

# 招标工程量清单目录

工程名称：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

序号	名称
1	编制说明
2	建设项目投标报价汇总表
3	单项工程投标报价汇总表
4	单位工程投标报价汇总表
5	分部分项工程和单价措施项目清单与计价表
6	总价措施项目清单与计价表
7	其他项目清单与计价汇总表
8	暂列金额表
9	专业工程暂估价及结算价表
10	规费、税金项目计价表

# 编制说明

## 一、工程概况

1. 工程名称：昌江黎族自治县 2022 年公办中小学校空调配置项目
2. 建设地点：昌江黎族自治县
3. 招标单位：昌江黎族自治县教育局

## 二、招标工程量清单编制范围

1. 空调配电、空调排水管道、空调安装及室外工程

## 三、招标工程量清单编制依据工程

1. 昌江黎族自治县 2022 年公办中小学校空调配置项目施工图。
2. 建设部颁布的《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013) 清单计价规范)。
3. 海南省建设厅颁发的《海南省安装工程综合定额》(2017)。
4. 工程税率按照[琼建定函[2019]100 号]文件执行，按照按 9%计算。
5. 安全文明施工措施费按照琼建定[2018]48 号文件执行。
6. 海南省住房和城乡建设厅颁布的《海南省住房和城乡建设厅关于调整建设工程定额人工单价的通知》(琼建规[2022]3 号) 文件。
7. 与本工程相关的标准图集、规范、技术资料。
8. 海南省建设标准定额站颁布的其它有关工程概预(结)算的文件。

## 四、编制方法

1. 招标工程量清单，采用工程量清单综合单价法编制。

## 五、有关计算说明

1. 本工程投标报价建设部颁布的《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013) 清单计价规范) 要求及规定使用格式。

## 六、其他说明

1. 昌江黎族自治县红林学校室外破除道路、绿化、地砖及恢复按 5000 元专业工程暂估价计取，最终按实际发生结算。
2. 昌江黎族自治县石碌镇学校室外破除道路、绿化、地砖及恢复按 5000 元专业工程暂估价计取，最终按实际发生结算。
3. 昌江黎族自治县思源实验学校室外破除道路、绿化、地砖及恢复按 5000 元专业工程暂估价计取，最终按实际发生结算。

# 建设项目投标报价汇总表

工程名称：昌江黎族自治县2022年公办中小  
小学校空调配置项目

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	昌江黎族自治县红林学校				
2	昌江黎族自治县红田学校				
3	昌江黎族自治县矿区学校				
4	昌江黎族自治县石碌镇学校				
5	昌江黎族自治县思源实验学校				
合计					

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：办公楼-安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:办公楼空调总箱 2. 型号:KT-1 3. 安装方式:明装	台	1			
2	030404035001	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座（安全型） 2. 规格:220V/16A	个	4			
3	030411006001	开关盒	1. 名称:开关盒	个	4			
4	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	5.42			
5	030411004001	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	145.29			
6	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗敷	m	3.92			
7	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明敷	m	42.43			
8	030408006001	压铜接线端子	1. 名称:压铜接线端子 2. 规格:10mm <sup>2</sup> 以内	个	1			
9	030408006002	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 规格:4.0mm <sup>2</sup> 以内	个	12			
		排水工程						
10	031001006001	塑料管	1. 介质:冷凝管 2. 材质、规格:U-PVC塑料管, DN20 3. 连接形式:粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求:充水试验	m	14.5			
		空调工程						
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：办公楼-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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浮动，根据具体条件不同，所以费率不同，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：办公楼-安装工程  
标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目  
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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：科学楼-安装工程

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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017002	配电箱	1. 名称:科学楼空调总箱 2. 型号:KT-Z 3. 安装方式:明装	台	1			
2	030404017003	配电箱	1. 名称:科学楼空调配电箱 2. 型号:1KT、2KT 3. 安装方式:明装	台	2			
3	030404035002	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:220V/16A	个	16			
4	030411006002	开关盒	1. 名称:开关盒	个	16			
5	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4X25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	4.75			
6	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	9.21			
7	030411004002	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	745.14			
8	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC65 4. 配置形式:暗敷	m	3.25			
9	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明敷	m	6.21			
10	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明敷	m	224.38			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：科学楼-安装工程

