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

小学校空调配置项目

第 1 页共 1 页

小学校空训		A 357 (-)		其中: (元)	
序号	单项工程名称	金额(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				

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 昌江黎族自治县红林学校

单位: 元 第 1 页 共 1 页

ric I	光片工程力势	人宏写		其中:			
序号	单位工程名称	金额	暂估价	安全文明施工费	规费		
1	办公楼-安装工程						
2	科学楼-安装工程						
3	实验楼-安装工程						
4	综合教学楼-安装工程						
5	室外-安装工程						
	合计						

单位工程投标报价汇总表

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

工程名称: 力	公楼-安装工程 中小	学校空调配置项目	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	电气工程		
1.2	排水工程		
1.3	空调工程		
=	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		
Ŧi.	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。

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:办公楼-安装工程

第1页 共2页

上任	6称: 少公俊-女多	 大	直り	K II			現 Ⅰ	火ニデ	と 2 贝
序号	海口护河	商日夕初	海口柱红排法	计量 单位	丁和 見	金额 (元)			
	项目编码	项目名称 	项目特征描述	単位	工程量	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:4mm2 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: 10mm2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. 0mm2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						

标段: 昌江黎族自治县20 22年公办中小学校空调配

工程名称:办公楼-安装工程

第2页 共2页

工程名	名称:办公楼-安	装工程	置项	百 1			第 2	页 共2页
序号	蛋白炉缸	币日夕秒	五日味红世牙	计量 单位	工程量		金额 (元)	
分 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: 暂估价
11	030701003001	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^3/h):950 -1050,制冷剂: 环保冷媒,能效等级: 2级或更优	台	2			
12	030701003002	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 3/h):120 0-1360,制冷剂: 环保 冷媒,能效等级: 2级或 更优	台	2			
13	030413003001	打洞 (孔)	1. 名称: 机械钻孔 2. 规格: φ63mm以内	个	4			
		措施项目						
14	031301017001	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1			
			本页小计					
			合 计					

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

上生一小	1: 小公俊-女装	工作 丁小子	校至调配直坝日		早 位	: /[第1!	八 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	30				
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38件际认费最但责浮据不同参【2019】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 按证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: 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2页 共2页

	: 办公楼-女装	工性 丁介子	校至调配直坝目		早 位	: /L	知 4 リ	及 共2页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1. 7	视频监控费						编特视暂每00每800,时费 前,费价值和,他月程按计 或,费价10和,时费 时,要价值,机计结实算
4户44114()		合 计	年拉 1 /					

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 按述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: 办公楼-安装工程

标段: 昌江黎族自治县2022年公

序号 項目名称 会額(元) 結算金額(元) 备注 1 智介价 () () () () () () () () () ()	工程名称:	办公楼-安装工程	办中小学校空调配置项	5目	第1页 共1页
2 哲价	序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
2.1 材料智估价 ()	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 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 <	2	暂估价			
3	2. 1	材料暂估价			
4 总承包服务費 1<	2. 2	专业工程暂估价			
	3	计日工			
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	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					
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					
A					
A					
自					
自					
自					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 —					
		合 计			_

暂列金额明细表

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

上程名称:	办公楼-安装工程 公理	5.中小学校空;	周	第1页 共1页
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
-				
	<u> </u>			
	合 计			

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

F9 T程名称		: 分公传 女表工性	27	中小子仪工则癿且	1.火口	N1 I	火 共工火
	序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
	1						
会 计							
合 计							
合 详							
在 計							
合 详							
合 计							
合 计							
合 计							
合							
合 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 —							
合 计 ———————————————————————————————————							
合 计 ———————————————————————————————————							
		L 合 计	<u> </u>				_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

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

工作和标: 75.2	位 文仪工住	77.1 71.丁/人工 啊 配 E	<u> </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: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置。

单位工程投标报价汇总表

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

上程名称: 科	字楼-安装上桯	中小字校空调配置坝目	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	电气工程		
1.2	排水工程		
1.3	空调工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2. 1	其中:安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2. 4	其中: 夜间施工增加费		
2. 5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3. 2	其中: 暂估价		
3. 3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五.	税金		
招			
			-

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。

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:科学楼-安装工程

第 1 页 共 3 页

<u></u> 上程名	桯名称: 科学楼-安装工桯 		置项目			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)	
/1 2	火口狮内	火口 石机	次百刊证加定	単位	工任革	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		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: 4mm2 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"。

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: 科学楼-安装工程

第2页 共3页

ユーリエイ	1你: 件子按 ⁻ 女>	久工/注	上り 上り	КП			売 ∠	火 共 5 火
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	12. A. V. 14	金额(元)	dd. 1. dwy 11 11
11	030408006003	无端子外部接线	1. 名称: 无端子外部接线 2. 规格: 4. 0mm2以内	个	48	综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 35mm2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:16mm2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 [^] 3/h):120 0-1360,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					

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: 科学楼-安装工程

第3页 共3页

金额(元) 计量 单位 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 综合单价 合价 其中: 暂估价 |031301017002 | 脚手架搭拆 1. 脚手架搭拆 项 19 本页小计 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: 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

上生一小	1: 科字俊-女装	工性 下小子	校至调配直坝日		早 位	; /L	第15	八 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	30				
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【2019】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 按证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

丁程名称:科学楼-安装丁程

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2页 共2页

	注 科学楼-安装	上柱 中小字	校空调配置项目		单位	: 兀	第 2]	页 共2页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00每80算算际 前,费价100每00,时费 前,1000年的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
		<u></u> Д.						
	告价 人员)。	合 计		() th. // T				

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:科学楼-安装工程

标段: 昌江黎族自治县2022年公

序号 項目名称 会額(元) 結算金額(元) 备注 1 智力合於 () () () () () () () () () ()	工程名称:	科学楼-安装工程	办中小学校空调配置项	页目 一	第1页 共1页
2 替价价 2.1 材料暂价价 2.2 专业工程暂估价 3 计目工 4 总承包服务费 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 9 1 10 1 10 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 </th <th>序号</th> <th>项目名称</th> <th>金额 (元)</th> <th>结算金额 (元)</th> <th>备注</th>	序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
2.1 材料智估价 ()	1	暂列金额			
2.2 专业工程智信价 3 计日工 4 总承包服务费 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	2	暂估价			
3 計日工	2.1	材料暂估价			
4 总承包服务費 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					
日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本					
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					
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					
A					
A					
合 计 一					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
合 计 — —					
		合 计			_

暂列金额明细表

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

工程名称:	科学楼-安装工程 公	办中小学校空间	間配置项目	第1页 共1页		
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注		
1						
	l	ļ.				
	H V]					

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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 工程名称 工程内容 智信金額 (元) 差額 主(元) 各注 1 (元) (元) (元) 公計		: 科子按 女表工性	21	中小子仪工则癿且		N1 I	火 共工火
	序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ± (元)	备注
	1						
合 if							
合 详							1
全 it ——							
合 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							
合 计							
合 计							1
合 计							
合 计							
合 计							
合 计 —							
合 ti ———————————————————————————————————							
		L 合 计	<u> </u>				_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

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1页

工工口(1) 1 1 1	スペート	// 1 1 1 K T MIRE	L-77 H	ルエス ハエス		
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置。

单位工程投标报价汇总表

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

工程名称:	实验楼-安装工程	中小学校空调配置项目	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	电气工程		
1.2	排水工程		
1.3	空调工程		
	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2. 1	其中:安全防护、文明施工费		
2. 2	其中: 临时设施费		
2. 3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2. 5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3. 2	其中: 暂估价		
3. 3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五.	税金		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		
B		-	

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。

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:实验楼-安装工程

第1页 共2页

/ _L	L柱名称: 头验俊 ⁻ 女袋上柱 		直坝日						
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 与	火口細門	火日石你	次日付征佃处	単位	工任里	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: 4mm2 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: 10mm2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. 0mm2以内	\Rightarrow	30				
		排水工程							
10	031001006005		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						

