(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

# 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: (单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:(签字或盖章)	法定代表人 或其授权人: (签字或盖章)
编制人:(造价人员签字盖专用章)	复 核 人:
编制时间: 年 月 日	复核时间: 年 月 日

## 招标工程量清单目录

工程名称: 澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

序号	名称
1	编制说明
2	建设项目投标报价汇总表
3	分部分项工程和单价措施项目清单与计价表
4	总价措施项目清单与计价表
5	其他项目清单与计价汇总表
6	规费、税金项目清单与计价表

#### 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。

#### 建设项目投标报价汇总表

工程名称: 澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程

单位:元

第1页共1页

序号	单项工程名称	金额(元)		其中: (元)	
力亏	半坝工性石桥	<b>並</b> 微(九)	暂估价	安全文明施工费	规费
1	澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程				
	合计				
	ни				

#### 单项工程投标报价汇总表

工程名称:澄迈县第二中学1000kVA箱变及 低压线路改造工程

单位:元

第1页共1页

序号	<b>单尺工租</b> 有转	人佑		其中:	
分与	单位工程名称	金额	暂估价	安全文明施工费	规费
1	澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-10kV外线部分				
2	澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-箱变部分				
3	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				
4	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				
5	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				
6	澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-空调部分				
7	澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-拆除部分				
	合计				

## 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 标段: 澄迈县第二中学1000kVA箱 分

变及低压线路改造工程 第 1 页 共 1 页

<u>分</u>		氐压线路改造工程	第1页 共1页
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	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		
=	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。

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10 00kVA箱变及低压线路改 造工程

第1页 共6页

中学   項目編码   項目名称   項目特征描述   計量   企額 (元)   2	土 101	(17) (2) (11) (1)		- 坦土	- 作土				火 共 0
整个项目	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量			I
1					十匹		综合单价	合价	其中: 暂估
1 031103007001 架空绝缘导线 2. 型号:JKLYJ-70 3. 末层事宜详证图纸 并须符合国家现行相 关规范及标准									
1			开关材料						
2	1	031103007001	架空绝缘导线	2. 型号: JKLY J-70 3. 未尽事官详设计图纸	m	40			
3 030410002001 柱式瓷瓶 2. 規格: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 1. 名称:隔离开关 2. 規格: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	2	030411006001	创通线夹	2. 规格:CT-852带绝缘罩  3. 未尽事宜详设计图纸		3			
4       031002002001       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03050702100 1       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03050702100 2       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 5. 并须符合国家现行相 5. 并须符合国家现行相 6. 并须符合国家现行相 7. 并须符点 7. 并编码 7. 并编	3	030410002001	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	组	6			
5       京03050702100       角铁支架       2. 规格: ∠75×6×1600       支       4         6       京03050702100       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       付       1	4	031002002001	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	套	1			
6 2	5		角铁支架	2. 规格: ∠75×6×1600 3. 未尽事官详设计图纸	支	4			
2. 规格:-63x6x φ 240	6	琼03050702100 2	角铁斜撑	3. 未尽事宜详设计图纸  ,并须符合国家现行相	支	2			
	7	030410004001	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	付	1			
8 030402002001 真空断路器 1. 名称:真空断路器 2. 型号:ZW(32)-12F/63 台 1	8	030402002001	真空断路器	2. 型号:ZW(32)-12F/63	台	1			
本页小计		•	•	本页小计	•				

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10 00kVA箱变及低压线路改 造工程

第2页 共6页

	性-101	xV外线部分		造工	_程			第 2	页 井	;6页	
3. 未足事宜详设计图纸	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	工程量		金额(元)		
1.	/1 3	77 H 700 F 3	-X a · a · N	- X I I II III III X	単位	工作主	综合单价	合价	其中:	暂估价	
1. 名称: 遊雷器				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							
10   030402010001   22   22   22   33   34   34   34   34	9	030414002001	断路器输配电装 置系统调试	,并须符合国冢现行相	系统	1					
11   11   12   12   13   14   15   15   16   17   16   17   17   17   17   17	10	030402010001		2. 型号:HY5WS- 17/50(TLQ) 3. 辅材:斜撑抱箍-63x6x Φ290、固定抱箍-63x6x Φ310、固定抱箍-63x6x Φ330、角铁支架∠75× 6×1500、避雷器扁钢-6 ×60×700、斜撑抱箍-6 3x6x Φ270 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	组	1					
12 030411004001 配线 2. 型号:BVV-0.5kV 3. 规格:35mm2 4. 材质:铜芯 5. 未尽事宜详设计图 m 10	11	琼03050702100 3	支架	×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M 16×320 3. 未尽事宜详设计图纸 , 并须符合国家现行相	支	2					
本页小计	12	030411004001	配线	(双塑) 2.型号:BVV-0.5kV 3.规格:35mm2 4.材质:铜芯	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"。

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10 00kVA箱变及低压线路改造工程

第 3 页 共 6 页

性-IUI	√V外线部分			_桯			第 3	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)	
71, 2	次日洲刊	7次日 47/10	次日17世世	単位	工/注里	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-63x6x	巾	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			
	<u> </u>	1	本页小计	1				
								<u> </u>

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10 00kVA箱变及低压线路改 造工程

第4页 共6页

程-10k	vV外线部分		造工	_桯			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)			
)1. <del>2</del>	次日狮时	75.日 11 115	次自竹址油处	単位	工作里	综合单价	合价	其中: 暂估价	
		35mm2以内	35mm2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 公. 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						
							1		

