
			乙烯绝缘聚氯乙烯垫层 钢带铠装聚氯乙烯护套 电缆 2. 型号:ZRC-YJY22 3. 规格:4×300+1×150 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管内 或桥架内 6. 电压等级(kV):0.6/1 kV 7. 其他:未尽事宜详见图 纸、招标文件、满足施 工及验收规范相关要求					
39	030408001004	电力电缆	1. 名称:阻燃C级交联聚 乙烯绝缘聚氯乙烯垫层 钢带铠装聚氯乙烯护套 电缆 2. 型号:ZRC-YJY22 3. 规格:4×185+1×95 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管内 或桥架内 6. 电压等级(kV):0.6/1 kV 7. 其他:未尽事宜详见图 纸、招标文件、满足施 工及验收规范相关要求	m	300			
40	030408001003	电力电缆	1. 名称:阻燃C级交联聚 乙烯绝缘聚氯乙烯垫层 钢带铠装聚氯乙烯护套 电缆 2. 型号:ZRC-YJY22 3. 规格:4×185 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管内 或桥架内 6. 电压等级(kV):0.6/1 kV 7. 其他:未尽事宜详见图 纸、招标文件、满足施 工及验收规范相关要求	m	30			
41	030408001007	电力电缆	1. 名称:阻燃C级交联聚 乙烯绝缘聚氯乙烯垫层	m	75			
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：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八考场电力扩容及线路改造一中学)工程

标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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
			钢带铠装聚氯乙烯护套电缆 2. 型号:ZRC-YJY22 3. 规格:4×120+1×70 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:管内或桥架内 6. 电压等级(kV):0.6/1kV 7. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求					
42	030408001005	电力电缆	1. 名称:阻燃C级交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电缆 2. 型号:ZRC-YJY22 3. 规格:4×25+1×16 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	137			
43	030411004001	配线	1. 名称:铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:25mm <sup>2</sup> 5. 材质:铜芯 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	48			
44	030408006002	电力电缆头	1. 名称:低压电缆头 2. 型号:ZRC-YJY22 3. 规格:4×185 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	6			
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

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八一中学)工程

标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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
45	030408006005	电力电缆头	1. 名称:低压电缆头 2. 型号:ZRC-YJY22 3. 规格:4×120+1×70 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	2			
46	030408006006	电力电缆头	1. 名称:低压电缆头 2. 型号:ZRC-YJY22 3. 规格:4×185+1×95 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	2			
47	030408006007	电力电缆头	1. 名称:低压电缆头 2. 型号:ZRC-YJY22 3. 规格:4×300+1×150 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	2			
48	030408006003	电力电缆头	1. 名称:低压电缆头 2. 型号:ZRC-YJY22 3. 规格:4×25+1×16 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	26			
49	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆套管 2. 规格:C-PVC-Φ160×8.0 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	575			
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

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八  
一中学)工程

标段：2021年儋州市中考  
考场电力扩容及线路改造  
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
50	041001001001	拆除路面	1. 材质:彩砖路面 2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m2	280			
51	050101007001	清除地被植物	1. 植物种类:绿化带 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m2	30			
52	041001001005	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:200mm 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m2	20			
53	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1.5 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m3	376.2			
54	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:管枕下设C15混凝土垫层100mm厚 2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m3	0.74			
55	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m3	175.56			
56	010103001004	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:填石粉 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m3	90.29			
57	041001001002	修复路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:200mm 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m2	20			
58	041001001007	修复路面	1. 材质:彩砖路面 2. 其他:未尽事宜详见图	m2	280			
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

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八一中学)工程  
 标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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、招标文件、满足施工及验收规范相关要求					
59	041001001008	修复路面	1. 材质:绿化带路面 2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m <sup>2</sup>	30			
60	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC32 4. 配置形式:砖、混凝土结构明敷 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	1460			
61	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC65 4. 配置形式:砖、混凝土结构明敷 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	730			
62	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC110 4. 配置形式:砖、混凝土结构明敷 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	70			
63	030411004002	配线	1. 名称:阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘布电线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:4mm <sup>2</sup> 5. 材质:铜芯 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	8625			
64	030404035001	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:三孔 3. 其他:未尽事宜详见图	个	146			
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：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八一中学)工程  
 标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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、招标文件、满足施工及验收规范相关要求					
65	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:MEB端子板 2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	块	3			
66	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	5.4			
67	03B011	防火堵料	1. 名称: 防火堵料 2. 部位:分接箱及电表箱、桥架 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	项	1			
68	050307009001	标志牌	1. 材料种类、规格:3mm厚,牌的符号及文字为凸面冲压成型的不锈钢板面或铸铁面板制成 2. 基本形式:圆型白色底和不导边六边形及相应黑色黑体字 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	15			
69	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1KV以下	系统	1			
		计量部分						
70	030404036003	其他电器	1. 名称:高压负荷管理终端 2. 规格:3×220、380V 3×1(10)A、1.0级 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	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