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
11	030408006003	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 规格:4.0mm <sup>2</sup> 以内	个	48			
12	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:35mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型:铜芯	个	1			
13	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:16mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型:铜芯	个	4			
		排水工程						
14	031001006002	塑料管	1. 介质:冷凝管 2. 材质、规格:U-PVC塑料管, DN20 3. 连接形式:粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求:充水试验	m	6			
15	031001006003	塑料管	1. 介质:冷凝管 2. 材质、规格:U-PVC塑料管, DN25 3. 连接形式:粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求:充水试验	m	31.68			
16	031001006004	塑料管	1. 介质:冷凝管 2. 材质、规格:U-PVC塑料管, DN32 3. 连接形式:粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求:充水试验	m	15.84			
		空调工程						
17	030701003003	空调器	1. 名称:分体空调 2. 型号:冷量:7.2KW, 电量:2.117KW, 电气特性:220V/50HZ, 噪音:≤52dB(A) 3. 其他参数说明:3P, 循环风量(m <sup>3</sup> /h):1200-1360, 制冷剂:环保冷媒, 能效等级:2级或更优	台	16			
18	030413003002	打洞(孔)	1. 名称:机械钻孔 2. 规格:φ63mm以内	个	16			
		措施项目						
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：科学楼-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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浮动，根据具体条件不同，所以费率不同，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：科学楼-安装工程

标段：昌江黎族自治县2022年公  
办中小学校空调配置项目

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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：实验楼-安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017004	配电箱	1. 名称:实验楼空调配电箱 2. 型号:KT-2 3. 安装方式:明装	台	1			
2	030404035003	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:380V/16A	个	6			
3	030411006003	开关盒	1. 名称:开关盒	个	6			
4	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	8.92			
5	030411004003	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	465.85			
6	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗敷	m	7.42			
7	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:明敷	m	90.17			
8	030408006006	压铜接线端子	1. 名称:压铜接线端子 2. 规格:10mm <sup>2</sup> 以内	个	1			
9	030408006007	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 规格:4.0mm <sup>2</sup> 以内	个	30			
		排水工程						
10	031001006005	塑料管	1. 介质:冷凝管 2. 材质、规格:U-PVC塑料管, DN20 3. 连接形式:粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求:充水试验	m	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”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：实验楼-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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，但是由于费率浮动，安责险费率不同，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：实验楼-安装工程  
标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目  
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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：综合教学楼-安装工程

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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017005	配电箱	1. 名称:综合教学楼空调总箱 2. 型号:KT-Z 3. 安装方式:明装	台	1			
2	030404017006	配电箱	1. 名称:综合教学楼空调配电箱 2. 型号:1KT、2KT、3KT 3. 安装方式:明装	台	3			
3	030404017007	配电箱	1. 名称:综合教学楼空调配电箱 2. 型号:4KT 3. 安装方式:明装	台	1			
4	030404035004	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:220V/16A	个	28			
5	030411006004	开关盒	1. 名称:开关盒	个	28			
6	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4X50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	9.62			
7	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	24.78			
8	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	22.06			
9	030411004004	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	3177.84			
10	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC70	m	8.12			
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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：综合教学楼-安装工程

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
			4. 配置形式：暗敷					
11	030411001009	配管	1. 名称：配管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC50 4. 配置形式：明敷	m	15.78			
12	030411001010	配管	1. 名称：配管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC40 4. 配置形式：明敷	m	19.06			
13	030411001011	配管	1. 名称：配管 2. 材质：塑料管 3. 规格：PC20 4. 配置形式：明敷	m	1017.28			
14	030408006008	压铜接线端子	1. 名称：压铜接线端子 2. 规格：10mm <sup>2</sup> 以内	个	2			
15	030408006009	无端子外部接线	1. 名称：无端子外部接线 2. 规格：4.0mm <sup>2</sup> 以内	个	84			
16	030408006010	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：16mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型：铜芯	个	6			
17	030408006011	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：50mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型：铜芯	个	1			
		排水工程						
18	031001006007	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN20 3. 连接形式：粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求：充水试验	m	14			
19	031001006008	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN32 3. 连接形式：粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求：充水试验	m	36.7			
20	031001006009	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN50 3. 连接形式：粘结	m	66.15			
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：综合教学楼-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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，但是由于费率浮动，安责险费率不同，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：综合教学楼-安装工程  
标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目  
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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：室外-安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		电气工程						
1	030402018001	箱变	1. 名称:箱变 2. 容量 (kV·A):630 KVA 3. 基础:含基础	台	1			
2	030414001001	箱变系统调试	1. 名称:箱变系统调试 变压器容量 1000kV·A 以下	系统	1			
3	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4X50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	207.85			
4	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4X25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	157.24			
5	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4X10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	479			
6	030408001011	电力电缆	1. 名称:高压电力电缆 2. 型号:ZYJV22-10KV-3x95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	16.7			
7	030411001012	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC70 4. 配置形式:埋地敷设	m	200.18			
8	030411001013	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC65 4. 配置形式:埋地敷设	m	150.8			
9	030411001014	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40	m	462.12			
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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：室外-安装工程