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10 00kVA箱变及低压线路改

造工程 第5页 共6页

17.		1		-/1王	-			<u> </u>	0 火
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	金额(元)	其中: 智	断估价
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		ни	71.	
		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. 7/15 kV 3. 规格:3×70mm2 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	110以今%综合市市	1. 名称:10kV全冷缩户内 终端头 2. 型号:冷缩型 70mm² 3. 规格:70mm2 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	110以仝冷缩户外	1. 名称:10kV全冷缩户外 终端头 2. 型号:冷缩型 70mm² 3. 规格:70mm2 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70 mm2以内	1. 名称: 压铜接线端子7 0mm2以内 2未尽事宜详设计图纸, 并须符合国家现行相关	个	6				
			本页小计						

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10 00kVA箱变及低压线路改造工程

第6页 共6页

性 101	xV外线部分		造工	_桯			第 6	贝 ナ	く 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)			
)1. <del>2</del>	火口洲門	次日石标	次日刊正油定	単位	工任里	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	m	25					
38	031003005001	PVC管附件	1. 规格:MPP Φ110*5 mm 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							

## 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

又次队伍	3. 3. 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	IUKV外线部分 受及低	<u> </u>		- 単位:	76	現 Lリ	4 共2 贝
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				默险照,安中根件不请质3件际认费最但责浮据不同参【号计费的率优是险动具同,照2019,要是设由费费体费所琼到的实责按置于率率条率以建】附实
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: 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2页 共2页 费率 调整费率 序号 项目编码 计算基础 金额 调整后金额 项目名称 备注 (%) (%) 编控视暂每00每80算算际制制频按台元两元工,用算时控赁机、枪月程按计或,时费额60元两元工,用第一个人工,用,从外,将一个人。 7 1.7 视频监控费 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。

## 其他项目清单与计价汇总表

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

#### 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 计算基数 计算费率(%) 金额(元) 项目名称 计算基础 其中: 垃圾处置费+其中 1 规费 D1 + D2 : 社保费 其中: 垃圾处置费 1.1 (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)\* (FBFX\_DERGF+ DJCS DERGF+ FBFX\_DEJSRGF+ DJCS\_DEJSRGF) 其中: 社保费 23.5 1.2 \*0.7 分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费 A+B+C+D 2 税金 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。

## 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-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

第1页 共1页

箱变及低压线	路改造工程-箱变部分 变力	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)
_	分部分项工程费		
1.1	预装式箱变		
1.2	接地		
1. 3	欧式箱变基础1座		
=	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		
才			

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。

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10 00kVA箱变及低压线路改造工程

第1页 共3页

1土 7日。	<del>[</del> -箱变部分								
序号	   项目编码	   项目名称	项目特征描述	   计量   工程量		金额(元)			
71, 9	火口細円		次百行征油处	単位	上性里	综合单价	合价	其中:	暂估价
		整个项目							
		预装式箱变							
1	030402018002	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						

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10 00kVA箱变及低压线路改造工程

第2页 共3页

7 030409008002 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	: 暂估价
7 030409008002	· 暂估价
7       030409008002       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 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       接地	
8 030408010001 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 10 9 03B001 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	
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	
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	
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	
13 030414011001 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	
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 m3 24.53	
本页小计	

标段:澄迈县第二中学10 00kVA箱变及低压线路改 造工程

程-箱	变部分		造工	.程			第 3	页 共3页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	   计量   単位   工程量		金额(元)		
/1, 2	火口洞門	火日石が	次日刊 匝油定	単位	工任至	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	т3	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	т3	16. 27			
17	040504001001	欧式箱变基础	1. 垫层、C15、品配C20 2. 被短点 基础 以后,是C15、品型,是C15、品型,是C15。品型,是C15。品型,是C25。不是C25。在C20。在C20。在C20。在C20。在C20。在C20。在C20。在C20	座	1			
		措施项目						
	<u> </u>	I	L 本页小计					
			合 计					

#### 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-箱变部分 变及低压线路改造工程 单位:元 第1页 共2页 调整费率 费率 序号 项目编码 调整后金额 项目名称 计算基础 金额 备注 (%) (%) 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 安全文明施工与环境 1.1 5.85 保护基本费 费-机上人工价差 安全防护、文明施 安全文明施工与环境 2 1.2 50 保护费(浮动部分) 工基本费 默认的安责 险费率是按 照最优设置 但是由于 不含建施安责险费 3 1.3 建施安责险 68 \*0.001 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; 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 4 1.4 临时设施费 17.75 费-机上人工价差 分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 5 1.5 夜间施工增加费 0.76 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差 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 3.06 6 1.6 雨季施工增加费 费-机上人工价差

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 标段: 澄迈县第二中学1000kVA箱 变及低压线路改造工程-箱变部分 变及低压线路改造工程 单位:元 第2页 共2页 费率 调整费率 序号 项目编码 计算基础 金额 调整后金额 项目名称 备注 (%) (%) 编控视暂每00每80算算际制制频按台元两元工,用算时控赁机、枪月程按计或,时费额60元两元工,用第一个人工,用,从外,将一个人。 7 1.7 视频监控费 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。

