

(清-封面)

档案号:

海南省工程建设项目

招标工程量清单

(第一册, 共一册)

建设项目名称: 澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

招标单位名称: 澄迈县第二中学

编制单位名称:

编制日期: 2021年04月26日

(清-签署页)

澄迈县第二中学 1000kVA 箱变及低压线

路改造工程

招标工程量清单

招标人： _____ 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____ 法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人： _____ 复核人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 年 月 日 复核时间： 年 月 日

编制说明

一、工程概况：

本项目工程名称为澄迈县第二中学 1000kVA 箱变及低压线路改造工程

主要工程内容及建设规模：主要建设内容为 1000kVA 箱及低压线路改造工程；

新建高压电缆 25 米、1000kVA 箱变 1 座、箱变引出低压电缆 2143 米、建筑

总配电箱 10 台、低压电缆线路 2637 米、楼层配电箱 20 台、教室配电箱 116

台，新增 120 台 3 匹立柜式空调等。内容包括高压外线接入、箱变建设、建筑总配电箱、教学楼空调安装工程等内容。

二、编制的原则依据：

1、《海南省安装工程综合定额》(2017)；

2、《海南省市政工程综合定额》(2017)；

3、海南省建设标准定额站、海南省建设工程造价管理协会联合主办的《海南工程造价信息》2021 年澄迈县 3 月份除税信息价格；

三、本工程量清单与控制价计价范围：

1、安装工程

四、工程有关说明：

1、根据海南省建设厅（琼建定[2021]2 号）的规定，执行 2015《海南省装饰装修工程综合定额》计价的建筑工程，人工费乘以系数 1.27 计算；执行 2017 年 12 月 31 日之前颁布的其他专业定额计价的建筑工程，人工单价由 84.23 元/工日调整为 94.88 元/工日；执行 2018 年 1 月 1 日及之后颁布的定额计价的建筑工程，人工单价由 115 元/工日调整为 122.53 元/工日；建筑工人定额人工单价由现行的 122.53 元/工日调至 135 元/工日。

2、建安工程税率按《海南省住房和城乡建设厅关于调整海南省建设工程增值税税率的通知》琼建定〔2019〕100号调整为 9%; 3、海南省住房和城乡建设厅关于调整我省建设工程安全防护、文明施工措施费的通知(琼建定[2018]48号)文;

五、其他说明

1、暂列金额 0 元、暂估金额 0 元。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-10kV外线部分 标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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	开关材料		
1.2	接地装置		
1.3	电缆及附件		
1.4	埋管		
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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-10kV外线部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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						
		开关材料						
1	031103007001	架空绝缘导线	1. 名称:架空绝缘导线 2. 型号:JKLYJ-70 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	40			
2	030411006001	创通线夹	1. 名称:创通线夹 2. 规格:CT-852带绝缘罩 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	个	3			
3	030410002001	柱式瓷瓶	1. 名称:柱式瓷瓶 2. 规格:PSQ-15T 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	组	6			
4	031002002001	隔离开关	1. 名称:隔离开关 2. 规格:GW9-12W/630A 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	套	1			
5	琼030507021001	角铁支架	1. 名称:角铁支架 2. 规格:∠75×6×1600 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	支	4			
6	琼030507021002	角铁斜撑	1. 名称:角铁支架 2. 规格:∠75×6×910 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	支	2			
7	030410004001	斜撑抱箍	1. 名称:斜撑抱箍 2. 规格:-63x6x φ 240 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	付	1			
8	030402002001	真空断路器	1. 名称:真空断路器 2. 型号:ZW(32)-12F/630	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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-10kV外线部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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
			3. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准					
9	030414002001	断路器输配电装置系统调试	1. 名称:断路器输配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):10kV以下 3. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
10	030402010001	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 型号:HY5WS-17/50(TLQ) 3. 辅材:斜撑抱箍-63x6xφ290、固定抱箍-63x6xφ310、固定抱箍-63x6xφ330、角铁支架∠75×6×1500、避雷器扁钢-6×60×700、斜撑抱箍-63x6xφ270 4. 电压等级:10(kV)以下 5. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	组	1			
11	琼030507021003	支架	1. 名称:支架 2. 规格:角铁支架∠75×6×1600、角铁斜撑∠75×6×910、断路器支撑槽钢[8×700、角铁支架∠75×6×1600/角铁斜撑∠75×6×910、螺栓M16×320 3. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	支	2			
12	030411004001	配线	1. 名称:铜芯低压电线(双塑) 2. 型号:BVV-0.5kV 3. 规格:35mm ² 4. 材质:铜芯 5. 未尽事宜详设计图	m	10			
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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-10kV外线部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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，并须符合国家现行相关规范及标准					
13	020509025001	螺栓	1. 名称:螺栓 2. 螺栓品种、规格:M16×300 3. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准：	根	4			
14	020509025002	螺栓	1. 名称:螺栓 2. 螺栓品种、规格:M16×80 3. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准：	根	6			
15	020509025003	螺栓	1. 名称:螺栓 2. 螺栓品种、规格:M16×45、方铁垫片-5×50×50 (Φ18) 3. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准：	根	20			
16	030404017001	电表箱	1. 名称:电表箱 2. 附件:双合抱箍-63x6xφ287 3. 安装方式: 悬挂嵌入式 1.5m 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	台	1			
17	030411006002	接线盒	1. 名称:塑料接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:综合 4. 安装形式:明装 5. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	个	1			
18	030411005001	压铜接线端子	1. 名称: 压铜接线端子	个	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-10kV外线部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