第 2 页 共 2 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
			4. 配置形式：埋地敷设					
10	030408006012	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：50mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型：铜芯	个	1			
11	030408006013	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：35mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型：铜芯	个	1			
12	030408006014	压铜接线端子	1. 名称：压铜接线端子 2. 规格：10mm <sup>2</sup> 以内	个	2			
13	040205001001	人（手）孔井	1. 名称：高压手孔井 2. 规格尺寸：800X800X100（mm） 3. 盖板材质、规格：符合设计要求	座	1			
14	040205001002	人（手）孔井	1. 材料品种：强电出线井 2. 规格尺寸：1000X1000X1100（mm） 3. 盖板材质、规格：符合设计要求	座	14			
15	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：人机配合挖一、二类沟槽土方 2. 挖土深度：符合设计要求	m <sup>3</sup>	294.04			
16	040103001001	回填方	1. 密实度要求：填土夯实 2. 填方材料品种：一、二类土	m <sup>3</sup>	294.04			
		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：室外-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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，但是由于费率浮动，安责险费率不同，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：室外-安装工程  
标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目  
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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：红田教学楼-安装工程

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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017008	配电箱	1. 名称:红田教学楼空调总箱 2. 型号:KT-Z 3. 安装方式:明装	台	1			
2	030404017009	配电箱	1. 名称:红田教学楼一、三层空调配电箱 2. 型号:1KT 3. 安装方式:明装	台	1			
3	030404017010	配电箱	1. 名称:红田教学楼四层空调配电箱 2. 型号:2KT 3. 安装方式:明装	台	1			
4	030404035005	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:220V/16A	个	16			
5	030411006005	开关盒	1. 名称:开关盒	个	16			
6	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4X25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	21.5			
7	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	14.92			
8	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	6.76			
9	030411004005	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	1454.79			
10	030411001015	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC65	m	20			
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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：红田教学楼-安装工程

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
			4. 配置形式：明敷					
11	030411001016	配管	1. 名称：配管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC50 4. 配置形式：明敷	m	11.92			
12	030411001017	配管	1. 名称：配管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC40 4. 配置形式：明敷	m	3.76			
13	030411001018	配管	1. 名称：配管 2. 材质：塑料管 3. 规格：PC20 4. 配置形式：明敷	m	460.93			
14	030408006015	无端子外部接线	1. 名称：无端子外部接线 2. 规格：4.0mm <sup>2</sup> 以内	个	48			
15	030408006016	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：35mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型：铜芯	个	1			
16	030408006017	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：16mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型：铜芯	个	2			
17	030408006018	压铜接线端子	1. 名称：压铜接线端子 2. 规格：10mm <sup>2</sup> 以内	个	2			
		排水工程						
18	031001006010	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN20 3. 连接形式：粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求：充水试验	m	23.1			
19	031001006011	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN25 3. 连接形式：粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求：充水试验	m	30.2			
20	031001006012	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN32 3. 连接形式：粘结	m	75.5			
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：红田教学楼-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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，但是由于费率浮动，安责险费率不同，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：红田教学楼-安装工程  
标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目  
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_DEJSGF+DJCS_DEJSGF)*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

标段：昌江黎族自治县20  
22年公办中小学校空调配  
置项目

工程名称：综合教学楼-安装工程

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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017011	配电箱	1. 名称:综合教学楼空调总箱 2. 型号:KT-Z 3. 安装方式:明装	台	1			
2	030404035006	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:220V/16A	个	10			
3	030404035007	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:380V/16A	个	2			
4	030411006006	开关盒	1. 名称:开关盒	个	12			
5	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4X25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	8.7			
6	030411004006	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	395.94			
7	030411004007	配线	1. 配线形式:线槽配线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	1534.62			
8	030411001019	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC65 4. 配置形式:明敷	m	7.2			
9	030411001020	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明敷	m	131.98			
10	030411002001	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:150*100 (mm)	m	103.9			
11	031002001001	线槽支架制作、安装	1. 材质:槽钢、角钢(综合)	kg	100.66			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：综合教学楼-安装工程

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
			2. 管架形式：吊架					
12	030408006019	无端子外部接线	1. 名称：无端子外部接线 2. 规格：4.0mm <sup>2</sup> 以内	个	36			
13	030408006020	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：35mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型：铜芯	个	1			
		排水工程						
14	031001006013	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN20 3. 连接形式：粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求：充水试验	m	27.64			
15	031001006014	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN32 3. 连接形式：粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求：充水试验	m	60.28			
		空调工程						
16	030701003009	空调器	1. 名称：分体空调 2. 型号：冷量：5.0KW，电量：1.47KW，电气特性：220V/50HZ，噪音：≤52dB(A) 3. 其他参数说明：2P，循环风量(m <sup>3</sup> /h)：950-1050，制冷剂：环保冷媒，能效等级：2级或更优	台	10			
17	030701003010	空调器	1. 名称：分体空调 2. 型号：冷量：12.5KW，电量：3.676KW，电气特性：380V/50HZ，噪音：≤52dB(A)	台	2			
18	030413003006	打洞（孔）	1. 名称：机械钻孔 2. 规格：Φ63mm以内	个	12			
		措施项目						
19	031301017006	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	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”。