## 其他项目清单与计价汇总表

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

序号         項目名称         金額(元)         結算金額(元)         各注           1         智信价         ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	工程-箱变剖	3分	箱变及低压线路改造工	:程	第1页 共1页
2       對估价         2.1       材料智估价         3       计日工         4       总承包服务费         5       1         6       1         7       1         8       1         9       1         1       1         1       1         2       1         3       1         4       1         5       1         6       1         7       1         8       1         9       1         1       1         1       1         1       1         2       1         3       1         4       1         5       1         6       1         7       1         8       1         9       1         1       1         1       1         1       1         2       1         3       1         4       1         5       1         6       1	序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
2.1       材料智价价       ()	1	暂列金额			
2.2       专业工程智估价         3       计日工         4       总承包服务费         5       1         6       1         7       1         8       1         9       1         1       1         1       1         1       1         2       1         3       1         4       1         5       1         6       1         7       1         8       1         9       1         1       1         1       1         1       1         2       1         3       1         4       1         5       1         6       1         7       1         8       1         9       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         2       1         3       1	2	暂估价			
3 対日工	2.1	材料暂估价			
4       总承包服务費	2.2	专业工程暂估价			
	3	计日工			
	4	总承包服务费			
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
日本 日					
日本 : 1					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
日本 日					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
A					
合 计					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
自					
A					
A					
合 计 —					
合 计 —					
合 计     一					
合 计     一					
合 计     一					
合 计     一					
合 计 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
		合 计			_

## 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

低压线路改造工	程-箱变部分	箱变及低压线路改造		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		DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+	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。

## 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-低压电缆及 标段: 澄迈县第二中学1000kVA箱

第1页 共1页

管廊土建部分	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)
	分部分项工程费		
1.1	破复砼路面		
1.2	排管井		
	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			

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。

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10 00kVA箱变及低压线路改

第1页 共2页

序号     項目名称     項目转征描述     主程量 单位     金额(元)       整个項目     整个項目     (2) 经产品(2) (2) 经产品(2) (2) 经产品(2) (2) 经产品(2) (2) 经产品(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	程-低压电缆及管廊土建部分			造工程				第1页 共2页			
整个项目   一	字号		而日夕称 	而日蛙征描述	计量	<b>丁积</b> 县 -	金额 (元)				
04100100101   拆除路面	)1, <del>2</del>	· 次日無円	<b>次百石</b> 柳	次百行征油处	単位	上任里	综合单价	合价	其中:	暂估价	
1			整个项目								
2.   Fg : 30cm   3.   Fg : 30cm   3.   Fg : 50cm   3.   Fg : 50cm   3.   Fg : 5cm   5cm			破复砼路面								
2       040103002001       余方弃置       2. 运胜:10km 3. 未尽事宣详设计图纸 并规符合国家现行相 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. 未尽事宣详设计图纸 并有5申)       m2       690.9         4       040203007001       水泥混凝土 4. 未是基金       m2       690.9         4       040203007001       水泥混凝土 4. 未尽事宣并设计图纸 ,并现符合国家现行相 关规范及标准       m2       690.9         5       040504001001       新建3层4列三通 并 并       m2       690.9         6       040504001001       新建2层3列三通 并 关规范及标准       座       1         7       040504001002       新建2层3列三通 并 关规范及标准       座       1         7       040504001002       新建2层2列三通 并 来现在及标准       E       2         7       040504001002       新建2层2列三通 并       1. 名称: 新建2层2列三 进,未买来宣详设计图纸 ,并须符合国家现行相 关规范及标准       座       2	1	041001001001	拆除路面	2. 厚度: 30cm 3. 未尽事官详设计图纸	m2	690. 9					
3       040202011001       碎石摊铺       2. 厚度:10cm	2	040103002001	余方弃置	2. 运距:10km 3. 未尽事宜详设计图纸	m3	207. 27					
5	3	040202011001	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	m2	690. 9					
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 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 ,关规符合国家现行相 类规范及标准     座     2	4	040203007001	水泥混凝土	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	m2	690. 9					
6 040504003001 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 关规范及标准			排管井								
6 040504003001 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 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 共 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	5	040504001001	新建3层4列三通井	1,开澳竹百曾多观竹相	座	1					
7 040504001002 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	6	040504003001	新建2层3列三通井	通井 2. 未尽事官详设计图纸	座	1					
本页小计	7	040504001002	新建2层2列三通井	通井  2. 未尽事宜详设计图纸  , 并须符合国家现行相	座	2					
			1	本页小计		I					

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10 00kVA箱变及低压线路改 造工程

第2页 共2页

程-低压电缆及管廊土建部分 造工程 第 2 页							页 共2页	
序号	项目编码	项目名称	项目名称 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
/, 3	· // 日 /// 10 F 3	7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	· A II III III III	単位	工任主	综合单价	合价	其中: 暂估价
8	040504001003	新建1层3列三通 井	1. 名称:新建1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	2			
9	040504001004	新建1层2列三通井	1. 名称:新建1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	3			
10	040504001005	新建1层2列转角井	1. 名称:新建1层2列转 角井 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	5			
11	040504001006	新建1层3列转角 井	1. 名称:新建1层3列转 角井 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			
		措施项目						
			本页小计					
			合 计					

#### 总价措施项目清单与计价表

单位,元 第1页 共2页

郎土建哥	7万	<b>文</b> 及低	<b>丛线路改造工程</b>		单位:	:兀	第 1 点	其 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				默险照,安中根件不请质38件际认费最但责浮据不同参【号计费的率优是险动具同,照20中算;安是设由费费体费所琼19的实责按置于率率条率以建】附实
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。