第 4 页 共 6 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
		35mm ² 以内	35mm ² 以内 2. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准					
19	030410001001	电杆	1. 名称:电杆 2. 材质:钢管 3. 直径80mm以外 4. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	根	1			
20	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:明敷 5. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	m	12			
21	030413003001	PT底座	1. 名称:PT底座 2. 规格:[8×700 3. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	个	2			
22	030414002002	配电智能系统调试	1. 名称:配电智能系统调试 2. 电压等级(kV):10kV以下 3. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
		接地装置						
23	030409002001	接地圆钢	1. 名称:接地圆钢 2. 材质:镀锌圆钢Φ16 3. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	m	66			
24	030409001001	接地角钢	1. 名称:接地角钢扁钢 2. 材质:扁钢 3. 规格:∠50×5×2500 4. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	根	9			
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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-10kV外线部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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
25	030414011001	接地系统测试	1. 名称:接地系统测试 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	组	1.5			
		电缆及附件						
26	030408001001	高压电力电缆	1. 名称:高压电力电缆 2. 型号:YJV22-8.7/15kV 3. 规格:3×70mm ² 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	25			
27	030408006001	10kV全冷缩户内终端头	1. 名称:10kV全冷缩户内终端头 2. 型号:冷缩型 70mm ² 3. 规格:70mm ² 4. 材质、类型:铜 5. 安装部位:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	个	1			
28	030408006002	10kV全冷缩户外终端头	1. 名称:10kV全冷缩户外终端头 2. 型号:冷缩型 70mm ² 3. 规格:70mm ² 4. 材质、类型:铜 5. 安装部位:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	个	1			
29	031103030001	电缆标志桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	块	3			
30	031103030002	电缆标志牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	块	3			
31	030411005002	压铜接线端子70mm ² 以内	1. 名称:压铜接线端子70mm ² 以内 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	个	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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-10kV外线部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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
			规范及标准					
32	030408010001	封阻泥	1. 名称:封阻泥 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	kg	15			
		埋管						
33	041001001001	开挖路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:300mm以内 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m2	15			
34	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:8km 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m3	3			
35	040203007001	修复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:300mm以内 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m2	15			
36	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m3	11.25			
37	031001006001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:MPP Φ110*5mm 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	25			
38	031003005001	PVC管附件	1. 规格:MPP Φ110*5mm 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	个	5			
		措施项目						
本页小计								
合 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：澄迈县第二中学1000kVA箱 标段：澄迈县第二中学1000kVA箱
变及低压线路改造工程-10kV外线部分 变及低压线路改造工程

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 建【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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：澄迈县第二中学1000kVA箱变及 标段：澄迈县第二中学1000kVA
低压线路改造工程-10kV外线部分 箱变及低压线路改造工程