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:实验楼-安装工程

工程名称:实验楼-安装工程				负 共2月				
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)	
				半位	. –	综合单价	合价	其中: 暂估值
11	031001006006	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			
		空调工程						
12	030701003004	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	6			
13	030413003003	打洞 (孔)	1. 名称: 机械钻孔 2. 规格: Φ63mm以内	个	6			
		措施项目						
14	031301017003	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1			
	本页小计							
			合 计					

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

上生一小	1: 头验俊-女装	工性 下小子	校至调配直坝日		早 位	: /6	第1!	八 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	30				
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38件际认费最但责浮据不同参【2019】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 按证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: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2页 共2页

上性石物	: 头验楼-女装	上性 中小子	校至调配置项目		早 位	: 儿	第 △ !	及 共2页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00年的元工,用 前侧上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
4户生11 ()		合 计	有拉 1 /					

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 按述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:实验楼-安装工程

标段: 昌江黎族自治县2022年公

序号 項目名称 会額(元) 結算金額(元) 备注 1 智力合数 () () () () () () () () () ()	工程名称:	实验楼-安装工程	办中小学校空调配置项	页目	第1页 共1页
2 替价价 2.1 材料暂价价 2.2 专业工程暂估价 3 计目工 4 总承包服务费 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 9 1 10 1 10 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 </th <th>序号</th> <th>项目名称</th> <th>金额 (元)</th> <th>结算金额 (元)</th> <th>备注</th>	序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
2.1 材料智估价 ()	1	暂列金额			
2.2 专业工程智信价 3 计日工 4 总承包服务费 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	2	暂估价			
3 計口工	2. 1	材料暂估价			
4 总承包服务費 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					
日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本					
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					
自					
合 计 一					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
合 计 — —					
		合 计			_

暂列金额明细表

标段: 昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

丁程名称: 实验楼-安装丁程

第 1 页 共 1 页

上性名称:	实验楼-安装工程 公	办中小学校空证	周	第1页 共1页	
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注	
1					
	△ 21.				
	合 计				

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

	:	27	一个大人工 啊 配 直	子仪工则癿且坝目		火 光工火
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ± (元)	备注
1						
-						
	<u> </u>					_
	<u> </u>					<u></u>

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

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

,自在家族自有会2022年公 P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)*	(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。

单位工程投标报价汇总表

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

学校空调配置项目 第 1 页 共 1 页

上性名例:	综合教字楼-安装上桯	中小字校空调配置项目	第 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	电气工程		
1. 2	排水工程		
1.3	空调工程		
=	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2. 1	其中:安全防护、文明施工费		
2. 2	其中: 临时设施费		
2. 3	其中: 雨季施工增加费		
2. 4	其中: 夜间施工增加费		
2. 5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3. 2	其中: 暂估价		
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		

注:本表适用于单位工程招标控制价,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

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

上性石物: 综口叙子按"女农工性 ————————————————————————————————————								
序号	项目编码 项目名称 项目特征描述 计量 工程量 —		金额(元)					
	2 . 1 . 2647. 4			単位		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: 4mm2 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:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

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2页 共3页

上性石怀: 综口叙子传								
		项目特征描述 计量 单位	工程量	金额(元)				
	> - □ - NiA _{1,} A			単位	1,12,35	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	HU H	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: 10mm2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. 0mm2以内	个	84			
16	030408006010	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 16mm2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: 50mm2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	光日小八 左左	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:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

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3页共3页

房号 項目縮約 項目名称 項目等征继述 工程量 企館(元) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	上性石你: 综口叙子按 ⁻						第 5 页		
1. 名称:分体空调 2. 超导:冷性: 5.0% 2. 超导: 5. 数 2. 超速: 5. 数 2. 超速: 5. 数 2. 超速: 5. 数 2. 超速: 5. 数 3. 基础: 5. 数础: 5. 数 3. 基础: 5. 数础: 5. 数 3. 基础: 5. 数础: 5. 数 3. 基础: 5. 数	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	A1 AC A 444		++-1 +-11
					1 124		综合单价	合价	其中: 暂估价
21 030701003005 空调器 1. 名称: 分林空调 2. 想导: 今至: 5.0KW、电量: 1. 47KW、电气转性 2.20W/50HZ、噪音: 5.0KW、电量: 2.20W/50HZ、噪音: 5.0KW、电弧; 2.1 10.50、制冷剂: 5.9kg、解效等级: 2级或更 亿 1. 名称: 分体空调 2. 型号: 冷量: 7. 2KW、电量: 2.20W/50HZ、噪音: 5.0KW、电量: 2.1 17KW、电气转性: 2.20W/50HZ、噪音: 5.5 2dB (A) 3. 1. 1 14 22 030701003006 空调器 1. 名称: 分体空调 2. 20W,电流 2. 20W,电流 2. 20W,电流 2. 20W,				4. 压力试验及吹、洗设 计要求: 充水试验					
1. 名称:分体空调 2. 型导:冷重: 7. 2KW. 电量: 2. 117KW. 电气特性: 220V/50HZ. 噪音: %524B (参数说明: 3P, 循环风量(m 3/h):120 (空调工程						
23 030413003004 打洞 (孔) 1. 名称: 机械钻孔 2. 規格: φ63mm以内 个 28	21	030701003005	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(m³3/h):950 -1050,制冷剂: 环保冷媒,能效等级: 2级或更优	台	14			
24 031301017004 脚手架搭拆 1. 脚手架搭拆 项 1 24 031301017004 脚手架搭拆 1. 脚手架搭拆 项 1 25 2 2 2 2 2 3 3 4 3 4	22	030701003006	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 3/h):120 0-1360,制冷剂: 环保 冷媒,能效等级: 2级或 更优	台	14			
24 031301017004 脚手架搭拆 1. 脚手架搭拆 項 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 3 1 1 1 4 1 1 1 5 1 1 1 6 1 1 1 7 1 1 1 8 1 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 3 1 1 1 4 1 1 1 5 1 1 1 6 1 1 1 7 1 1 1 8 1 1 1 9 1 1	23	030413003004	打洞 (孔)	1. 名称: 机械钻孔 2. 规格: Φ63mm以内	个	28			
本页小计			措施项目						
	24	031301017004	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1			
合 计									
				合 计					

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

上生和初	· 综合教字卷-	女衣工性 十分子	校至调配直坝目		早 位	: /[第1月	八 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	30				
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【2019】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 按证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。

工程夕秋, 控入勤学迷_字法工程

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

年 9 面 共 2 页

工程名称	宋:综合教学楼	安装工程 中小学	校空调配置项目		单位	: 元	第 2 」	瓦 共2页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00每80算算际销制价监租球月枪/台元两元工,时费时,费价10人,时费成10人,时费成10人,时费时,10人,10人,10人,10人,10人,10人,10人,10人,10人,10人
		合 计						

编制人(造价人员): 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

标段: 昌江黎族自治县2022年公

工程名称: 组	综合教学楼-安装工程	标段: 首江黎族自宿县 办中小学校空调配置项	第1页共1		
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注	
1	暂列金额				
2	暂估价				
2. 1	材料暂估价				
2.2	专业工程暂估价				
3	计日工				
4	总承包服务费				
	合 计			_	

暂列金额明细表

工程名称:综合教学楼-安装工程

标段: 昌江黎族自治县2022年

第1页 共1页

工程名称:	综合教学楼-安装工程 公	办中小学校空间	周配置项目	第1页 共1页		
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注		
1						
		ļ				
			ļ			

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

	·	77	中小子仪工则癿目	1.77 []	/// 1	火 共工火
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
	<u> </u>					_
	H 11					<u> </u>

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

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

工作: 11 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	1	77.1 71.丁/人工 啊 配 E	10次口	<u> </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: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置。

单位工程投标报价汇总表

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

工程名称: 室	至外-安装工程 中小鸟	学校空调配置项目	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	电气工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2. 1	其中:安全防护、文明施工费		
2. 2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2. 5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3. 2	其中: 暂估价		
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		