#### 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 标段: 澄迈县第二中学1000kVA箱

廊土建部分 变及低压线路改造工程 单位:元 第2页 共2页 费率 调整费率 序号 项目编码 项目名称 计算基础 金额 调整后金额 备注 (%) (%) 分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-13 夜间施工增加费 1.5 0.14 单价措施项目主材 费-单价措施项目 设备费-人材机价 差 分部分项合计+单 价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材 14 1.6 雨季施工增加费 0.67 费-单价措施项目 设备费-人材机价 编制预算或 控制价时, 视频监控费 暂按租赁价 每台球机10 00元/月、 每两台枪机 视频监控费 15 1.7 800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。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造 标段: 澄迈县第二中学1000kVA工程-低压电缆及管廊土建部分 箱变及低压线路改造工程 第1页 共1页 序号 项目名称 金额(元) 结算金额(元) 备注 暂列金额 2 暂估价 材料暂估价 2. 1 专业工程暂估价 2.2 3 计日工 4 总承包服务费

计

## 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 标段: 澄迈县第二中学1000kVA 分

第1页 共1页

<u>/</u>		相叉风风压场叫风花	ュニー/主	77 I	<u> ハェダ</u>
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)*	DJCS_DERGF+ FBFX_DEISRGF+	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。

## 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 标段: 澄迈县第二中学1000kVA箱

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	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		
=	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		
Ξ.	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。

#### 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

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10 00kVA箱变及低压线路改 造工程

第1页 共5页

	上 电 规 及 目 /即 女 ネ 	CHI 24				金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	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. 事设方式、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			
	<u> </u>							

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10 00kVA箱变及低压线路改

造工程 第 2 页 共 5 页

,,,,,,,	上 巴 処 及 目 牌 女 ネ	CHF/J		<b>-</b> /J王		第 2 贝 天 3 贝			0 %
序号	项目编码	   项目名称 	   项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	金额(元)	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						

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10 00kVA箱变及低压线路改

造工程 第 3 页 共 5 页

1± 1kV/.	玉电缆及官/脚女装 -	ベートン				7	第 3	贝 共5贝
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)	
				十八八	_	综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030411005001	压铜接线端子18 5mm2以内	1. 名称: 压铜接线端子1 85mm2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12 0mm2以内	1. 名称: 压铜接线端子1 20mm2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70 mm2以内	1. 名称:压铜接线端子7 0mm2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35 mm2以内	1. 名称:压铜接线端子3 5mm2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16 mm2以内	1. 名称: 压铜接线端子1 6mm2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	m3	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							
								•

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10 00kVA箱变及低压线路改 造工程

第4页 共5页

項目編例	11 164/-	<b>卫电规</b> 及目牌女和	C HP //		-/1王				<u> </u>	9 贝
20   040101002002   控沟槽土方   1. 土壤类别: 二类土 2. 未尽平立 审 计图像	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量				
1. 土壤美別:			LIII O ZI, AX 1 E O W		十匹		综合单价	合价	其中:	暂估价
20   040101002002   挖沟槽土方			埋2扎管170米							
2.	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				
1. 土壌美別:一、二类土 2. 未尽事宜详设计图纸	21	031001006002	塑料管	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		340				
23			埋3孔管170米							
2. 材质及規格:2孔Φ110 /PVC管       2. 材质及規格: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         24 040101002004 控沟槽土方       1. 土壤类別: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       m       400         25 031001006004 塑料管       1. 名称:电力排管 2. 材质及规格:2孔Φ110 /PVC管       m       400         26 040101002005 控沟槽土方       1. 土壤类別: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         26 040101002005 控沟槽土方       2. 未尽事宜详设计图纸,并须符合国家现行 m3       21. 24	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				
24     040101002004     挖沟槽土方     1. 土壌类別:一、二类土 2. 未尽事宜详设计图纸 , 并须符合国家现行相 差规范及标准     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       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 , 并须符合国家现行	23	031001006003	塑料管	<ol> <li>材质及规格:2孔Φ110 /PVC管</li> <li>其他工作内容:未尽事 官详设计图纸,并须符</li> </ol>		510				
24 040101002004 挖沟槽土方 2. 未尽事宜详设计图纸 , 并须符合国家现行相			埋4孔管100米							
25       031001006004       塑料管       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       埋6孔管30米       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,并须符合国家现行	24	040101002004	挖沟槽土方	12. 未尽事官详设计图纸	m3	50. 4				
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 m3 21.24 ,并须符合国家现行	25	031001006004	塑料管	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		400				
			埋6孔管30米							
本页小计	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				
			ı	本页小计						

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

标段:澄迈县第二中学10 00kVA箱变及低压线路改 造工程

第5页 共5页

桂二比	压电缆及管廊安装	麦部分	造工	.程			第 5	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)	
/1 7	7人口 3世 1-3	次日石标	次日刊 匝油建	単位	工任至	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	m3	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					

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 标段: 澄迈县第二中学1000kVA箱

廊安装部分 变及低压线路改造工程 单位:元 共2页 调整费率 费率 序号 项目编码 计算基础 金额 调整后金额 备注 项目名称 (%) (%) 分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 安全文明施工与环境 1 1.1 5.85 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 保护基本费 费-机上人工价差 安全文明施工与环境 保护费(浮动部分) 安全防护、文明施 2 1.2 50 工基本费 默认的安责 安责险费率中浮动费率 根据具体条件不同费率 不含建施安责险费 68 3 1.3 建施安责险 \*0.001 不同, 所以 请参照琼建 际费率; 分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 1.4 临时设施费 17.75 4 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差 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+ 5 1.5 夜间施工增加费 0.76 单价措施机上人工 费-机上人工价差 分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 6 1.6 雨季施工增加费 3.06 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人