(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：综合教学楼-安装工程

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

第 3 页 共 3 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：综合教学楼-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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，但是由于费率浮动，安责险费率不同，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：综合教学楼-安装工程  
标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目  
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

标段：昌江黎族自治县20  
22年公办中小学校空调配  
置项目

工程名称：乡村少年宫楼-安装工程

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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017012	配电箱	1. 名称:乡村少年宫楼空调总箱 2. 型号:KT-Z 3. 安装方式:明装	台	1			
2	030404035008	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:220V/16A	个	8			
3	030404035009	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:380V/16A	个	2			
4	030411006007	开关盒	1. 名称:开关盒	个	10			
5	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	4.82			
6	030411004008	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	501.18			
7	030411001021	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明敷	m	3.32			
8	030411001022	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明敷	m	152.06			
9	030408006021	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 规格:4.0mm <sup>2</sup> 以内	个	30			
10	030408006022	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:16mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型:铜芯	个	1			
		排水工程						
11	031001006015	塑料管	1. 介质:冷凝管 2. 材质、规格:U-PVC塑料管, DN20	m	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：乡村少年宫楼-安装工程

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
			3. 连接形式: 粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 充水试验					
12	031001006016	塑料管	1. 介质: 冷凝管 2. 材质、规格: U-PVC塑料管, DN25 3. 连接形式: 粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 充水试验	m	43.2			
		空调工程						
13	030701003011	空调器	1. 名称: 分体空调 2. 型号: 冷量: 5.0KW, 电量: 1.47KW, 电气特性: 220V/50HZ, 噪音: ≤52dB (A) 3. 其他参数说明: 2P, 循环风量(m <sup>3</sup> /h): 950-1050, 制冷剂: 环保冷媒, 能效等级: 2级或更优	台	5			
14	030701003012	空调器	1. 名称: 分体空调 2. 型号: 冷量: 7.2KW, 电量: 2.117KW, 电气特性: 220V/50HZ, 噪音: ≤52dB (A) 3. 其他参数说明: 3P, 循环风量(m <sup>3</sup> /h): 1200-1360, 制冷剂: 环保冷媒, 能效等级: 2级或更优	台	3			
15	030701003013	空调器	1. 名称: 分体空调 2. 型号: 冷量: 12.5KW, 电量: 3.676KW, 电气特性: 380V/50HZ, 噪音: ≤52dB (A)	台	2			
16	030413003007	打洞(孔)	1. 名称: 机械钻孔 2. 规格: φ63mm以内	个	10			
		措施项目						
17	031301017007	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	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”。

(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：乡村少年宫楼-安装工程

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

第 3 页 共 3 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：乡村少年宫楼-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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，但是由于费率浮动，安责险费率不同，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：乡村少年宫楼-安装工程

标段：昌江黎族自治县2022年公  
办中小学校空调配置项目

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。





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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，但是由于费率浮动，安责险费率不同，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：室外-安装工程  
标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目  
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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：教学楼-安装工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017013	配电箱	1. 名称:教学楼空调总箱 2. 型号:KT-Z 3. 安装方式:明装	台	1			
2	030404017014	配电箱	1. 名称:一层空调配电箱 2. 型号:1KT 3. 安装方式:明装	台	1			
3	030404017015	配电箱	1. 名称:四层空调配电箱 2. 型号:4KT 3. 安装方式:明装	台	1			
4	030404017016	配电箱	1. 名称:二层空调配电箱 2. 型号:2KT 3. 安装方式:明装	台	1			
5	030404017017	配电箱	1. 名称:三层空调配电箱 2. 型号:3KT 3. 安装方式:明装	台	1			
6	030404035010	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:220V/16A	个	34			
7	030404035011	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:380V/16A	个	10			
8	030411006008	开关盒	1. 名称:开关盒	个	44			
9	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4X95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	6.5			
10	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-3x25+2x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	21.96			
11	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	14.55			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：昌江黎族自治县20  
22年公办中小学校空调配  
置项目