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八考场电力扩容及线路改造  
一中学)工程

标段：2021年儋州市中考  
考场电力扩容及线路改造  
工程

第 13 页 共 16 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
71	琼030503012002	抄表采集系统设备	1. 名称:高压多功能表 2. 型号:100V/1(10)A,0.5S级 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	1			
72	琼030503012003	抄表采集系统设备	1. 名称:低压多功能表 2. 型号:220/380V/1(10)A,1.0级 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	1			
73	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV22-6×2.5 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	10			
74	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV22-4×4 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	10			
75	030408007001	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 规格:KVV22-6×2.5 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	2			
76	030408007002	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 规格:KVV22-4×4 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	2			
77	030411006001	接线盒	1. 名称:电能表联合接线盒 2. 规格:DFY-2 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	1			
78	030402008001	互感器	1. 名称:电流互感器	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

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八考场电力扩容及线路改造工程)  
 标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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:150/5A, 0.2S级 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求					
79	030402008002	互感器	1. 名称:电流互感器 2. 规格:100/5A, 0.2S级 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	1			
80	030904008001	模块	1. 名称:外置式可选件载波通信功能模块 2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	2			
		土建部分						
81	010501006001	设备基础	1. 名称:预装式变电站基础 2. 混凝土种类:现浇混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	座	1			
82	040205001001	人(手)孔井	1. 名称:人孔井 2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	座	4			
83	010607004001	金属网栏	1. 名称:箱变围栏 2. 规格:6.7*3.5 3. 边框及立柱型钢品种、规格:边框镀锌方钢50*25*3; 镀锌钢丝网φ4*50*50; 镀锌钢管φ150*5 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m <sup>2</sup>	48.67			
84	030408003005	电缆保护管	1. 名称:MPP电缆保护管 2. 规格:φ100,加强型 3. 其他:未尽事宜详见图	m	30			
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：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八  
一中学)工程

标段：2021年儋州市中考  
考场电力扩容及线路改造  
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、招标文件、满足施工及验收规范相关要求					
85	030409001001	接地极	1. 名称:角钢垂地极 2. 规格:L50×5, L=2.5 M 3. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	根	6			
86	030409002002	接地母线	1. 名称:圆钢水平地极 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ 16 4. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	30			
87	030409002003	接地母线	1. 名称:圆钢引出线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ 16 4. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	12			
88	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地端子板 2. 规格:L50×5, L=0.2 M 3. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	块	1			
89	03B005	电缆标志牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	2			
90	03B006	电缆标示带	1. 名称:电缆标示带 2. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	30			
91	03B009	警示牌	1. 名称:警示牌 2. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	1			
92	03B010	箱变运行管理牌	1. 名称:箱变运行管理牌 2. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施	个	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：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八考场电力扩容及线路改造工程)  
 标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程  
 第 16 页 共 16 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
			工及验收规范相关要求					
		措施项目						
93	031301017001	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆费		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

工程名称：儋州市中考考场空调用电 标段：2021年儋州市中考考场电力  
力改造项目(儋州市八一中学)工程 扩容及线路改造工程

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	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，所 以请参照琼 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				

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：儋州市中考考场空调用电 标段：2021年儋州市中考考场电力  
力改造项目(儋州市八一中学)工程 扩容及线路改造工程 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
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费每台球机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。







# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八一中学)工程

标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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



# 计 日 工 表

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八一中考  
学)工程

标段：2021年儋州市中考  
考场电力扩容及线路改造  
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

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市八一中学)工程  
 标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改 标段：2021年儋州市中考考场电  
造项目(儋州市八一中学)工程 力扩容及线路改造工程