注:本表适用于单位工程招标控制价,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

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

·公办中小学校空调配 .目 第 1 页 共 2 页

項目論所 項目名称 項目特征描述 計量 工程量 金数 (元) (1你: 至外"女表_	L/I王 I				第 1 页			
整个項目 担气工程 1. 名称: 箱変 2. 容易 (kV · A): 630 kV 3. 基础: 含基础 2. 030414001001 箱変 2. 名称: 箱変系統選試 文正審容 (kV · A): 630 kV 3. 基础: 含基础 2. 名称: 由力电缆 2. 型等: 2kr / 17 - 4X50 3. 材版: 劉龙 · 新俊 / 1 kW / 3. 基础: 含基础 1. 名称: 电力电缆 2. 型等: 2kr / 17 - 4X50 3. 材版: 劉龙 · 新俊 / 1 kW / 3. 基础: 含基础 1. 名称: 电力电缆 2. 型等: 2kr / 17 - 4X50 3. 材版: 劉龙 · 新俊 / 1 kW / 3. 基础: 含基础 1. 名称: 电力电缆 2. 型等: 2kr / 17 - 4X50 1. 名称: 电力电缆 2. 型等: 2kr / 17 - 4X50 1. 名称: 电力电缆 2. 型等: 2kr / 17 - 2X5 3. 材质: 劉龙 · 新俊 / 3. 材质: 劉龙 · 3. 材质: 经济 · 3. 材质: 经济 · 3. 基础: 200. 18 1. 名称: 定管	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量				
电气工程					半世		综合单价	合价	其中: 暂估价	
1 030402018001 箱变										
1 030402018001 箱変			电气工程							
2 030414001001 箱変系統调試 以下 変圧器容量 1000kv・A 系統 1 以下 207.85	1	030402018001	箱变	2. 容量(kV • A):630 KVA	台	1				
3 030408001008 电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-4X50	2	030414001001	箱变系统调试	变压器容量 1000kV • A	系统	1				
1. 名称: 电力电缆 1. 名称: 电力电缆 2. 型导: ZR-YJV-4X10 3. 材质: 铜芯 m 479 4. 敷设方式、部位: 穿管 敷设 m 16. 7 16	3	030408001008	电力电缆	2. 型号: ZR-YJV-4X50 3. 材质: 铜芯	m	207. 85				
5 030408001010 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:ZVJV22-10KV-3 x95 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 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 m 462. 12	4	030408001009	电力电缆	4. 敷设方式、部位: 穿管	m	157. 24				
6 030408001011 电力电缆 x95 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	5	030408001010	电力电缆	2. 型号: ZR-YJV-4X10 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 穿管	m	479				
8 030411001013 配管	6	030408001011	电力电缆	x95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管	m	16. 7				
3. 规格: SC65 4. 配置形式: 埋地敷设 1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC40 m 462. 12	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				
本页小计	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:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

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

上生七	5杯: 至外-女装_	上作主	直り	K II			弗 2	火 デ	七 2 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)		
77.4	- 次日細円		项目付征抽处	単位	工任里	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: 50mm2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:35mm2以内 3. 材质、类型:铜芯		1				
12	030408006014	压铜接线端子	1. 名称: 压铜接线端子 2. 规格: 10mm2以内	个	2				
13	040205001001	人 (手)孔井	1. 名称:高压手孔井 2. 规格尺寸:800X800X1 100 (mm) 3. 盖板材质、规格:符合 设计要求	座	1				
14	040205001002	1人(半)孔井	1. 材料品种:强电出线井 2. 规格尺寸:1000X1000 X1100 (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	m3	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	m3	294. 04				
		措施项目							
			 本页小计						
	合 计								
<u> </u>			- ··				1	<u> </u>	

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

11年11月11月	〈: 至外-女装工	性 下小子	校至调配直坝日		早 位	;)L	第15	八 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	30				
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,要是设由费办体费所琼9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 按证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。

丁程名称: 室外-安装丁程

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2页 共2页

上程名称	K: 室外-安装工	柱 中小字	校空调配置项目		单位	: 兀	第 2]	页 共2页	
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注	
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00每800,时费 前价监租球月仓/月程按计 或,费价10 每00,时费 800,时费	
-									
		l 合 计		<u> </u>					
(3-3-1-1	「								

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: 室外-安装工程

标段:昌江黎族自治县2022年公

第1页 共1页

序号 項目名称 会額(元) 新算金額(元) 备注 1 智介价 5000 2.1 材料智估价 5000 2.2 专业工程智估价 5000 3 计日工 6 4 总术包银务贸 6 5 6 6 <	工程名称:	室外-安装工程	办中小学校空调配置项目	第1页 共1〕		
2 替价 5000 2.1 材料智估价 5000 3 计日工 5000 4 总承包服务费 5000 5 日工 5000 6 日本 5000 7 日本 5000 8 日本 5000 9 日本 5000 <	序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注	
2.1 材料智估价 5000 3 计日工 5000 4 总承包服务费 6000 6 6000 6000 7 6000 6000 8 6000 6000 9 6000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 <	1	暂列金额				
2.2 专业工程智估价 5000 3 计日工 1 4 总承包服务费 1 5 1 1 6 1 1 7 1 1 8 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 3 1 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1 1 8 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 3 1 1<	2	暂估价	5000			
3	2. 1	材料暂估价				
4 总承包服务費 1<	2.2	专业工程暂估价	5000			
	3	计日工				
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	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						
A						
日本						
自						
自						
合 计						
合 计						
合 计						
合 计 —						
		合 计				

暂列金额明细表

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

上性名称:	室外-安装工程 公	办中小学校空证	周	第1页 共1页
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
	 	<u> </u>		
	п И			

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

工性有例	1: 至外 女表工性	25°	下小子仪工 炯乱且.	火口	知 1	火 光工火
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	破除道路、绿化、地砖及 恢复		5000			
	<u></u> 合 计		5000			_
					•	

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

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)*	(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。

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 昌江黎族自治县红田学校

单位: 元 第 1 页 共 1 页

ria d	单位工程名称	人宏		其中:	
序号	平位工柱名M	金额	暂估价	安全文明施工费	规费
1	红田教学楼-安装工程				
2	综合教学楼-安装工程				
3	乡村少年宫楼-安装工程				
4	室外-安装工程				
	合计				

单位工程投标报价汇总表

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1页

[程名称: 纟	I田教学楼-安装工程 中小	学校空调配置项目	第1页 共1〕
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	分部分项工程费		
1. 1	电气工程		
1.2	排水工程		
1. 3	空调工程		
	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。

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:红田教学楼-安装工程

第1页 共3页

		, XXIII	且の	\ <u> </u>			777 I		\ 0 %
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	٨١ ١٨ ٨ جرر	金额(元)	++-1-	## / L / A
		動人语口		1 124		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: 4mm2 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:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