工程名称：教学楼-安装工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	030411004009	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	3401.86			
13	030411004010	配线	1. 配线形式:线槽配线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	5488.17			
14	030411001025	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明敷	m	437.97			
15	030411001026	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:明敷	m	416.09			
16	030411001027	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 配置形式:明敷	m	5			
17	030411001028	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC65 4. 配置形式:明敷	m	12.96			
18	030411001029	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:明敷	m	11.55			
19	030411002002	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:200*100 (mm)	m	213.82			
20	031002001002	线槽支架制作、安装	1. 材质:槽钢、角钢 (综合) 2. 管架形式:吊架	kg	207.15			
21	030408006023	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 规格:4.0mm <sup>2</sup> 以内	个	152			
22	030408006024	压铜接线端子	1. 名称:压铜接线端子 2. 规格:10mm <sup>2</sup> 以内	个	2			
23	030408006025	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:35mm <sup>2</sup> 以内	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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：教学楼-安装工程

第 3 页 共 4 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
			3. 材质、类型：铜芯					
24	030408006026	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：120mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型：铜芯	个	1			
		排水工程						
25	031001006017	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN20 3. 连接形式：粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求：充水试验	m	22			
26	031001006018	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN32 3. 连接形式：粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求：充水试验	m	81			
27	031001006019	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN50 3. 连接形式：粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求：充水试验	m	51.6			
		空调工程						
28	030701003014	空调器	1. 名称：分体空调 2. 型号：冷量：5.0KW，电量：1.47KW，电气特性：220V/50HZ，噪音：≤52dB（A） 3. 其他参数说明：2P，循环风量（m <sup>3</sup> /h）：950-1050，制冷剂：环保冷媒，能效等级：2级或更优	台	20			
29	030701003015	空调器	1. 名称：分体空调 2. 型号：冷量：7.2KW，电量：2.117KW，电气特性：220V/50HZ，噪音：≤52dB（A） 3. 其他参数说明：3P，循环风量（m <sup>3</sup> /h）	台	14			
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：教学楼-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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，但是由于费率浮动，安责险费率不同，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：教学楼-安装工程  
标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目  
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。







# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：文化书屋-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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，但是由于费率浮动，安责险费率不同，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：文化书屋-安装工程

标段：昌江黎族自治县2022年公  
办中小学校空调配置项目

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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：综合教学楼-安装工程

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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017018	配电箱	1. 名称:综合教学楼空调总箱 2. 型号:KT-Z 3. 安装方式:明装	台	1			
2	030404017019	配电箱	1. 名称:二层空调配电箱 2. 型号:1KT 3. 安装方式:明装	台	1			
3	030404017020	配电箱	1. 名称:四、五层空调配电箱 2. 型号:2KT 3. 安装方式:明装	台	1			
4	030404035013	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:220V/16A	个	3			
5	030404035014	插座	1. 名称:壁挂式空调三孔插座 2. 规格:220V/16A	个	10			
6	030411006010	开关盒	1. 名称:开关盒	个	13			
7	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4X25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	17.09			
8	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	19			
9	030411004012	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	393.3			
10	030411004013	配线	1. 配线形式:线槽配线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	1039.59			
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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：综合教学楼-安装工程