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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-箱变部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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						
		预装式箱变						
1	030402018002	YBP-1000kVA预装式变电站	1. 名称:成套箱式变电站, 接地系统测试, 组合型成套箱式变电站系统调试 2. 型号:YBP 3. 容量 (kV · A):1000 kVA 4. 未尽事宜详设计图纸, 并须符合国家现行相关规范及标准	台	1			
2	030414001001	组合型成套箱式变电站系统调试	1. 名称:组合型成套箱式变电站系统调试 2. 容量 (kV · A):1000kV · A以下 3. 未尽事宜详设计图纸, 并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
3	030414001002	组合型成套箱式变电站 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 2. 未尽事宜详设计图纸, 并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
4	030414002001	配电智能系统调试	1. 名称:配电智能系统调试 2. 未尽事宜详设计图纸, 并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
5	030409008001	三相三线多功能表	1. 名称:三相三线多功能表 2. 规格:3*100V 1(10)A 0.5S 3. 未尽事宜详设计图纸, 并须符合国家现行相关规范及标准	块	1			
6	031101043001	负控终端	1. 名称:负控终端 2. 规格:3*100V 1(10)A 3. 未尽事宜详设计图纸, 并须符合国家现行相关规范及标准	套	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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-箱变部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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
7	030409008002	三相四线多功能表	1. 名称:三相四线多功能表 2. 规格:3*220/380V 1(10)A 0.5级 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	块	1			
8	030408010001	封阻泥	1. 名称:封阻泥 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	kg	10			
9	03B001	箱变围栏	1. 名称:箱变围栏 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	26			
		接地						
10	030409001001	扁钢水平	1. 名称:扁钢水平 2. 材质:扁钢 3. 规格:-50×4 4. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	根	30			
11	030409001002	接地角钢	1. 名称:接地角钢 2. 材质:扁钢 3. 规格:∠50×5×2500 4. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	根	12			
12	030409003001	接地扁铁	1. 名称:接地扁铁 2. 材质:扁铁 3. 规格:-40×4 4. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	10			
13	030414011001	接地系统测试	1. 名称:接地系统测试 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
		欧式箱变基础1座						
14	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m以内	m ³	24.53			
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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-箱变部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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
			3. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准					
15	040103001001	回填方	1. 填方材料品种：一二类土 2. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	m ³	8.27			
16	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：一二类土 2. 运距：10km 3. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	m ³	16.27			
17	040504001001	欧式箱变基础	1. 垫层、基础材质及厚度：垫层C15、基础C20 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖 3. 勾缝、抹面要求：抹灰20mm厚；2.5水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比：1:2水泥砂浆 5. 混凝土强度等级：C25 6. 井盖、井圈材质及规格：C25预制混凝土盖板 7. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	座	1			
		措施项目						
本页小计								
合 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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-箱变部分 标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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，所以请参照琼建【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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：澄迈县第二中学1000kVA箱变及 标段：澄迈县第二中学1000kVA
低压线路改造工程-箱变部分 箱变及低压线路改造工程

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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-低压电缆及管廊土建部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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						
		破复砼路面						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:30cm 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m2	690.9			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:10km 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m3	207.27			
3	040202011001	碎石摊铺	1. 名称:碎石摊铺 2. 厚度:10cm 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m2	690.9			
4	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:(抗折45#) 2. 厚度:30cm 3. 水泥混凝土路面养生 4. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m2	690.9			
		排管井						
5	040504001001	新建3层4列三通井	1. 名称:新建3层4列三通井 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	座	1			
6	040504003001	新建2层3列三通井	1. 名称:新建2层3列三通井 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	座	1			
7	040504001002	新建2层2列三通井	1. 名称:新建2层2列三通井 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	座	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-低压电缆及管廊土建部分
标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.36				
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	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	综合价不含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(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	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.41				

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7)

规费、税金项目计价表

工程名称：澄迈县第二中学1000kVA箱变及
低压线路改造工程-低压电缆及管廊土建部
分

标段：澄迈县第二中学1000kVA
箱变及低压线路改造工程

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：建筑垃圾处置费+ 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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-低压电缆及管廊安装部分
标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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	电缆及附件		
1.2	埋1孔管510米		
1.3	埋2孔管170米		
1.4	埋3孔管170米		
1.5	埋4孔管100米		
1.6	埋6孔管30米		
1.7	埋10孔管10米		
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		

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-低压电缆及管廊安装部分
标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