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。

(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：儋州市中考考场空调用电  
电力改造项目（儋州市白马井中学）工 标段：2021年儋州市中考考场电力  
工程 扩容及线路改造工程

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	0.4kV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

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目（儋州市白马井中学）工程

标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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
		整个项目						
		0.4kV部分						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:博学楼配电箱 2. 型号:(配低压开关及箱内配线)下进上出 3. 规格:甲方自选 4. 安装方式:一层楼梯间壁挂安装,距地1.5m 5. 箱内元器件配置详见图纸 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:博爱楼配电箱 2. 型号:(配低压开关及箱内配线)下进上出 3. 规格:甲方自选 4. 安装方式:一层楼梯间壁挂安装,距地1.5m 5. 箱内元器件配置详见图纸 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:思善楼配电箱 2. 型号:(配低压开关及箱内配线)下进上出 3. 规格:甲方自选 4. 安装方式:一层楼梯间壁挂安装,距地1.5m 5. 箱内元器件配置详见图纸 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	1			
4	030404017004	配电箱	1. 名称:电表箱 2. 型号:1200*1120*170 3. 规格:单相12表位、塑料 4. 安装方式:户外/户内悬挂式安装 5. 箱内元器件配置详见	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

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目（儋州市白马井中学）工程

标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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
			图纸 6. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求					
5	030404017005	配电箱	1. 名称: 电表箱 2. 型号: 单相1表位、塑料 3. 规格: 450*240*170 4. 安装方式: 户外/户内悬挂式安装 5. 箱内元器件配置详见图纸 6. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	30			
6	琼030503012001	抄表采集系统设备	1. 名称: 预付费电表 2. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	54			
7	030411001002	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PC32 4. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配 5. 含剔槽 6. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	3.6			
8	030411001001	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PC25 4. 配置形式: 砖、混凝土结构明敷 5. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	300			
9	030411004002	配线	1. 名称: 铜芯聚氯乙烯绝缘布电线 2. 配线形式: 穿管敷设 3. 型号: BVR 4. 规格: 25mm <sup>2</sup> 5. 材质: 铜芯	m	15			
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：儋州市中考考场空调用电电力改造项目（儋州市白马井中学）工程

标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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
			6. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求					
10	030411004001	配线	1. 名称: 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘布电线 2. 配线形式: 穿管敷设 3. 型号: ZR-BV 4. 规格: 4mm <sup>2</sup> 5. 材质: 铜芯 6. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	900			
11	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: MEB端子板 2. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	块	3			
12	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: -40*4 4. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	5.4			
13	030404035001	插座	1. 名称: 空调插座 2. 规格: 三孔 3. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	108			
14	030411006001	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 安装形式: 明装 3. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	108			
15	03B001	防火堵料	1. 名称: 防火堵料 2. 部位: 分接箱及电表箱、桥架 3. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	项	1			
16	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV): 1KV以下	系统	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”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：儋州市中考考场空调用电 标段：2021年儋州市中考考场电力  
力改造项目（儋州市白马井中学）工程 扩容及线路改造工程

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	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，所 以请参照琼 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				

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。



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目（儋州 标段：2021年儋州市中考考场电  
市白马井中学)工程 力扩容及线路改造工程

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：儋州市中考考场空调用电电力改造项目（儋州市白马井中学）工程      标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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。







# 计 日 工 表

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目（儋州市白马井中学）工程  
 标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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。



(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改 标段：2021年儋州市中考考场电  
造项目（儋州市白马井中学）工程 力扩容及线路改造工程

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。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市第四中学)工程  
 标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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
		整个项目						
		0.4kV部分						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:敏学楼配电箱 2. 型号:(配低压开关及箱内配线)下进上出 3. 规格:详见系统图 4. 安装方式:一层楼梯间壁挂安装,距地1.5m 5. 箱内元器件配置详见图纸 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:承前楼配电箱 2. 型号:(配低压开关及箱内配线)下进上出 3. 规格:甲方自选 4. 安装方式:一层楼梯间壁挂安装,距地1.5m 5. 箱内元器件配置详见图纸 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	1			
3	030404017004	配电箱	1. 名称:电表箱 2. 型号:单相12表位、塑料 3. 规格:1200*1120*170 4. 安装方式:户外/户内悬挂式安装 5. 箱内元器件配置详见图纸 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	2			
4	030404017006	配电箱	1. 名称:电表箱 2. 型号:1130*910*170 3. 规格:单相9表位、塑料 4. 安装方式:户外/户内悬挂式安装 5. 箱内元器件配置详见	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