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
11	030411001031	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明敷	m	131.1			
12	030411001032	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC65 4. 配置形式:明敷	m	15.59			
13	030411001033	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:明敷	m	13			
14	030408006027	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:35mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型:铜芯	个	1			
15	030408006028	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 规格:4.0mm <sup>2</sup> 以内	个	39			
16	030408006029	压铜接线端子	1. 名称:压铜接线端子 2. 规格:10mm <sup>2</sup> 以内	个	4			
		排水工程						
17	031001006020	塑料管	1. 介质:冷凝管 2. 材质、规格:U-PVC塑料管, DN20 3. 连接形式:粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求:充水试验	m	6.5			
18	031001006021	塑料管	1. 介质:冷凝管 2. 材质、规格:U-PVC塑料管, DN50 3. 连接形式:粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求:充水试验	m	51.3			
		空调工程						
19	030701003018	空调器	1. 名称:分体空调 2. 型号:冷量: 5.0KW, 电量: 1.47KW, 电气特性: 220V/50HZ, 噪音: ≤52dB (A) 3. 其他参数说明: 2P, 循环风量(m <sup>3</sup> /h) :950-1050, 制冷剂:	台	8			
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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：综合教学楼-安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			环保冷媒，能效等级：2级或更优					
20	030701003019	空调器	1. 名称：分体空调 2. 型号：冷量：7.2KW，电量：2.117KW，电气特性：220V/50HZ，噪音：≤52dB（A） 3. 其他参数说明：3P，循环风量（m <sup>3</sup> /h）：1200-1360，制冷剂：环保冷媒，能效等级：2级或更优	台	5			
21	030413003010	打洞（孔）	1. 名称：机械钻孔 2. 规格：Φ63mm以内	个	13			
		措施项目						
22	031301017010	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1			
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：综合教学楼-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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，但是由于费率浮动，安责险费率不同，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：综合教学楼-安装工程  
标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目  
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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：室外-安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		电气工程						
1	030408001024	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZR-YJV-4X95 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 穿管敷设	m	12.88			
2	030408001025	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZR-YJV-4X25 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 穿管敷设	m	21.97			
3	030411004014	配线	1. 配线形式: 管内穿线 2. 型号: ZR-BV 3. 规格: 4mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 室外	m	71.88			
4	030411001034	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC100 4. 配置形式: 明敷	m	12.57			
5	030411001035	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC65 4. 配置形式: 明敷	m	21.43			
6	030411001036	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PC20 4. 配置形式: 埋地敷设	m	23.96			
7	040205001003	人(手)孔井	1. 材料品种: 强电井 2. 规格尺寸: 400x400x100 (mm) 3. 盖板材质、规格: 符合设计要求	座	2			
8	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖一、二类沟槽土方 2. 挖土深度: 符合设计要求	m <sup>3</sup>	10.78			
9	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 填土夯实 2. 填方材料品种: 一、二	m <sup>3</sup>	10.78			
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：室外-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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，但是由于费率浮动，安责险费率不同，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：室外-安装工程  
标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目  
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_DEJSGF+DJCS_DEJSGF)*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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：石碌镇乡村少年宫-安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017021	配电箱	1. 名称:石碌镇乡村少年宫二层空调配电箱 2. 型号:KT-Z 3. 安装方式:明装	台	1			
2	030404035015	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座（安全型） 2. 规格:220V/16A	个	4			
3	030411006011	开关盒	1. 名称:开关盒	个	4			
4	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	11.44			
5	030411004015	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	226.05			
6	030411001037	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:明敷	m	8.62			
7	030411001038	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明敷	m	69.35			
8	030408006030	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 规格:4.0mm <sup>2</sup> 以内	个	12			
9	030408006031	压铜接线端子	1. 名称:压铜接线端子 2. 规格:10mm <sup>2</sup> 以内	个	1			
		排水工程						
10	031001006022	塑料管	1. 介质:冷凝管 2. 材质、规格:U-PVC塑料管, DN20 3. 连接形式:粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求:充水试验	m	28.8			
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：石碌镇乡村少年宫-安装工 标段：昌江黎族自治县2022年公办  
中小学学校空调配置项目

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	30				
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。











(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：石碌镇乡村少年宫-安装工程

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：石碌镇学校综合楼-安装工程

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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017022	配电箱	1. 名称:石碌镇学校综合楼空调总箱 2. 型号:KT-Z 3. 安装方式:明装	台	1			
2	030404017023	配电箱	1. 名称:石碌镇学校综合楼教学楼三层空调配电箱 2. 型号:1KT 3. 安装方式:明装	台	1			
3	030404017024	配电箱	1. 名称:石碌镇学校综合楼教学楼一、二层空调配电箱 2. 型号:2KT 3. 安装方式:明装	台	1			
4	030404035016	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:220V/16A	个	9			
5	030404035017	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:380V/16A	个	4			
6	030411006012	开关盒	1. 名称:开关盒	个	13			
7	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	6.27			
8	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	14.79			
9	030411004016	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	1496.19			
10	030411001039	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50	m	3.58			
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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：石碌镇学校综合楼-安装工程

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
			4. 配置形式：明敷					
11	030411001040	配管	1. 名称：配管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC40 4. 配置形式：明敷	m	8.79			
12	030411001041	配管	1. 名称：配管 2. 材质：塑料管 3. 规格：PC20 4. 配置形式：明敷	m	479.23			
13	030408006032	压铜接线端子	1. 名称：压铜接线端子 2. 规格：10mm <sup>2</sup> 以内	个	39			
14	030408006033	无端子外部接线	1. 名称：无端子外部接线 2. 规格：4.0mm <sup>2</sup> 以内	个	84			
15	030408006034	电力电缆头	1. 名称：电缆终端头 2. 规格：16mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型：铜芯	个	1			
		排水工程						
16	031001006023	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN20 3. 连接形式：粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求：充水试验	m	5.5			
17	031001006024	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN32 3. 连接形式：粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求：充水试验	m	34.2			
18	031001006025	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN50 3. 连接形式：粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求：充水试验	m	3.8			
		空调工程						
19	030701003022	空调器	1. 名称：分体空调 2. 型号：冷量：5.0KW，电量：1.47KW，电气特性：220V/50HZ，噪音：	台	5			
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：石碌镇学校综合楼-安装工 标段：昌江黎族自治县2022年公办  
 程 中小学校空调配置项目 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	30				
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。