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。

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 标段: 澄迈县第二中学1000kVA箱

廊安装部分 第2页 共2页 变及低压线路改造工程 单位:元 费率 调整费率 序号 项目编码 调整后金额 项目名称 计算基础 金额 备注 (%) (%) 工价差 7 1.7 视频监控费 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。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造 标段: 澄迈县第二中学1000kVA工程-低压电缆及管廊安装部分 箱变及低压线路改造工程 第1页 共1页 序号 项目名称 金额(元) 结算金额(元) 备注 暂列金额 2 暂估价 材料暂估价 2. 1 专业工程暂估价 2.2 3 计日工 4 总承包服务费 计

#### 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 标段: 澄迈县第二中学1000kVA 分

箱变及低压线路改造工程 第1页 共1页

				//4 1	<i>/</i> \
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)*	DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+	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。

# 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 标段: 澄迈县第二中学1000kVA箱 部分 变及低压线路改造工程

第1面 共2页

部分		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)
	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		
=	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。

# 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 标段: 澄迈县第二中学1000kVA箱

序号		发低压线路改造工程	第2页 共2
<b>卢</b> 万	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
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。

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10 00kVA箱变及低压线路改

造工程 第1页 共9页

	也作化作品		但上				<u> </u>	<u> </u>
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	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:包含:箱体开孔、基地 长, 海子板接线、 、端子板接线、 、端子板。 接线、试 、大型。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	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		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 式包含:箱体开孔、基地 、端子板接线、试、 证 接线、试、 元器 件。未尽事宜详设计图纸 ,并须符合准 ,并须符合准	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					

工程名称: 澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-配由第末第部公

标段:澄迈县第二中学10 00kVA箱变及低压线路改 造工程

第2页 共9页

程─批□	电箱表箱部分		造工	_程			第 2	页 共9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)	
71. 3	7X 口 7m F3	火口和小	次百的血油定	単位	工任里	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、铜端子板接线、铜端子板接线、铜端子接线、试、元器件调试、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、铜端子板接接线、铜端子板接接线、铜端子板接线、铜端子 接线、试 5. 未须符合国家现行相 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	石口	1			
			本页小计					

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10 00kVA箱变及低压线路改

造工程 第 3 页 共 9 页

	ロイロインイロロドノノ			-1		ı	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	火 万 3	
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)		
71. 7	次口無円	次日石が	次目的恒油定	単位	上往里	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 式包含:箱体开孔、基地、的件安装联长铜光子板接线、试、无路子板接线、试、元器件,对能测试、无路,并须符合国家现行相关规范及标准	纪	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、锻端子板接线、铜端子板接线、铜端子板接线、元器 件调试	台	1				
	<u> </u>	<u> </u>	本页小计			<u> </u>			
							I		

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10 00kVA箱变及低压线路改

造工程 第 4 页 共 9 页

	七相 <i>农相印刀</i>						金额 (元)	火 共9万
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估值
			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、基地 、端子板接线、锅端子 接线或以 ,并现成下,并须符合 5. 未须须符合 大规范 大规范 大规范 大规范 大规范 大规范 大规范 大规范 大规范 大规范	台	5			
15	030404017009	教室配电箱	1. 名称:楼层配电箱 2. 型号规格:AL 3. 型号规格:AL 3. 实表周长3m以内 4. 包含:新以内 4. 包含:新以两 4. 包件子板方 5. 供码, 5. 并须符 5. 并须符 5. 并须花 5. 并规范 6. 并述 6. 并 6. 并 6. 并 6. 并 6. 并 6. 并 6. 并 6. 并	台	40			
16	030411004001	插座导线	1. 名称:电气配线 BV-4 mm2   2. 配线形式:综合   3. 型号:BV   4. 规格:4mm2   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			
	<u> </u>	<u> </u>	本页小计	l .				