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: 红田教学楼-安装工程

第2页共3页

	工程名称:红田教学楼-安装工程				负 共 3 负				
4. 配置形式:明敷 11. 92 (2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2		而日编和	而日夕称	而且特征描述	计量	工程是 .		金额 (元)	
11	77 5	次日細円		项目付征抽处	单位	工件里	综合单价	合价	其中: 暂估价
11 030411001016 配管 記憶 記憶 記憶 記憶 記憶 記憶 記憶 記				4. 配置形式: 明敷					
12 030411001017 配管 2. 材质、镀锌钢管 3.76 4. 配置形式: 明敷 m 3.76 4. 配置形式: 明敷 m 460.93 4. 配置形式: 明敷 m 460.93 4. 配置形式: 明敷 m 460.93 4. 配置形式: 明敷 h 460.93 4. 配置形式: 明敷 h 460.93 4. 配置形式: 明敷 h 460.93 h	11	030411001016	配管	2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50	m	11.92			
13 030411001018 配管 2. 村原・塑料管 3. 規格・PC20 4. 配置形式:明敷 m 460.93 4. 配置形式:明敷 m 460.93 4. 配置形式:明敷 m 460.93 4. 配置形式:明敷 c 4. 化配置形式:明敷 c 4. 化加定以内 c 4. 化加度 c 4. 化加度 c 4. 化加度 4. 化加度 c 4. 化加度 c	12	030411001017	配管	2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40	m	3.76			
15	13	030411001018	配管	2. 材质: 塑料管 3. 规格: PC20	m	460.93			
15	14	030408006015	无端子外部接线	1. 名称: 无端子外部接线 2. 规格: 4. 0mm2以内	个	48			
16 030408006017 电力电缆头 2 規格:16mm2以内 2 3 . 材质、类型:铜芯	15	030408006016	电力电缆头	2. 规格:35mm2以内	\Rightarrow	1			
排水工程	16	030408006017	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 16mm2以内 3. 材质、类型: 铜芯	个	2			
18 031001006010 塑料管 1. 介质:冷凝管 2. 材质、規格: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 30 2	17	030408006018	压铜接线端子	1. 名称: 压铜接线端子 2. 规格: 10mm2以内	个	2			
18 031001006010 塑料管 2. 材质、规格:U-PVC塑料管,DN20 3. 连接形式: 粘结结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			排水工程						
19 031001006011 塑料管 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	18	031001006010	塑料管	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	m	23. 1			
20 031001006012 塑料管 2. 材质、规格:U-PVC塑料管, DN32 m 75.5 3. 连接形式: 粘结 2. 材质、规格:U-PVC塑料管, DN32 m 75.5	19	031001006011	塑料管	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	m	30. 2			
	20	031001006012	塑料管	2. 材质、规格:U-PVC塑 料管,DN32	m	75. 5			
		<u> </u>							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

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: 红田教学楼-安装工程

公分中小字校宝鸠癿 目 第 3 页 共 3 页

上性名	6称:红田教学楼	一女袋上程	置项目				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)	T	
	2.11.704.4			早12		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						
		空调工程							
21	030701003007	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(m²3/h):950 -1050,制冷剂: 环保冷 媒,能效等级: 2级或更 优	台	8				
22	030701003008	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 [°] 3/h):120 0-1360,制冷剂: 环保 冷媒,能效等级: 2级或 更优	台	8				
23	030413003005	打洞 (孔)	1. 名称: 机械钻孔 2. 规格: Φ63mm以内	个	16				
		措施项目							
24	031301017005	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1				
<u> </u>	本页小计								
			合 计						

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

上生和机	1: 红田教字俊-	女表工性 下小子	校至调配直坝目		早 位	76	第1月	八 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	30				
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38件际认费最但责浮据不同参【2019,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 按证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。

工程夕秋, 好田勤学迷-字港工程

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

上程名称	K: 红田教学楼-	安装工程 中小学	校空调配置项目		单位	: 兀	第 2	页 共2页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00每809算际期制价监租球/台元两元/工,用第时控赁机厂枪月程按计
	造价人员):	合 计		N# 14 1	7,47* \			

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:红田教学楼-安装工程

标段: 昌江黎族自治县2022年公

第1页 共1页

序号 項目名称 金額(元) 結算金額(元) 名注 1 阿州金額 (2) (3) (4)	工程名称:红田教学楼-安装工程		办中小学校空调配置项	5目	第1页 共1页		
2 暫估价 2.1 材料暂估价 2.2 专业工程暂估价 3 计日工 4 总承包服务费 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 2 8 2 9 2 1 2 1 3 2 3 3 4 4 4 5 4 6 4 </th <th>序号</th> <th>项目名称</th> <th>金额 (元)</th> <th>结算金额 (元)</th> <th>备注</th>	序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注		
2.1 材料智估价	1	暂列金额					
2.2 专业工程智信价 3 计日工 4 总承包服务费 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	2	暂估价					
3 計口工	2.1	材料暂估价					
4 总承包服务費 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							
A							
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							
A							
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							
合 计 一							
合 计							
合 计							
合 计							
合 计 — — — — — — — — — — — — — — — — — —							
合 计 — —							
		合 计					

暂列金额明细表

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

上程名称:	红田教学楼-安装工程 公理	5.中小学校空;	周	第1页 共1页
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
-				
	 			
	H N			

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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	工作和你	: 红田叙子佞 女表工性	27	<u> </u>		<i>7</i> 7 1		
	序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注	
	1							
合 计 —		合 计					_	

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

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)*	(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。

单位工程投标报价汇总表

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

学校空调配置项目 第 1 页 共 1 页

上性名例:	综合教字楼-安装上桯	中小字校空调配置项目	第 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	电气工程		
1. 2	排水工程		
1.3	空调工程		
=	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2. 1	其中:安全防护、文明施工费		
2. 2	其中: 临时设施费		
2. 3	其中: 雨季施工增加费		
2. 4	其中: 夜间施工增加费		
2. 5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3. 2	其中: 暂估价		
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		

注:本表适用于单位工程招标控制价,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

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

	1你: 幼白教子伎 		且均	\ H		第 1 页 八 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	综合单价	金额(元)	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-Y JV-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: 4mm2 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: 4mm2 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			
	ļ.	-	 本页小计	ļ	ļ			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

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2页 共3页

上作工	1你: 综口叙子传	二女衣工性	且り	l I			舟 △	火 光、	<u>ه</u> ک
克 马			蚕口柱 红拱块	计量	丁和 見	金额 (元)			
序号	项目编码			计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂	i估f
			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. 0mm2以内	个	36				
13	030408006020	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 35mm2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^3/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				

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

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3页 共3页

合 计

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

<u> </u>	: 综合教字楼-	<u> </u>	校至调配直坝目		早 位	: <u>/L</u>	第1月	八 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	30				
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 按证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。

工程夕秋, 控入勤学迷_字法工程

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

年 9 面 共 2 页

工程名称	宋:综合教学楼	安装工程 中小学	校空调配置项目		单位	: 元	第 2 〕	页 共2页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00每80算算际销制价监租球月枪月上,时,两个工人的一个人,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,
1								
		合 计						

编制人(造价人员): 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

标段: 昌江黎族自治县2022年公

工程名称: 组	综合教学楼-安装工程	标段: 首江黎族自宿县 办中小学校空调配置项	目	第1页 共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合 计			_

暂列金额明细表

工程名称:综合教学楼-安装工程

标段: 昌江黎族自治县2022年

第1页 共1页

工程名称:	综合教学楼-安装工程 公	办中小学校空间	間配置项目	第1页 共1页
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
		ļ		
	H #1			

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

	·	77	中小子仪工则癿目		//4 1	火 共工火
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
	<u> </u>					_
	μ ν					<u> </u>

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

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)*	(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。

单位工程投标报价汇总表

标段: 昌江黎族自治县2022年公办

工程名称: 乡村少年宫楼-安装工程

第1页 共1页

工程名称: 乡	村少年宫楼-安装工程 中小	学校空调配置项目	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	电气工程		
1.2	排水工程		
1.3	空调工程		
=	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。

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

工程名	3称:乡村少年宫	楼-安装工程	置项	目			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)	
77 5	- 次日細円	·	项目付征抽处	単位	工任里	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	^	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: 4mm2 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. 0mm2以内	个	30	_		
10	030408006022	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 16mm2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"。