第 2 页 共 2 页

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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-低压电缆及管廊安装部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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						
		电缆及附件						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1kV 3. 规格:4×240 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	404			
2	030408001002	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1kV 3. 规格:4×185 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	299			
3	030408001003	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1kV 3. 规格:4×120 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	815			
4	030408001004	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1kV 3. 规格:4×70 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	163			
5	030408001005	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1kV 3. 规格:4×25 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	462			
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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-低压电缆及管廊安装部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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	030408001006	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1kV 3. 规格:4×35+1×16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	158			
7	030408001007	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1kV 3. 规格:4×25+1×16 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	158			
8	030408001008	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1kV 3. 规格:3×10 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	2321			
9	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC管 3. 规格:DN50 4. 配置形式:明敷 5. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	150			
10	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC管 3. 规格:DN40 4. 配置形式:明敷 5. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	150			
11	030408010001	防火泥	1. 名称:防火泥 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	kg	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-低压电缆及管廊安装部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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
12	030411005001	压铜接线端子185mm ² 以内	1.名称：压铜接线端子185mm ² 以内 2.未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	个	4			
13	030411005002	压铜接线端子120mm ² 以内	1.名称：压铜接线端子120mm ² 以内 2.未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	个	6			
14	030411005003	压铜接线端子70mm ² 以内	1.名称：压铜接线端子70mm ² 以内 2.未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	个	8			
15	030411005004	压铜接线端子35mm ² 以内	1.名称：压铜接线端子35mm ² 以内 2.未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	个	202			
16	030411005005	压铜接线端子16mm ² 以内	1.名称：压铜接线端子16mm ² 以内 2.未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	个	38			
17	030411005006	电缆管接头	1.名称：电缆管接头 2.未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	个	340			
		埋1孔管510米						
18	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别：一、二类土 2.未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	m ³	153			
19	031001006001	塑料管	1.名称：电力排管 2.材质及规格：1孔Φ110/PVC管 3.其他工作内容：未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	m	510			
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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-低压电缆及管廊安装部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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
		埋2孔管170米						
20	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m3	51			
21	031001006002	塑料管	1. 名称:电力排管 2. 材质及规格:2孔Φ110/PVC管 3. 其他工作内容:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	340			
		埋3孔管170米						
22	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m3	68.34			
23	031001006003	塑料管	1. 名称:电力排管 2. 材质及规格:2孔Φ110/PVC管 3. 其他工作内容:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	510			
		埋4孔管100米						
24	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m3	50.4			
25	031001006004	塑料管	1. 名称:电力排管 2. 材质及规格:2孔Φ110/PVC管 3. 其他工作内容:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	400			
		埋6孔管30米						
26	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行	m3	21.24			
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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-低压电缆及管廊安装部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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
			相关规范及标准					
27	031001006005	塑料管	1. 名称:电力排管 2. 材质及规格:2孔Φ110/PVC管 3. 其他工作内容:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	180			
		埋10孔管10米						
28	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m ³	11.16			
29	031001006006	塑料管	1. 名称:电力排管 2. 材质及规格:2孔Φ110/PVC管 3. 其他工作内容:未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	100			
		措施项目						
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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-低压电缆及管廊安装部分
标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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 以不同，所 以请参照琼 建【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	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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-低压电缆及管廊安装部分
标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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
			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7)

规费、税金项目计价表

工程名称：澄迈县第二中学1000kVA箱变及
低压线路改造工程-低压电缆及管廊安装部
分

标段：澄迈县第二中学1000kVA
箱变及低压线路改造工程

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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-配电箱表箱部分
标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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	操台		
1.2	高中女生宿舍楼		
1.3	初中女生宿舍楼		
1.4	男生宿舍楼		
1.5	学生食堂		
1.6	4号综合楼		
1.7	5号教学楼		
1.8	1号教学楼		
1.9	2号教学楼		
1.10	3号教学楼		
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		