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10 00kVA箱变及低压线路改造工程

第5页 共9页

18   030411002001   线槽   2.4 対応、提供として   2.4 対応、型料(数件	注一能	电箱表箱部分		造工	_桯			第 5	页 共9页
## 2		<b>海</b> 日 <u>绝</u> 和	而日夕粉	币日炔尔世法	计量	<b>丁</b> 担县		金额 (元)	
相关规范及标准	厅与			<b>坝日付征佃</b> 处	単位	土在里	综合单价	合价	其中: 暂估价
18   030411002001   34   4   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1				纸,并须符合国家现行 相关规范及标准					
1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	18	030411002001	线槽	2. 材质:塑料 3. 未尽事宜详设计图纸	m	560			
1. 名称: 总配电箱   2. 型号规格: AP	19	030414002007	送配电装置系统	,开须付台国豕垗仃相	系统	1			
2. 型号规格: AP   3. 安装方式: 悬挂嵌入   3. 安装方式: 悬挂嵌入   3. 安装方式: 悬挂嵌入   3. 安装方式: 悬挂嵌入   4. 包含: 箱体开孔、基础   5. 未尽事官国家现行相   5. 积尽事官国家现行相   5. 积尽事官国家现行相   5. 积尽事官国家现行相   5. 积尽事官国家现行相   5. 积尽事官国家现价   4. 包含: 箱体开孔、基础   4. 包含: 箱体开孔、基础   5. 未成事宜详设计图纸   5. 未成事宜详设计图纸   5. 来源符合国家规括: AW   3. 安装方式: 悬挂嵌入   5. 未成事宜详设计图纸   5. 未成事宜详设计图纸   5. 未观存合国家现行相   5. 未观符会国家现行相   5. 未观符会国家现行相   5. 未观符会国家现行相   5. 未观符会国家现行相   5. 未成事宜详设计图纸   5. 未成事宜详识图纸   6. 40   40   40   40   40   40   40   40			1号教学楼						
21   030404017011   楼层配电箱   3. 安装方式: 悬挂嵌入 式 半周长3m以内	20	030404017010	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	印	1			
22 030404017012 教室配电箱 2. 型号规格:AL 3. 安装方式: 悬挂嵌入 台 40 式半周长3m以内 4. 包含:箱体开孔、基	21	030404017011		3. 安裝方式: 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	台	5			
本页小计	22	030404017012	教室配电箱	2. 型号规格:AL 3. 安装方式: 悬挂嵌入 式半周长3m以内	台	40			
		1		本页小计					

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10 00kVA箱变及低压线路改造工程

第6页 共9页

序号       项目编码       项目名称       项目特征摄迹       计量量单位 单位       工程量 综合单价       全额(元)         23       切30411004002       超点       超点       地域。新产税政策线、解调。并须信益家现行相       240       1.24         23       030411004002       描座导线       1.24       2.26       2.26       2.20       2.27       2.27       2.27       2.20	生一門	电箱表箱部分		造工	_程			第 6	<u>页 共9页</u>		
## P	과 	委旦始知	否旦力勒	否口此行批准	计量	<b>プ和</b> 見.		金额(元)			
1. 名称:电气配线 BV-4   2. 配线形式:综合   3. 型号:BV   3. 型号:BV   3. 型号:BV   4. 规格:4mm2   5. 综合考虑双色线   6. 未尽事遗行图案现行相   5. 统产 基础双色线   6. 未尽事遗行图案现行相   5. 规格:20V,10A   安全型   5. 实产方式:墙上暗装成   0. 边柜矩边   3. 安装方式:墙上暗装成   0. 边柜型   3. 安装方式:墙上暗装成   4. 未尽事宣详录现行相   2. 材质: 塑料   3. 未尽事望详设计图纸   并须符合图案现行相   2. 材质: 塑料   3. 未尽事望详设计图纸   1. 名称: 塑料   3. 未尽事曾详改计图纸   7. 并须符合图象现行相   7. 规范及标准   1. 工作内容:送配电装置   5. 统作   7. 非须符合图象现行相   5. 条统   1. 工作内容:送配电装置   5. 条统   1. 全称:总配电箱   2. 型号规格:AP   5. 3. 安装方式: 悬挂嵌入   3. 安装方式: 悬挂嵌入   3. 安装方式: 悬挂嵌入   3. 安装方式: 悬挂嵌入   4. 包含:箱体环孔, 基础   价料 (安装取货。接地   4. 包含:箱体环孔, 基础   价料 (安装取货。接地   4. 包含:箱体环孔, 基础   6. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	<b>卢</b> 万	<b>坝日</b> 编码	坝日名М 	坝日特征佃还	単位	上 住里	综合单价	合价	其中: 暂估价		
22				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							
24       030404035002       插座       2. 规格: 220V, 10A 安全型 4. 大星, 120里地0. 3m 4. 未尽事宜详设计图纸, 120平均图纸, 120平均图M, 120平均M, 120平均M, 120平均M, 120平均M, 120平均M, 120平均M, 120平均	23	030411004002	插座导线	mm2 2. 配线形式:综合 3. 型号:BV 4. 规格:4mm2 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	m	2400					
2. 材质:塑料 3. 未尽事宜详设计图纸 m 560 并须符合国家现行相 关规范及标准	24	030404035002	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. 未尽事官详设计图纸	个	80					
26 030414002008 送配电装置系统	25	030411002002	线槽	2. 材质:塑料 3. 未尽事宜详设计图纸	m	560					
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	26	030414002008	送配电装置系统	系统 2. 未尽事宜详设计图纸 , 并须符合国家现行相	系统	1					
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			2号教学楼								
	27	030404017013	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	台	1					
本页小计			1	本页小计							

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10 00kVA箱变及低压线路改造工程

第7页 共9页

全一阳	电箱表箱部分		造工	_程			第 7	<u>页 共9页</u>
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)	
万 5	- 次日細円			単位	上性里	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、基地 、销分子板接线、试 、端子板接线、调端元器 件子板接测试、 接线调试、事宜详设, 5. 并须符标准 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、基地 分据体于板接线、调端子板接线、调端子板接线、调试 下面,连接线,以上,一个 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一	台	18			
30	030411004003	插座导线	1. 名称:电气配线 BV-4 mm2 2. 配线形式:综合 3. 型号:BV 4. 规格:4mm2 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			
	1		 本页小计			1		