(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：石碌镇学校综合楼-安装工程

标段：昌江黎族自治县2022年公  
办中小学校空调配置项目

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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：教学楼综合-安装工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017025	配电箱	1. 名称:教学综合楼空调总箱 2. 型号:KT-Z 3. 安装方式:明装	台	1			
2	030404017026	配电箱	1. 名称:教学综合楼一层空调配电箱 2. 型号:1KT 3. 安装方式:明装	台	1			
3	030404017027	配电箱	1. 名称:教学综合楼四层空调配电箱 2. 型号:2KT 3. 安装方式:明装	台	1			
4	030404017028	配电箱	1. 名称:教学综合楼五层空调配电箱 2. 型号:3KT 3. 安装方式:明装	台	1			
5	030404017029	配电箱	1. 名称:教学综合楼六层空调配电箱 2. 型号:4KT 3. 安装方式:明装	台	1			
6	030404035018	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:220V/16A	个	28			
7	030404035019	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:380V/16A	个	2			
8	030411006013	开关盒	1. 名称:开关盒	个	30			
9	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4x70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	10.53			
10	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	32.55			
11	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	46.46			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：昌江黎族自治县20  
22年公办中小学校空调配  
置项目

工程名称：教学楼综合-安装工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 型号:ZR-YJV-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设					
12	030411004017	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	4041.03			
13	030411001042	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 配置形式:明敷	m	7.74			
14	030411001043	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明敷	m	40.46			
15	030411001044	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:明敷	m	26.55			
16	030411001045	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明敷	m	1302.01			
17	030408006035	压铜接线端子	1. 名称:压铜接线端子 2. 规格:10mm <sup>2</sup> 以内	个	4			
18	030408006036	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 规格:4.0mm <sup>2</sup> 以内	个	90			
19	030408006037	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:16mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型:铜芯	个	4			
20	030408006038	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型:铜芯	个	1			
		排水工程						
21	031001006026	塑料管	1. 介质:冷凝管 2. 材质、规格:U-PVC塑料管, DN20 3. 连接形式:粘结	m	34.3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：昌江黎族自治县20  
22年公办中小学校空调配  
置项目

工程名称：教学楼综合-安装工程

第 3 页 共 4 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
			4. 压力试验及吹、洗设计 要求：充水试验					
22	031001006027	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN32 3. 连接形式：粘结 4. 压力试验及吹、洗设计 要求：充水试验	m	45.6			
23	031001006028	塑料管	1. 介质：冷凝管 2. 材质、规格：U-PVC塑料管，DN50 3. 连接形式：粘结 4. 压力试验及吹、洗设计 要求：充水试验	m	45.6			
		空调工程						
24	030701003025	空调器	1. 名称：分体空调 2. 型号：冷量：5.0KW， 电量：1.47KW，电气特性： 220V/50HZ，噪音：≤52dB（A） 3. 其他参数说明：2P， 循环风量（m <sup>3</sup> /h）：950- 1050，制冷剂：环保冷媒， 能效等级：2级或更优	台	14			
25	030701003026	空调器	1. 名称：分体空调 2. 型号：冷量：7.2KW， 电量：2.117KW，电气特性： 220V/50HZ，噪音：≤52dB（A） 3. 其他参数说明：3P， 循环风量（m <sup>3</sup> /h）：1200- 1360，制冷剂：环保冷媒， 能效等级：2级或更优	台	14			
26	030701003027	空调器	1. 名称：分体空调 2. 型号：冷量：12.5KW， 电量：3.676KW，电气特性： 380V/50HZ，噪音：≤52dB（A）	台	2			
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：教学楼综合-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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，但是由于费率浮动，安责险费率不同，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：教学楼综合-安装工程

标段：昌江黎族自治县2022年公  
办中小学校空调配置项目

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

标段：昌江黎族自治县20  
22年公办中小学校空调配  
置项目

工程名称：室外-安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	030408001032	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4x70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	23.3			
2	030408001033	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4X25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	141.8			
3	030408001034	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	75.43			
4	030411001046	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 配置形式:埋地敷设	m	22.73			
5	030411001047	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC65 4. 配置形式:埋地敷设	m	138.34			
6	030411001048	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:埋地敷设	m	73.59			
7	040205001004	人(手)孔井	1. 材料品种:强电出线井 2. 规格尺寸:800x800x100 (mm) 3. 盖板材质、规格:符合设计要求	座	4			
8	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人机配合挖一、二类沟槽土方 2. 挖土深度:符合设计要求	m <sup>3</sup>	127.16			
9	040103001003	回填方	1. 密实度要求:填土夯实 2. 填方材料品种:一、二类土	m <sup>3</sup>	127.16			
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：室外-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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，但是由于费率浮动，安责险费率不同，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：室外-安装工程  
标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目  
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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：教学楼-安装工程