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2页 共3页

原号 项目編码 项目名称 项目特征捷述 中位 工程量 金額 (元) 金額 (元) (元) 金額 (元) 金額 (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元	工性工	L程名称: 乡村少年吕俊-女装上程		直坝日					() 火	
12 031001006016 22 24 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27	序号			项目特征描述	计量	 丁程量		金额(元)		
1.	/,, ,	7. 日神門	7.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	37mt n ti 1 V.	単位	二年	综合单价	合价	其中:	暂估价
12 031001006016 塑料管 2. 村所、規格:U-PVC型料管: NSC 数据 相信, DMS 数据 m 43. 2 4. 压力试验及吹、洗设计要求:充水试验 2. 型导:冷量: 5. 0kW, 电量: 1. 47kW, 电气特性: 220V/50HZ, 噪音: 公 524B (A) 5. 其他参数说明, 2P, 循环风量(m 3/h): 950-1050, 制护剂: 环保冷燥、能效等级: 2级或更优优 台 14 030701003012 空调器 1. 名称:分体空调 2. 程下级,电气转性: 220V/50HZ, 噪音: 公 524B (A) 台 14 030701003012 空调器 1. 名称:分体空调 公 50HZ, 噪音: 公 524B (A) 台 15 030701003013 空调器 1. 名称:分体空调 2. 型导:冷量: 12. 5kW, 电气转性: 380V/50HZ, 噪音: 公 524B (A) 台 15 030701003013 空调器 1. 名称:分体空调 2. 型导:冷量: 12. 5kW, 电气转性: 380V/50HZ, 噪音: 公 524B (A) 台 16 030413003007 打洞 (孔) 1. 名称:机械钻孔 2. 規格: 中气特性: 380V/50HZ, 噪音: 公 524B (A) 台 16 030413003007 打洞 (孔) 1. 名称:机械钻孔 2. 規格: 中气特性: 380V/50HZ, 噪音: 公 524B (A) 白 17 031301017007 脚手架搭拆 1. 脚手架搭拆 项				3. 连接形式: 粘结 4. 压力试验及吹、洗设 计要求: 充水试验						
1. 名称: 分体空调 2. 型号: 冷量: 5. 0 KW, 电量: 1. 4 TKW, 电气特 性: 220V/50IZ, 噪音: ※52dB (A) 3. 其他参数说明, 2P, 循环风量(m 3/h): 环保冷 煤, 能效等级: 2级或更 1. 名称: 分体空调 2. 型号: 冷量: 7. 2 KW, 电量: 2. 117 KW, 电气特 性: 220V/50IZ, 噪音: ※52dB (A) 3. 其他参数说明, 3P, 循环风量(m 3/h): 120 0-1360, 制冷剂: 环保冷 冷媒, 能效等级: 2级或更 1. 名称: 分体空调 2. 型号: 冷量: 7. 2 KW, 电量: 3. 5 KW, 高环风量(m 3/h): 120 0-1360, 制冷剂: 环保冷 冷媒, 能效等级: 2级或更 1. 名称: 分体空调 2. 型号: 冷量: 12. 5 KW, 电量: 3. 6 7 6 KW, 电气特 性: 280V/50IZ, 噪音: ※52dB (A) 1. 名称: 分体空调 2. 型号: 冷量: 12. 5 KW, 中量: 3. 6 7 6 KW, 电气特 性: 380V/50IZ, 噪音: ※52dB (A) 1. 名称: 分体空调 2. 型号: 冷量: 12. 5 KW, 中量: 3. 6 7 6 KW, 电气特 性: 380V/50IZ, 噪音: ※52dB (A) 1. 名称: 分体空调 2. 型号: 冷量: 12. 5 KW, 中量: 3. 6 7 6 KW, 电气特 性: 380V/50IZ, 噪音: ※52dB (A) 1. 名称: 分体空调 2. 型号: 冷量: 12. 5 KW, 中量: 3. 6 7 6 KW, 电气特 性: 380V/50IZ, 噪音: ※52dB (A)	12	031001006016	塑料管	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	m	43. 2				
13 030701003011 空调器 空调器 三文20V/50HZ, 噪音:			空调工程							
1. 2	13	030701003011	-2-) rr HH	性: 220V/50HZ, 噪音: ≤52dB (A) 3. 其他参数说明: 2P, 循环风量(m^3/h):950 -1050,制冷剂: 环保冷 媒,能效等级: 2级或更	台	5				
15 030701003013 空调器 2. 型号:冷量: 12. 5 kW, 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 ↑ 10 17 031301017007 脚手架搭拆 1. 脚手架搭拆 项 1	14	030701003012	空调器	3. 共他多数说明: 3F, 循环风量(m^3/h) :120	台	3				
10 030413003007 11 兩 (元) 2. 规格: φ63mm以内 1 措施项目 17 031301017007 脚手架搭拆 1. 脚手架搭拆 项 1	15	030701003013	空调器	2. 型号: 冷量: 12.5KW, 电量: 3.676KW,电气特 性: 380V/50HZ, 噪音:	台	2				
17 031301017007 脚手架搭拆 1. 脚手架搭拆 项 1	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				本页小计						

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3页 共3页

合 计

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

上生石彻	5: 乡村少年昌榜	一 女 表 工 住 中 小 子	校至调配直坝目		早 位	: /L	第1月	八 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	30				
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 按证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。

工程复称, 乡村小年宣楼-安基工程

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

年 9 面 共 2 页

工程名称	K: 乡村少年宫楼	学安装工程 中小学	校空调配置项目		单位	: 元	第 2]	页 共2页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00每80算算际销制价监租球月枪门工两元工,时费的工人会元工,时期的企业,对外,对外的人,对外的人,对外的人,对外的人,对外的人,对外的人,对外的人,对
		合 计						

编制人(造价人员): 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: 乡村少年宫楼-安装工程

标段: 昌江黎族自治县2022年公

第1页 共1页

序号 項目名称 金額(元) 結算金額(元) 各注 2 質估价 <t< th=""><th>工程名称:</th><th>乡村少年宫楼-安装工程</th><th>办中小学校空调配置项</th><th>il .</th><th>第1页 共1页</th></t<>	工程名称:	乡村少年宫楼-安装工程	办中小学校空调配置项	il .	第1页 共1页
2 哲信介 2.1 材料智信介 2.2 专业工程智信介 3 计日工 4 总承包服务费 2 日本 2 日本 3 日本 4 日本 4 日本 5 日本 6 日本 7 日本 8 日本 9 日本 9 日本 1 日本 </th <th>序号</th> <th>项目名称</th> <th>金额 (元)</th> <th>结算金额 (元)</th> <th>备注</th>	序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
2.1 材料智估价 ()	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 4 4 总承包服务费 4 </td <td>2</td> <td>暂估价</td> <td></td> <td></td> <td></td>	2	暂估价			
3	2. 1	材料暂估价			
4 总承包服务費 1<	2. 2	专业工程暂估价			
	3	计日工			
日本	4	总承包服务费			
日本 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 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					
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					
自 计 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
自					
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					
合 计					
自 计 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
A					
A					
合 计					
合 计					
合 计 一					
合 计 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
		合 计			_

暂列金额明细表

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

中小学校空调配置项目 第 1 页 共 1 页

	夕刊少午台传"女农工柱		第 1 次 共 1 次	
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
	合 计			

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

工作石彻	: 乡村少年吕俊-女装上程	<u> </u>	中小字校至调配直	.坎口		贝 共 1 贝
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
	<u> </u>					_
	п и					

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

T程名称: 乡村少年宫楼-安装T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

工作和小: ライ:	12年百安 女衣工住	分下小子以工 啊 配 E	1次口	火 六 1 火	
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置。

单位工程投标报价汇总表

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

工程名称: 室	至外-安装工程 中小鸟	学校空调配置项目	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	电气工程				
二	措施项目费				
1	施工单价措施项目费				
2	施工总价措施项目费				
2. 1	其中:安全防护、文明施工费				
2. 2	其中: 临时设施费				
2.3	其中: 雨季施工增加费				
2.4	其中: 夜间施工增加费				
2. 5	其中: 视频监控费				
三	其他项目费				
3. 1	其中: 暂列金额				
3. 2	其中: 暂估价				
3. 3	其中: 计日工				
3. 4	其中: 总承包服务费				
四	规费				
4	其中: 垃圾处置费				
5	其中: 社保费				
五	税金				