工程名称: 澄迈县第二中学1000kVA箱变及低压线路改造工程-配由第末第部公

标段:澄迈县第二中学10 00kVA箱变及低压线路改 造工程

第8页 共9页

程一批	电箱表箱部分		造工	_程			第 8	页 共9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)	Γ
	21117141	3111 211	,,v,=	- 単位		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、铜端子板接线、铜端子板接线、铜端、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 、附件安装联长、铜端子板接线、铜端子板接线、铜端子板接线、铜端子接线、试 接线、试 等1。未尽事合国家现行相 关规范及标准	口	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					

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10 00kVA箱变及低压线路改 造工程

第 9 页 共 9 页

THU	电相衣相部分			_1王			第 9	贝 共9贝
序号	15 日 <i>4</i> 户 57	西日夕初	番目供欠批決	计量 单位	工程量		金额 (元)	
分与	项目编码 	项目名称	项目特征描述	単位	上(在里)	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		1. 名称:电气配线 BV-4 mm2 2. 配线形式:综合 3. 型号:BV 4. 规格:4mm2 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 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							

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-配电箱表箱部

分 变及低压线路改造工程 单位:元 共2页 调整费率 费率 序号 项目编码 计算基础 金额 调整后金额 备注 项目名称 (%) (%) 分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 安全文明施工与环境 1 1.1 5.85 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 保护基本费 费-机上人工价差 安全文明施工与环境 保护费(浮动部分) 安全防护、文明施 2 1.2 50 工基本费 默认的安责 安责险费率中浮动费率 根据具体条件不同费率 不含建施安责险费 68 3 1.3 建施安责险 \*0.001 不同, 所以 请参照琼建 际费率; 分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 1.4 临时设施费 17.75 4 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差 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+ 5 1.5 夜间施工增加费 0.76 单价措施机上人工 费-机上人工价差 分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 6 1.6 雨季施工增加费 3.06 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人

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。

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 标段: 澄迈县第二中学1000kVA箱 分 第2页 共2页 变及低压线路改造工程 单位:元 费率 调整费率 序号 项目编码 调整后金额 项目名称 计算基础 金额 备注 (%) (%) 工价差 7 1.7 视频监控费 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。

# 其他项目清单与计价汇总表

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

#### 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 计算基数 计算费率(%) 金额(元) 计算基础 其中: 垃圾处置费+其中 1 规费 D1 + D2 : 社保费 其中: 垃圾处置费 1.1 (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)\* (FBFX\_DERGF+ DJCS DERGF+ FBFX\_DEJSRGF+ DJCS\_DEJSRGF) 1.2 其中: 社保费 23.5 \*0.7 分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费 A+B+C+D 2 税金 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。

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 澄迈县第二中学1000kVA 标段: 澄迈县第二中学1000kVA箱

箱变及低压约	选路改造工程-空调部分 变及f	<u> </u>	第1页 共1页
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
<b>-</b>	分部分项工程费		
1. 1	空调		
1.1	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		
111	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。

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10 00kVA箱变及低压线路改造工程

第1页 共2页

王 上	<b>调部分</b>		造工	- 性			第 1	火 ナ	く 2 页
序号	海口护切	项目名称	而且特征描述	计量 单位	工和具		金额 (元)		
片写	项目编码	- 坝日名柳 -	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中:	暂估份
		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-4 mm2 2. 配线形式:综合 3. 型号:BV 4. 规格:6mm2 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						

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10 00kVA箱变及低压线路改

造工程

合 计 第 2 页

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-空调部分 变及低压线路改造工程 单位:元 第1页 共2页 调整费率 费率 序号 项目编码 调整后金额 项目名称 计算基础 金额 备注 (%) (%) 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 安全文明施工与环境 1.1 5.85 保护基本费 费-机上人工价差 安全防护、文明施 安全文明施工与环境 2 1.2 50 保护费(浮动部分) 工基本费 默认的安责 险费率是按 照最优设置 但是由于 不含建施安责险费 3 1.3 建施安责险 68 \*0.001 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; 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 4 1.4 临时设施费 17.75 费-机上人工价差 分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 5 1.5 夜间施工增加费 0.76 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差 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 3.06 6 1.6 雨季施工增加费 费-机上人工价差

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。

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-空调部分 变及低压线路改造工程 单位:元 第2页 共2页 费率 调整费率 序号 项目编码 计算基础 金额 调整后金额 项目名称 备注 (%) (%) 编控视暂每00每80算算际制制频按台元两元工,用算时控赁机、枪月程按计或,时费额60元两元工,用第一个人工,用,从外,将一个人。 7 1.7 视频监控费 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。

# 其他项目清单与计价汇总表

第1页 共1页

序号     项目名称     金颜(元)     结算金颜(元)     备注       2     智估价         2.1     材料香件价         3     计目T         4     总承包服务费         5     计         6     计	工程-空调部	分	育变及低压线路改造工程	呈	第1页 共1页
2 智估价 2.1 材料智估价 2.2 专业工程智估价 3 计日工 4 总承包服务费	序号	项目名称	金额 (元)	结算金额(元)	备注
2.1     材料符估价       2.2     专业工程智化价       3     计日工       4     总承包服务费	1	暂列金额			
2.2 专业工程暂估价 3 计日工 4 总承包服务费	2	暂估价			
3 计口工 总承包服务费	2.1	材料暂估价			
4 总承包服务费	2.2	专业工程暂估价			
	3	计日工			
合 it ——	4	总承包服务费			
合 计 —					
合 计					
合 计 —					
合 计 —					
合 计 —					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 —					
合 计					
合 计					
合 计					
自 计 —					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 —					
合 计 —					
合 计 —					
合 计 —					
合 计 一					
合 计 —					
		合 计			_