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
		整个项目						
		电气工程						
1	030404017030	配电箱	1. 名称:思源教学楼空调总箱 2. 型号:KT-Z 3. 安装方式:明装	台	1			
2	030404017031	配电箱	1. 名称:思源教学楼一层空调配电箱 2. 型号:1KT 3. 安装方式:明装	台	1			
3	030404017032	配电箱	1. 名称:思源教学楼二、三层空调配电箱 2. 型号:2/3KT 3. 安装方式:明装	台	2			
4	030404017033	配电箱	1. 名称:思源教学楼四层空调配电箱 2. 型号:1KT 3. 安装方式:明装	台	1			
5	030408001035	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4x120 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	7.62			
6	030408001036	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-3x25+2x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	34.81			
7	030408001037	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	24.2			
8	030411004018	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	2848.95			
9	030411004019	配线	1. 配线形式:线槽配线 2. 型号:ZR-BV	m	3967.47			
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

标段：昌江黎族自治县20  
22年公办中小学校空调配  
置项目

工程名称：教学楼-安装工程

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
			3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内					
10	030411001049	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC125 4. 配置形式:明敷	m	6.12			
11	030411001050	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC65 4. 配置形式:明敷	m	28.81			
12	030411001051	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明敷	m	18.2			
13	030411001052	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20 4. 配置形式:明敷	m	936.15			
14	030411002003	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:200*100 (mm)	m	207.14			
15	030411002004	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:200*150 (mm)	m	15.6			
16	031002001003	线槽支架制作、 安装	1. 材质:槽钢、角钢 (综合) 2. 管架形式:吊架	kg	215.79			
17	030408006039	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 规格:4.0mm <sup>2</sup> 以内	个	150			
18	030408006040	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:16mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型:铜芯	个	4			
19	030408006041	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:35mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型:铜芯	个	4			
20	030408006042	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:120mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型:铜芯	个	1			
		排水工程						
21	031001006029	塑料管	1. 介质:冷凝管 2. 材质、规格:U-PVC塑	m	256.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：教学楼-安装工程

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
			料管，DN20 3. 连接形式：粘结 4. 压力试验及吹、洗设计要求：充水试验					
		空调工程						
22	030701003028	空调器	1. 名称：分体空调 2. 型号：冷量：5.0KW，电量：1.47KW，电气特性：220V/50HZ，噪音：≤52dB（A） 3. 其他参数说明：2P，循环风量（m <sup>3</sup> /h）：950-1050，制冷剂：环保冷媒，能效等级：2级或更优	台	22			
23	030701003029	空调器	1. 名称：分体空调 2. 型号：冷量：7.2KW，电量：2.117KW，电气特性：220V/50HZ，噪音：≤52dB（A） 3. 其他参数说明：3P，循环风量（m <sup>3</sup> /h）：1200-1360，制冷剂：环保冷媒，能效等级：2级或更优	台	26			
24	030701003030	空调器	1. 名称：分体空调 2. 型号：冷量：12.5KW，电量：3.676KW，电气特性：380V/50HZ，噪音：≤52dB（A）	台	1			
25	030413003014	打洞（孔）	1. 名称：机械钻孔 2. 规格：φ63mm以内	个	49			
		措施项目						
26	031301017014	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	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：教学楼-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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，但是由于费率浮动，安责险费率不同，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：教学楼-安装工程  
标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目  
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

标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

工程名称：室外-安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	030402018002	箱变	1. 名称:箱变 2. 容量 (kV·A):200 kVA 3. 基础:含基础	台	1			
2	030414001002	箱变系统调试	1. 名称:箱变系统调试 变压器容量 315V·A以下	系统	1			
3	030408001038	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4X120 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	94.93			
4	030408001039	电力电缆	1. 名称:高压电力电缆 2. 型号:YJV22-10KV-3x70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	6.31			
5	030411001053	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC125 4. 配置形式:埋地敷设	m	92.61			
6	030408006043	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:120mm <sup>2</sup> 以内 3. 材质、类型:铜芯	个	1			
7	040205001005	人(手)孔井	1. 名称:高压手孔井 2. 规格尺寸:800X800X100 (mm) 3. 盖板材质、规格:符合设计要求	座	1			
8	040205001006	人(手)孔井	1. 材料品种:强电出线井 2. 规格尺寸:1000X1000X1100 (mm) 3. 盖板材质、规格:符合设计要求	座	4			
9	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人机配合挖一、二类沟槽土方 2. 挖土深度:符合设计要	m <sup>3</sup>	56.96			
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：室外-安装工程      标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目      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	30				
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，但是由于费率浮动，安责险费率不同，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：室外-安装工程  
标段：昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目  
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_DEJSGF+DJCS_DEJSGF)*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。