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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-配电箱表箱部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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						
		操台						
1	030404017001	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 型号规格:AP 1进5出(备用1路) 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	台	1			
2	030414002001	送配电装置系统	1. 工作内容:送配电装置系统 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
		高中女生宿舍楼						
3	030404017002	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 型号规格:AP 1进8出(备用1路) 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	台	1			
4	030414002002	送配电装置系统	1. 工作内容:送配电装置系统 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
		初中女生宿舍楼						
5	030404017003	总配电箱	1. 名称:总配电箱	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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-配电箱表箱部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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. 型号规格:AP 1进8出(备用1路) 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准					
6	030414002003	送配电装置系统	1. 工作内容:送配电装置系统 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
		男生宿舍楼						
7	030404017004	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 型号规格:AP 1进6出(备用1路) 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	台	1			
8	030414002004	送配电装置系统	1. 工作内容:送配电装置系统 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
		学生食堂						
9	030404017005	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 型号规格:AP 1进5出(备用1路) 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内	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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-配电箱表箱部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准					
10	030414002005	送配电装置系统	1. 工作内容:送配电装置系统 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
		4号综合楼						
11	030404017006	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 型号规格:AP 1进7出(备用1路) 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	台	1			
12	030414002006	送配电装置系统	1. 工作内容:送配电装置系统 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
		5号教学楼						
13	030404017007	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 型号规格:AP 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试	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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-配电箱表箱部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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
			5. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准					
14	030404017008	楼层配电箱	1. 名称:楼层配电箱 2. 型号规格:AW 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	台	5			
15	030404017009	教室配电箱	1. 名称:楼层配电箱 2. 型号规格:AL 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	台	40			
16	030411004001	插座导线	1. 名称:电气配线 BV-4mm ² 2. 配线形式:综合 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 5. 综合考虑双色线 6. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	m	2400			
17	030404035001	插座	1. 名称:普通5孔插座 2. 规格:220V, 10A 安全型 3. 安装方式:墙上暗装底边距地0.3m 4. 未尽事宜详设计图	个	80			
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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-配电箱表箱部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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，并须符合国家现行相关规范及标准					
18	030411002001	线槽	1. 名称:塑料线槽 2. 材质:塑料 3. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	m	560			
19	030414002007	送配电装置系统	1. 工作内容:送配电装置系统 2. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
		1号教学楼						
20	030404017010	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 型号规格:AP 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	台	1			
21	030404017011	楼层配电箱	1. 名称:楼层配电箱 2. 型号规格:AW 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	台	5			
22	030404017012	教室配电箱	1. 名称:楼层配电箱 2. 型号规格:AL 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基	台	40			
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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-配电箱表箱部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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
			础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准					
23	030411004002	插座导线	1. 名称:电气配线 BV-4mm ² 2. 配线形式:综合 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 5. 综合考虑双色线 6. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	m	2400			
24	030404035002	插座	1. 名称:普通5孔插座 2. 规格:220V, 10A 安全型 3. 安装方式:墙上暗装底边距地0.3m 4. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	个	80			
25	030411002002	线槽	1. 名称:塑料线槽 2. 材质:塑料 3. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	m	560			
26	030414002008	送配电装置系统	1. 工作内容:送配电装置系统 2. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
		2号教学楼						
27	030404017013	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 型号规格:AP 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端	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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-配电箱表箱部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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
			子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准					
28	030404017014	楼层配电箱	1. 名称:楼层配电箱 2. 型号规格:AW 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	台	5			
29	030404017015	教室配电箱	1. 名称:楼层配电箱 2. 型号规格:AL 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	台	18			
30	030411004003	插座导线	1. 名称:电气配线 BV-4mm ² 2. 配线形式:综合 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 5. 综合考虑双色线 6. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	m	1020			
31	030404035003	插座	1. 名称:普通5孔插座 2. 规格:220V, 10A 安全型 3. 安装方式:墙上暗装底边距地0.3m	个	36			
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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-配电箱表箱部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准					
32	030411002003	线槽	1. 名称:塑料线槽 2. 材质:塑料 3. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	m	238			
33	030414002009	送配电装置系统	1. 工作内容:送配电装置系统 2. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
		3号教学楼						
34	030404017016	总配电箱	1. 名称:总配电箱 2. 型号规格:AP 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	台	1			
35	030404017017	楼层配电箱	1. 名称:楼层配电箱 2. 型号规格:AW 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸，并须符合国家现行相关规范及标准	台	5			
36	030404017018	教室配电箱	1. 名称:楼层配电箱 2. 型号规格:AL 3. 安装方式: 悬挂嵌入式半周长3m以内	台	18			
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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-配电箱表箱部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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. 包含:箱体开孔、基础、附件安装联接、接地、端子板接线、铜端子接线、功能测试、元器件调试 5. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准					
37	030411004004	插座导线	1. 名称:电气配线 BV-4mm ² 2. 配线形式:综合 3. 型号:BV 4. 规格:4mm ² 5. 综合考虑双色线 6. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	1020			
38	030404035004	插座	1. 名称:普通5孔插座 2. 规格:220V, 10A 安全型 3. 安装方式:墙上暗装底边距地0.3m 4. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	个	36			
39	030411002004	线槽	1. 名称:塑料线槽 2. 材质:塑料 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	238			
40	030414002010	送配电装置系统	1. 工作内容:送配电装置系统 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	系统	1			
		措施项目						
本页小计								
合 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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-配电箱表箱部分
标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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琼建【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