#### 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 计算基数 计算费率(%) 金额(元) 项目名称 计算基础 其中: 垃圾处置费+其中 1 规费 D1 + D2 : 社保费 其中: 垃圾处置费 1.1 (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)\* (FBFX\_DERGF+ DJCS DERGF+ FBFX\_DEJSRGF+ DJCS\_DEJSRGF) 1.2 其中: 社保费 23.5 \*0.7 分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费 A+B+C+D 2 税金 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。

# 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

箱变及低压线路	各改造工程-拆除部分 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)
	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		
$\vec{=}$	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。

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 澄迈县第二中学1000kVA 标段: 澄迈县第二中学1000kVA箱

箱变及低压线	路改造工程-拆除部分 变及低	氏压线路改造工程	第2页 共2页
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
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。

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10 00kVA箱变及低压线路改造工程

第1页 共3页

程一排	<b>乐部分</b>		造工程					<u>页 共 3 页</u>
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)	
	坝日拥1円 			単位	上任里	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	巾	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					

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10 00kVA箱变及低压线路改造工程

第2页共3页

程⁻拆╠	<b>乐部分</b>						第 2 页 共 3 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)			
77 5				単位	工生里	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:95mm2 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:95mm2 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:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

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10 00kVA箱变及低压线路改造工程

第3页 共3页

住一切ト	<b>除部分</b>		造工	_程			第 3	页 共 3	贝	
序号	活口炉 罚	<b>西日</b>	西口蛙红拱字	计量 单位	工程量:		金额 (元)			
片写	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	上 住里	综合单价	合价	其中: 暂位	估价	
			相关规范及标准							
17	030411004003	进户线架设	1. 名称:进户线架设 2. 规格:95mm2 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	1134					
		3号教学楼								
18	030404017011	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	24					
19	030411004004	进户线架设	1. 名称:进户线架设 2. 规格:95mm2 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	1134					
		运输								
20	030404017012	设备工地运输	1. 名称:设备工地运输 2. 运距:20km 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	台	30					
21	030408001001	线材工地运输	1. 名称:线材工地运输 2. 运距:20km 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	项	1					
		措施项目								
			+곱.U							
			本页小计							
			合 计							

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-拆除部分 变及低压线路改造工程 单位:元 第1页 共2页 调整费率 费率 序号 项目编码 调整后金额 项目名称 计算基础 金额 备注 (%) (%) 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 安全文明施工与环境 1.1 5.85 保护基本费 费-机上人工价差 安全防护、文明施 安全文明施工与环境 2 1.2 50 保护费(浮动部分) 工基本费 默认的安责 险费率是按 照最优设置 但是由于 不含建施安责险费 3 1.3 建施安责险 68 \*0.001 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; 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 4 1.4 临时设施费 17.75 费-机上人工价差 分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 5 1.5 夜间施工增加费 0.76 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差 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 3.06 6 1.6 雨季施工增加费 费-机上人工价差

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。

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-拆除部分 变及低压线路改造工程 单位:元 第2页 共2页 费率 调整费率 序号 项目编码 计算基础 金额 调整后金额 项目名称 备注 (%) (%) 编控视暂每00每80算算际制制频按台元两元工,用算时控赁机、枪月程按计或,时费额60元两元工,用第一个人工,用,从外,将一个人。 7 1.7 视频监控费 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。

# 其他项目清单与计价汇总表

第1页 共1页

「庁号 項目名称 金額 (元) 結算金額 (元) 条注     「日	工程-拆除部	7分	育变及低压线路改造工程 1000000000000000000000000000000000000	望	第1页 共1页
2 哲价       3 材料智估价         3 计口工       ()         4 必承包服务費       ()         5 日本       ()         6 日本       ()         7 日本       ()         8 日本       ()         9 日本       ()         1 日本 <td>序号</td> <td>项目名称</td> <td>金额 (元)</td> <td>结算金额(元)</td> <td>备注</td>	序号	项目名称	金额 (元)	结算金额(元)	备注
2.1       材料等估价          2.2       专业工程管估价          3       计日工          4       总承包服务费          5           6           7           8           9           10           <	1	暂列金额			
2.2       专业工程智估价         3       计日工         4       总承包服务费         5       1         6       1         7       1         8       1         9       1         1       1         1       1         1       1         2       1         3       1         4       1         5       1         6       1         7       1         8       1         9       1         1       1         1       1         2       1         3       1         4       1         5       1         6       1         7       1         8       1         9       1         1       1         1       1         1       1         2       1         3       1         4       1         5       1         6       1         7       1	2	暂估价			
3	2.1	材料暂估价			
4       总承包服务费         1       1         2       1         3       1         4       1         5       1         6       1         7       1         8       1         9       1         1       1         1       1         1       1         2       1         3       1         4       1         5       1         6       1         7       1         8       1         9       1         1       1         1       1         1       1         2       1         3       1         4       1         5       1         6       1         7       1         8       1         9       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1	2.2	专业工程暂估价			
	3	计日工			
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	4	总承包服务费			
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
日本 日					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
自由					
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
日本					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日					
A					
自					
自					
自 计					
自 计 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 一					
		合 计			_

# 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

版型线面线是工程 扩梯邮为 相关从版型线面线型					
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)*	(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