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市第四中学)工程  
 标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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
			图纸 6. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求					
5	琼030503012001	抄表采集系统设备	1. 名称: 预付费电表 2. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	台	50			
6	030408001001	电力电缆	1. 名称: 阻燃C级交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电缆 2. 型号: ZRC-YJY22 3. 规格: 4×95+1×50 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 管内或桥架内 6. 电压等级(kV): 0.6/1kV 7. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	250			
7	030408001002	电力电缆	1. 名称: 阻燃C级交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电缆 2. 型号: ZRC-YJY22 3. 规格: 4×50+1×25 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 管内或桥架内 6. 电压等级(kV): 0.6/1kV 7. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	180			
8	030408001003	电力电缆	1. 名称: 阻燃C级交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯垫层钢带铠装聚氯乙烯护套电缆 2. 型号: ZRC-YJY22 3. 规格: 4×35+1×16	m	15			
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：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市第四中学)工程

标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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
			4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求					
9	030408006001	电力电缆头	1. 名称:1kV全冷缩户内终端头 2. 型号:ZRC-YJY22 3. 规格:4×95+1×50 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	4			
10	030408006002	电力电缆头	1. 名称:1kV全冷缩户内终端头 2. 型号:ZRC-YJY22 3. 规格:4×50+1×25 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	4			
11	030408006003	电力电缆头	1. 名称:低压电缆头 2. 型号:ZRC-YJY22 3. 规格:4×35+1*16 4. 材质、类型:铜芯 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	6			
12	030411004002	配线	1. 名称:铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BVR 4. 规格:25mm <sup>2</sup> 5. 材质:铜芯 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施	m	21			
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：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市第四中学)工程

标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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
			工及验收规范相关要求					
13	030411004001	配线	1. 名称:阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘布电线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:ZR-BV 4. 规格:4mm <sup>2</sup> 5. 材质:铜芯 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	5580			
14	030411003001	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:100*100 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	75			
15	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架支吊架 2. 材质:型钢 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	kg	44.67			
16	03B001	防火堵料	1. 名称:防火堵料 2. 部位:分接箱及电表箱、桥架 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	项	1			
17	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆套管 2. 规格:C-PVC-Φφ160×8.0 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	200			
18	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PCφ110 4. 配置形式:砖、混凝土结构明配 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	65			
19	030411001002	配管	1. 名称:电气配管	m	285			
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

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市第四中学)工程

标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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. 材质:塑料管 3. 规格:PCΦ65 4. 配置形式:砖、混凝土结构明配 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求					
20	030411001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC32 4. 配置形式:砖、混凝土结构明配 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	1020			
21	030411001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC32 4. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m	2.4			
22	030404035001	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:三孔 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	100			
23	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:明装 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	100			
24	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:MEB端子板 2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	块	2			
25	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施	m	3.6			
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

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市第四中学)工程

标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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
			工及验收规范相关要求					
26	050307009001	标志牌	1. 材料种类、规格:3mm厚,牌的符号及文字为凸面冲压成型的不锈钢板面或铸铁面板制成 2. 基本形式:圆型白色底和不导边六边形及相应黑色黑体字 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	个	15			
27	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:200mm 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m <sup>2</sup>	200			
28	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1.5 3. 余土(余石)清理运输 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m <sup>3</sup>	228			
29	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:管枕下设C15混凝土垫层100mm厚 2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m <sup>3</sup>	0.26			
30	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m <sup>3</sup>	106.4			
31	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:填石粉 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、满足施工及验收规范相关要求	m <sup>3</sup>	54.72			
32	041001001002	修复路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:200mm	m <sup>2</sup>	200			
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”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：儋州市中考考场空调用电 标段：2021年儋州市中考考场电力  
力改造项目(儋州市第四中学)工程 扩容及线路改造工程

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	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，所 以请参照琼 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				

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。













# 计 日 工 表

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改造项目(儋州市第四中学)工程  
 标段：2021年儋州市中考考场电力扩容及线路改造工程

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。



(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：儋州市中考考场空调用电电力改 标段：2021年儋州市中考考场电  
造项目(儋州市第四中学)工程 力扩容及线路改造工程

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。