工程名称：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-配电箱表箱部分
标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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
			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7)

规费、税金项目计价表

工程名称：澄迈县第二中学1000kVA箱变及 标段：澄迈县第二中学1000kVA
低压线路改造工程-配电箱表箱部分 箱变及低压线路改造工程

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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-空调部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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						
		空调						
1	030701003001	立柜式空调	1. 名称:立柜式空调 2. 规格:3P 3. 安装形式:落地式 4. 质量:≤1.0t 5. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	台	120			
2	030413003001	打洞(孔)	1. 名称:打洞(孔) 2. 规格:108mm以内 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	个	120			
3	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 BV-4mm ² 2. 配线形式:综合 3. 型号:BV 4. 规格:6mm ² 5. 综合考虑双色线 6. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	7200			
4	030411002001	线槽	1. 名称:塑料线槽 2. 材质:塑料 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	840			
5	030404035001	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:220V, 16A 安全型 3. 安装方式:墙上暗装底边距地0.3m 4. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	个	120			
6	030411001001	延长制冷管	1. 名称:延长制冷管 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准:	m	42			
		措施项目						
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4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-空调部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

第 2 页 共 2 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

工程名称：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-空调部分
标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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 建【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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：澄迈县第二中学1000kVA箱变及 标段：澄迈县第二中学1000kVA
低压线路改造工程-空调部分 箱变及低压线路改造工程

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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-拆除部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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	原变压器		
1.2	原变压器台架		
1.3	领操台		
1.4	4号综合楼		
1.5	高中女生宿舍楼		
1.6	初中女生宿舍楼		
1.7	男生宿舍楼		
1.8	学生食堂		
1.9	5号教学楼		
1.10	1号教学楼		
1.11	2号教学楼		
1.12	3号教学楼		
1.13	运输		
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		

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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-拆除部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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						
		原变压器						
1	030401001001	油浸式变压器	1. 名称:油浸式变压器 2. 未尽事宜详设计图纸, 并须符合国家现行相关规范及标准:	台	1			
		原变压器台架						
2	030402009001	跌落式熔断器	1. 名称:跌落式熔断器 2. 未尽事宜详设计图纸, 并须符合国家现行相关规范及标准	组	1			
3	030402006001	隔离开关	1. 名称:隔离开关 2. 未尽事宜详设计图纸, 并须符合国家现行相关规范及标准	组	1			
4	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 未尽事宜详设计图纸, 并须符合国家现行相关规范及标准	台	1			
5	030402010001	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 电压等级:10kV 3. 未尽事宜详设计图纸, 并须符合国家现行相关规范及标准:	组	1			
		领操台						
6	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 未尽事宜详设计图纸, 并须符合国家现行相关规范及标准	台	1			
		4号综合楼						
7	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 未尽事宜详设计图纸, 并须符合国家现行相关规范及标准	台	1			
		高中女生宿舍楼						
8	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 未尽事宜详设计图纸, 并须符合国家现行相关规范及标准	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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-拆除部分

标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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
		初中女生宿舍楼						
9	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	台	1			
		男生宿舍楼						
10	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	台	1			
		学生食堂						
11	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	台	1			
		5号教学楼						
12	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	台	46			
13	030411004001	进户线架设	1. 名称:进户线架设 2. 规格:95mm ² 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	2520			
		1号教学楼						
14	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	台	46			
15	030411004002	进户线架设	1. 名称:进户线架设 2. 规格:95mm ² 3. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行相关规范及标准	m	2520			
		2号教学楼						
16	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行	台	24			
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：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-拆除部分 标段：澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

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，所以请参照琼建【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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：澄迈县第二中学1000kVA箱变及 标段：澄迈县第二中学1000kVA
低压线路改造工程-拆除部分 箱变及低压线路改造工程

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