注:本表适用于单位工程招标控制价,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

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

<u></u> 上程名	「称: 室外-安装」	上程 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		月日			現 1	负 共1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)			
/, ,	N El Align 4	XI III	уга ја шашке	単位		综合单价	合价	其中: 暂估价		
		整个项目								
		电气工程								
1	030408001017	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	241.97					
2	030408001018	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	70. 33					
3	030411001023	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	236. 07					
4	030411001024	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	68.61					
		措施项目								
			本页小计							
			合 计							

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

11年11月11月	〈: 至外-女装工	性 下小子	校至调配直坝日		早 位	;)L	第15	八 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	30				
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,要是设由费办体费所琼9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 按证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。

丁程名称: 室外-安装丁程

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2页 共2页

上程名称	K: 室外-安装工	柱 中小字	校空调配置项目		单位	: 兀	第 2]	页 共2页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00每800,时费 前价监租球月仓/月程按计 或,费价10 每00,时费 800,时费
-								
		l 合 计		<u> </u>				
(3-3-1-1	选价 / 是).	-		() # /A TI				

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: 室外-安装工程

标段: 昌江黎族自治县2022年公

第1页 共1页

序号 項目名称 金額(元) 結算金額(元) 名注 1 阿州金額 (2) (3) (4)	工程名称:	室外-安装工程	办中小学校空调配置项	5目	第1页 共1页
2 替价价 2.1 材料暂价价 2.2 专业工程暂估价 3 计目工 4 总承包服务费 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 9 1 10 1 10 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 </th <th>序号</th> <th>项目名称</th> <th>金额 (元)</th> <th>结算金额 (元)</th> <th>备注</th>	序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
2.1 材料質估价 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 专业工程智信价 3 计日工 4 总承包服务费 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	2	暂估价			
3 計口工	2. 1	材料暂估价			
4 总承包服务費 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					
A					
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					
合 计 一					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
合 计 — —					
		合 计			

暂列金额明细表

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

上性名称:	室外-安装工程 公	办中小学校空证	周	第 1 页 共 1 页		
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注		
1						
	 	<u> </u>				
	п И					

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

	• 王/ 文权工任		1777 及工M加重	<u> </u>	71 1	X XIX
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
	合 计					_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

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)*	(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。

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 昌江黎族自治县矿区学校

单位: 元 第 1 页 共 1 页

ria d	光尺工和力势	人必用		其中:	
序号	单位工程名称	金额	暂估价	安全文明施工费	规费
1	教学楼-安装工程				
2	文化书屋-安装工程				
3	综合教学楼-安装工程				
4	室外-安装工程				
	合计				

单位工程投标报价汇总表

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1页

工程名称: 教	文学楼-安装工程 中小	学校空调配置项目	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	电气工程		
1.2	排水工程		
1.3	空调工程		
=	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		
<i>Ŧ</i> i.	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。

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1页 共4页

		(X_工/王	且约			金额(元)		K A i
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
		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+2 x16 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					

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

	1你:	以		×Н			毎 4	贝 共生贝
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	始	金额(元)	甘山 新什仏
12	030411004009	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号: ZR-BV 3. 规格: 4mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	3401.86	综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030411004010	配线	1. 配线形式:线槽配线 2. 型号: ZR-BV 3. 规格: 4mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位: 室内	m	5488. 17			
14	030411001025	HL B	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	FL B	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. 0mm2以内	个	152			
22	030408006024	压铜接线端子	1. 名称: 压铜接线端子 2. 规格: 10mm2以内	个	2			
23	030408006025	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 35mm2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"。

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3页 共4页

/ <u></u>	1你:	以 上/主		ΥН			先 り	火 光生火
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)	T
				平亚		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: 120mm2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 [°] 3/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 ³ /h)	台	14			
	<u> </u>	1	 本页小计	<u> </u>				
							Ļ	

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

が中小子仅工順配 第4页 共4页

工程名	名称:教学楼-安学	長工程	置项	目			第 4	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)		
11, 4	次日姍吗		次百行证油处	単位	工性里	综合单价	合价	其中: 暂估价	
			:1200-1360,制冷剂: 环保冷媒,能效等级:2 级或更优						
30	030701003016	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	10				
31	030413003008	打洞 (孔)	1. 名称: 机械钻孔 2. 规格: Φ63mm以内	个	44				
		措施项目							
32	031301017008	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1				
	I	l .	本页小计						
			合 计						

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

工/王/11/1/	: 教子传 女表	工作 1777于	仪工则癿且坝日		中 四	76	- カーリ	八六乙贝
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	30				
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34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 按证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。

丁程名称: 教学楼-安装丁程

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2页 共2页

	: 教学楼-安装	上柱 中小字	校空调配置项目		单位:	: 7L	第 2]	页 共2页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00每80算算际 前价监租球月仓/月程按计 或,费价10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
		A 31						
<u></u>	选价 人员)。	合 计	年校人	N. 14				

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

标段: 昌江黎族自治县2022年公

工程名称: 教学楼-安装工程		· 教学楼-安装工程		
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合 计			_

暂列金额明细表

标段: 昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

丁程名称: 教学楼-安装丁程

第 1 页 共 1 页

上性名你:	教学楼-安装工程 公差	办中小学校空证	周	第 1 页 共 1 页		
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注		
1						
		-				
	 	ļ				
	П И					

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

	: 叙子佞 女表工性	27	一个大人工 啊 配 直	中小子仪工师癿且项目		第1页 共1页		
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注		
1								
	<u> </u>					_		
<u> </u>	- 1							

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

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)*	(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。

单位工程投标报价汇总表

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:文化书屋-安装工程

第1页 共1页

工程名称: 文	て化书屋-安装工程 中小学	学校空调配置项目	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	电气工程		
1. 2	空调工程		
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		
=	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		
1	 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。

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:文化书屋-安装工程

上性名	3称:文化书屋	女袋丄程		1日			第 1	贞 共1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, A	/火口拥旧 		次百行征油处	単位	工作里	综合单价	合价	其中: 暂估份
		整个项目						
		电气工程						
1	030411004011	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号:ZR-BV 3. 规格:4mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	6. 39			
2	030411001030	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	2. 13			
3	030404035012	插座	1. 名称: 柜式空调三孔插 座(安全型) 2. 规格: 220V/16A	个	1			
4	030411006009	开关盒	1. 名称: 开关盒	个	1			
		空调工程						
5	030701003017	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^3/h):120 0-1360,制冷剂: 环保 冷媒,能效等级: 2级或 更优	台	1			
6	030413003009	打洞 (孔)	1. 名称: 机械钻孔 2. 规格: Φ63mm以内	个	1			
		措施项目						
7	031301017009	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1			
			本页小计					
			合 计					

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

上生一小	N: 义化节座-安	衣工性 十分子	校至调配直坝日		早 位	: /[第1!	八 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	30				
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38件际认费最但责浮据不同参【2019】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 按证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。

标段: 昌江黎族自治县2022年公办

序号 项目编码 项目名称 计算基础 数率 (x) 金额 (x) 调整历金额 指制预算到 指指的数据 等位分域和 等位为域和 等位为域和 等位的 等位的 等位的 等位的 等位的 等位的 等位的 等位的 等位的 等位的	工程名称	r:文化书屋-安	装工程 中小学	校空调配置项目	, 4,	单位	: 元	第 2]	页 共2页
	序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
合 计	7	1.7	视频监控费						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、机计结实算 或,费价10 和1分,时费
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
合 计									
			<u> </u>						

编制人(造价人员): 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:文化书屋-安装工程

标段: 昌江黎族自治县2022年公

第1页 共1页

工程名称:文化书屋-安装工程		办中小学校空调配置项	5目	第1页 共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合 计			_

暂列金额明细表

工程名称, 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

上性名称:	文化书屋-安装工程 公表	办中小学校空证	周	第1页 共1页		
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注		
1						
	1					
	合 计					

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

工性有你	: 义化节屋-女装上程	<i>9</i> 5	中小字校至调配直	.坝目 ————————————————————————————————————		贝 共 1 贝
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
	<u>۸</u>					_
	合 计					_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

