

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 昌江中学食堂改造-安装工程

标段: 昌江中学食堂改造工程

第 1 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)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		电气部分						
1	030408001001	电力电缆 YJV-4×25+1×16mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 4×25+1×16mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 暗敷 6. 电压等级 (kV): 1KV	m	50			
2	030408001002	电力电缆 YJV-4×10+1×6mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 4×10+1×6mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 暗敷 6. 电压等级 (kV): 1KV	m	200			
3	030408001003	电力电缆 YJV-4×6mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 4×6mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 暗敷 6. 电压等级 (kV): 1KV	m	250			
4	030408006001	电力电缆头 70mm ²	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 70mm ² 内 3. 材质、类型: 铜芯 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1KV	个	3			
5	030411004001	电气配线 BV-4.0mm ²	1. 名称: 电气配线 2. 型号: BV 3. 规格: 4.0mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 符合设计要求	m	500			
6	030411004002	电气配线 BV-2.5mm ²	1. 名称: 电气配线 2. 型号: BV 3. 规格: 2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 符合设计要求	m	600			
7	030411001001	电气配管 DN50	1. 名称: 电气配管 2. 材质: PVC 3. 规格: DN50 4. 配置形式: 符合设计要求 5. 钢索材质、规格: 铁	m	300			
8	030411001002	电气配管 DN32	1. 名称: 电气配管 2. 材质: PVC 3. 规格: DN32 4. 配置形式: 符合设计要求 5. 钢索材质、规格: 铁	m	60			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：昌江中学食堂改造-安装工程

标段：昌江中学食堂改造工程

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）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	030404017001	大型配电箱	1.名称:大型配电箱 2.规格:非标 3.端子板外部接线材质、规格:铜 4.安装方式:壁装	台	2			
10	030404017002	小型配电箱	1.名称:小型配电箱 2.规格:非标 3.端子板外部接线材质、规格:铜 4.安装方式:壁装	台	2			
11	030404031001	接线盒	1.名称:接线盒 2.接线端子材质、规格:PVC	个	30			
12	030404031002	开关盒	1.名称:开关盒 2.接线端子材质、规格:PVC	个	30			
13	030412005001	LED灯管	1.名称:LED灯管 2.规格:符合设计要求 3.安装形式:吸顶	套	45			
14	030411002001	线槽	1.名称:线槽 2.材质:PVC 3.规格:符合设计要求	m	300			
15	030404035001	单相五孔插座	1.名称:五孔插座 2.材质:PVC 3.规格:符合设计要求 4.安装方式:暗装	个	3			
16	03B001	配电箱加装绝缘保护板	1.名称:配电箱加装绝缘保护板	个	2			
17	030412001001	紫外线消毒灯	1.名称:紫外线消毒灯 2.型号:非标 3.规格:符合设计要求 4.类型:荧光灯具	套	10			
18	030412005002	LED投光灯	1.名称:LED投光灯 2.规格:符合设计要求 3.安装形式:吸顶	套	5			
		给排水部分						
19	031001006001	PVC塑料排水管 DN75	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:DN75 4.连接形式:粘结 5.压力试验及吹、洗设计要求:管道试压	m	44			
20	031001006002	PVC塑料排水管 DN110	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:DN110 4.连接形式:粘结 5.压力试验及吹、洗	m	20			
本页小计								

(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: 昌江中学食堂改造-安装工程

标段: 昌江中学食堂改造工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
			计要求:管道试压						
21	031001006003	PVC塑料排水管 DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:DN150 4. 连接形式:粘结 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道试压	m	12				
22	031001006004	PP-R供水管道 DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN32 4. 连接形式:粘结 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道试压	m	15				
23	031004003001	洗手盆	1. 名称:洗手盆 2. 规格、类型:符合设计要求 3. 组装形式:成套型	组	2				
24	031004014001	地漏 DN50	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:DN50 3. 安装方式:地面安装	个	5				
		措施项目							
25	13	脚手架搭拆费用		项	1				
本页小计									
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：昌江中学食堂改造-安装工程

标段：昌江中学食堂改造工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1	临时设施费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	17.56				
2	2	夜间、雨季施工增加费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	3.82				
3	3	二次搬运费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	0				
4	4	生产工具用具使用费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	10.66				
5	5	工程定位、复测、工程 点交、场地清理费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	0.21				
6	6	安全施工基本费	分部分项人工费+ 技术措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 技术措施机上人工 费-机上人工价差	5.12				
7	7	安全施工费(浮动部分)	安全施工基本费	30				
8	8	工程保险费	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 技术措施项目主材 费-技术措施项目 设备费-人材机价 差	0.28				
9	9	工程保修费	分部分项合计+技 术措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 技术措施项目主材 费-技术措施项	0.08				

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：昌江中学食堂改造-安装工程

标段：昌江中学食堂改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	备注
1	暂列金额	8650	明细详见表-12-1
2	暂估价		
2.1	材料暂估价		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
3	计日工		明细详见表-12-4
4	总承包服务费		明细详见表-12-5
合 计			—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：昌江中学食堂改造-安装工程

标段：昌江中学食堂改造工程

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
1	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险	D1+D2+D3+D4		
1.1	建筑垃圾处置费				
1.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	FBFXHJ+CSXMHJ+QTXMHJ	0	
1.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	29.5	
1.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	0	
2	税金	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费	A+B+C+D	11	
合计					

复核人（造价工程师）：

编制人（造价员）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。