工程名称:文化书屋-安装工程

第1页 共1页

		7 4 1 4 1 24== 7411==	# > 1, 1	210 - 21 21 - 21		
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置。

单位工程投标报价汇总表

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

学校空调配置项目 第 1 页 共 1 页

上性名例:	综合教字楼-安装上桯	中小字校空调配置项目	第 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	电气工程		
1. 2	排水工程		
1.3	空调工程		
=	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2. 1	其中:安全防护、文明施工费		
2. 2	其中: 临时设施费		
2. 3	其中: 雨季施工增加费		
2. 4	其中: 夜间施工增加费		
2. 5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3. 2	其中: 暂估价		
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		
-			

注:本表适用于单位工程招标控制价,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

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

<u></u> 上程名	7称:综合教学楼	- 女袋上程		八日			第 1	负 共	3 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)	1	
/1 2	火口洞門	火口 石机	次自刊证加定	単位	工作至	综合单价	合价	其中: 智	盾估价
		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: 4mm2 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:4mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	1039. 59				
	本页小计								

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2页 共3页

二 /1主化	1你: 场口叙子俊	女衣工性	且均	КП			第 △	火 六	5 火
	诺口炉加	帝日女物	否目此行批准	计量	丁和 目.	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	f估价
11	030411001031		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	HC E	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: 35mm2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. 0mm2以内	个	39				
16	030408006029	压铜接线端子	1. 名称: 压铜接线端子 2. 规格: 10mm2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	->->m nn	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´3/h):950 -1050,制冷剂:	台	8				
	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"。

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3页 共3页

上作工	6称: 综合教字楼	: 女衣工性	直り	八口		第 3 贝 共 3 贝		
序号	海口护河	面目勾動	五日莊江世紀	计量 单位	工程量		金额 (元)	
分写	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^3/h):120 0-1360,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			<u> </u>			
22	031301017010	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1			
,								
,								
			本页小计					
			合 计					

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

上生和初	· 综合教字 卷 -	女衣工性 十分子	校至调配直坝目		早 位	: /[第1月	八 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	30				
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【2019】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 按证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

工程夕秋, 控入勤学迷_字法工程

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

年 9 面 共 2 页

工程名称	宋:综合教学楼	安装工程 中小学	校空调配置项目		单位	: 元	第 2 」	瓦 共2页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00每80算算际销制价监租球月枪/台元两元工,时费时,费价10人,时费成10人,时费成10人,时费时,10人,10人,10人,10人,10人,10人,10人,10人,10人,10人
		合 计						

编制人(造价人员): 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

标段: 昌江黎族自治县2022年公

工程名称: 组	综合教学楼-安装工程	标段: 首江黎族自宿县 办中小学校空调配置项	目	第1页 共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合 计			_

暂列金额明细表

工程名称:综合教学楼-安装工程

标段: 昌江黎族自治县2022年

第1页 共1页

工程名称:	综合教学楼-安装工程 公	办中小学校空间	間配置项目	第1页 共1页		
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注		
1						
		ļ				
			ļ			

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

	·	77	中小子仪工则癿目	1.77 []	/// 1	火 共工火
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
	<u> </u>					_
	H 11					<u> </u>

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

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

工作: 11 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	1	77.1 71.丁/人工 啊 配 E	- 炯和重火日 カエグ ハエラ		
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置。

单位工程投标报价汇总表

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1页

工程名称: 室	至外-安装工程 中小鸟	学校空调配置项目	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	电气工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2. 1	其中:安全防护、文明施工费		
2. 2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2. 5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3. 2	其中: 暂估价		
3. 3	其中: 计日工		
3. 4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		

注:本表适用于单位工程招标控制价,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

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

	ョ你: 至介"女表 ₋ 	1.// 1.	<u></u> 旦り	I			万 1	贝 光 4 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)	I.,
		*** A マボロ		7 12.		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:4mm2 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:400x400x1 100 (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	m3	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	m3	10.78			
	•	•	本页小计	•				

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2页 共2页

<u> </u>	你: 至外 女表			1 円		第 2 贝 共 2		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	1.24 A 24 1A	金额(元)	++ *** / / /
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			类土					
		措施项目						
								_
+								+
+								
+								
<u>.</u>			本页小计			•		
			合 计					

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

11年11月11月	〈: 至外-女装工	性 下小子	校至调配直坝日		早 位	;)L	第15	八 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	30				
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,要是设由费办体费所琼9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 按证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

丁程名称: 室外-安装丁程

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2页 共2页

上程名称	K: 室外-安装工	柱 中小字	校空调配置项目		单位	: 兀	第 2]	页 共2页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00每800,时费 前价监租球月仓/月程按计 或,费价10 每00,时费 800,时费
-								
		l 合 计		<u> </u>				
(3-3-1-1	选价 / 是).	-		() # /A TI				

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: 室外-安装工程

标段:昌江黎族自治县2022年公

第1页 共1页

序号 項目名称 金額(元) 結算金額(元) 名注 1 阿州金額 (2) (3) (4)	工程名称:	室外-安装工程	办中小学校空调配置项	5目	第1页 共1页
2 替价价 2.1 材料暂价价 2.2 专业工程暂估价 3 计目工 4 总承包服务费 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 9 1 10 1 10 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 11 1 12 1 13 1 14 </th <th>序号</th> <th>项目名称</th> <th>金额 (元)</th> <th>结算金额 (元)</th> <th>备注</th>	序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
2.1 材料質估价 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 专业工程智信价 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 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 <	2	暂估价			
3 計口工	2. 1	材料暂估价			
4 总承包服务費 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					
A					
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					
合 计 一					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
合 计 — —					
		合 计			_

暂列金额明细表

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

上性名称:	室外-安装工程 公	办中小学校空证	周	第1页 共1页
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
	 	<u> </u>		
	п И			

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

F 工程名称	备注
合 计	_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

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)*	(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。

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 昌江黎族自治县石碌镇学校

单位:元

第 1 页 共 1 页

序号	苗位工和 <i>标</i>	金额		其中:	
分写	单位工程名称	金 級	暂估价	安全文明施工费	规费
1	石碌镇乡村少年宫-安装工程				
2	石碌镇学校综合楼-安装工程				
3	教学楼综合-安装工程				
4	室外-安装工程				
	合计				

单位工程投标报价汇总表

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 中小学校空调配置项目

第1页 共1页

	中小:	学校空调配置项目	第1页 共1
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	分部分项工程费		
1.1	电气工程		
1.2	排水工程		
1. 3	空调工程		
=	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。

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: 石碌镇乡村少年宫-安装工程

第1页 共2页

上生七	147; 有咏英夕竹	少年吕-女装工程	直り	\ <u> </u>			- 現 Ⅰ	火 デ	七 2 贝
序号	诺口伯拉	西口夕孙	海口柱红排法	计量	丁和县		金额 (元)		
予亏	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	\	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: 4mm2 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. 0mm2以内	^	12				
9	030408006031	压铜接线端子	1. 名称: 压铜接线端子 2. 规格: 10mm2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						

标段: 昌江黎族自治县20 22年公办中小学校空调配

工程名称:石碌镇乡村少年宫-安装工程

第2页 共2页

工程名	称:石碌镇乡村	少年宫-安装工程	置项	间~		_ , , ,	第 2	页 共2页
序号	香口炉缸	西口夕秒	項目転行批決	计量 单位	十年早	金额 (元)		
	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
		空调工程						
11	030701003020	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 ^{^3} /h):950 -1050,制冷剂: 环保冷 媒,能效等级: 2级或更 优	台	2			
12	030701003021	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 ² 3/h):120 0-1360,制冷剂: 环保 冷媒,能效等级: 2级或 更优	台	2			
13	030413003011	打洞 (孔)	1. 名称: 机械钻孔 2. 规格: Φ63mm以内	个	4			
		措施项目						
14	031301017011	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1			
			-					
			-					
			本页小计					
			合 计					

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年公办程 中小学校空调配置项目

单位:元

第1页 共2页

作王		1.71.4	仪工则癿且坝目		中世	· /u	- 第 Ⅰ !	八六乙贝
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	30				
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 按证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:石碌镇乡村少年宫-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2页 共2页

桯		中小字	校至调配置坝目		早 位	: 兀	第 2 月	及 共2页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编控视暂每00每00 前制物放租球月枪月程按计 算时控赁机、枪月程按计 或,费价10 机计结实算
		合 计						
4户 生正 1 (M. // I 🖂 \		有扰 1 /	VIL 11 T	H.IT.			

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 按述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

标段: 昌江黎族自治县2022年公

工程名称:	石碌镇乡村少年宫-安装工程	标段: 首江黎族自宿县 办中小学校空调配置项	目	第1页 共1页	
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注	
1	暂列金额				
2	暂估价				
2. 1	材料暂估价				
2. 2	专业工程暂估价				
3	计日工				
4	总承包服务费				
	合 计			_	

暂列金额明细表

工程名称: 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

中小学校空调配置项目 第 1 页 共 1 页

	1 「一口では「1000円」	<u> </u>		
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
				-
				+
				-
				<u> </u>
	合 计			

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

工程名称	: 石碌镇乡村少年宫-安装工	二程 办	中小学校空调配置	第 1 页 共 1 页		
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
	A 11					
	合 计					_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

第1页 共1页

工作:口/// / 口 [6]	はシリンナロ 文化工任	77.1 71.丁/人工 啊 配 E	和工员 八工员		
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置。

单位工程投标报价汇总表

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

第1页 共1页

		N字校空调配置项目 	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	电气工程		
1.2	排水工程		
1.3	空调工程		
=	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		
3			

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。

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:石碌镇学校综合楼-安装工程

第1页 共3页

上生工	1你:	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)			
				半位	·	综合单价	合价	其中: 暂估值	
		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 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 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: 4mm2 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				
	ļ	l .	 本页小计	<u> </u>					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

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: 石碌镇学校综合楼-安装工程

第2页 共3页

Fee Jaghlages	<u></u> /		·尔口传 女衣工性	且均	Υ Н			舟 △	火 共 5 火	
1. 配置形式:明敷 1. 名称:世籍管 1. 名称:世籍管 1. 名称: 世籍管 1. 名称: 世籍管 1. 名称: 世籍管 1. 名称: 世籍管 1. 名称: 世籍 1. 名称: 是籍 1. 名称: 是第 1. 名称: 是第	序号					工程 量	金额(元)			
1. 名称·配管	71 3	· A d mur s	77 11 11 11	· XII II III III Z	里位	二江里	综合单价	合价	其中: 暂估价	
11 030411001040 配管 2. 村原: 鉄幹钢管 m 8.79 m 8.79 m 8.79 m 479.23 m 479				4. 配置形式: 明敷						
12 030411001041 配管 2.	11	030411001040	エコ たケ	2. 材质:镀锌钢管	m	8. 79				
14	12	030411001041		2. 材质: 塑料管 3. 规格: PC20	m	479. 23				
15	13	030408006032	压铜接线端子	1. 名称: 压铜接线端子 2. 规格: 10mm2以内		39				
15 030408006034 电力电缆头 2. 规格: 16mm2以内 3. 材质、类型: 铜芯 个 1 3. 材质、类型: 铜芯 个 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	030408006033	无端子外部接线	1. 名称: 无端子外部接线 2. 规格: 4. 0mm2以内	个	84				
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 34. 2 1. 介质:冷凝管 2. 材质、规格: U-PVC塑料管, DN30 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 1. 介质:冷凝管 2. 材质、规格: U-PVC塑料管, DN30 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 2. 对质、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 4. E. L. 力试验及吹、洗设计要求: 充水试验 c 2 调工程	15	030408006034	电力电缆头	2. 规格:16mm2以内	个	1				
16 031001006023 塑料管 2. 材质、规格:U-PVC塑料管,DN203. 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 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 充水试验 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 充水试验 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 充水试验 5. 多种管,DN50 3. 连接形式: 粘结。4. 压力试验及吹、洗设计要求: 充水试验 6. 当要求: 充水试验 6. 当事实: 元水试验 6. 当事			排水工程							
17 031001006024 塑料管 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 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	16	031001006023	塑料管	2. 材质、规格:U-PVC塑 料管, DN20 3. 连接形式:粘结	m	5. 5				
18 031001006025 塑料管 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 2. 型号: 冷量: 5. 0KW,电量: 1. 47KW,电气特性: 220V/50HZ, 噪音:	17	031001006024	塑料管	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	m	34. 2				
19 030701003022 空调器	18	031001006025	塑料管	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	m	3.8				
19 030701003022 空调器 2. 型号: 冷量: 5. 0KW,电量: 1. 47KW,电气特性: 220V/50HZ, 噪音: 5			空调工程							
本页小计	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				
		<u> </u>		本页小计						

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:石碌镇学校综合楼-安装工程

第3页 共3页

上生七	1你: 们够换子仪	:综合侯-女装上程	直り	K II		第 3 贝 共 3 贝			
序号	项目编码	项目名称	五日莊江世紀	计量 单位	十和早		金额 (元)		
	坝日细吗 	坝日石柳 	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
			≤52dB (A) 3. 其他参数说明: 2P, 循环风量(m ³ /h):950-1050,制冷剂:环保冷媒,能效等级:2级或更优						
20	030701003023	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^3/h):120 0-1360,制冷剂: 环保 冷媒,能效等级: 2级或 更优	台	4				
21	030701003024	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	4				
22	030413003012	打洞 (孔)	1. 名称: 机械钻孔 2. 规格: Φ63mm以内	个	13				
		措施项目							
23	031301017012	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1				
			 本页小计						
			合 计						
			H 1/1						

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

作王		1.71.4	仪工则癿且坝目		中世	• / u	舟 エリ	八六人贝
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	30				
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,安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 按证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: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2页 共2页

桯		中小字	校至调配置坝目		早 位	: 兀	第 2 月	及 共2页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编控视暂每00每00 期制价监租球月枪月程按计 算时控赁机、枪月程按计 或,费价10 机计结实算
		合 计						
4户 生正 1 (M. // I 🖂 \		有扰 1 /	VIL 11 T	H.IT.			

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 按述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

标段: 昌江黎族自治县2022年公

工程名称:	石碌镇学校综合楼-安装工程	标段: 首江黎族自宿县 办中小学校空调配置项	目	第1页 共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合 计			_

暂列金额明细表

工程名称: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

上程名称:	石碌镇学校综合楼-安装工程 公才)中小学校空证	同 配直坝日	第 1 页 共 1 页		
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注		
1						
-						
-						
	l 合 计	<u> </u>				
<u> </u>	H VI					

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
	合 计					_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

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1页

工作:口/// / 口 [6]	的 人名	77.1 71.丁/人工 啊 配 E	111次日 カエグ ハエ		
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置。

单位工程投标报价汇总表

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

学校空调配置项目 第 1 页 共 1 页

1. (E. (1) (I) (I)	子传统言"女农工性	中小子仪宝姛癿直坝日	-
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	分部分项工程费		
1. 1	电气工程		
1.2	排水工程		
1.3	空调工程		
=	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。

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1页 共4页

工性石你: 叙子传统百 女表工性			<u></u>	<u>к ш</u>			71 1	新工 贝 · 茓 壬 贝 额 (元) 合价		
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 J	· ハロが17	· A H · H / W	37mtm til 11 V.	単位		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					
		1			l .					
							•	•		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

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

2. 型号: ZR-YJV-5x16 3. 材点: 明志	工性石桥: 叙子传综古 女教工性							売 4	火 光生火
2. 型号: ZR-YIV-5x16 3. 材质: 侧形	序号	五日编码 1		项目特征描述	计量	 丁程 昌		金额(元)	
1. 配致形式: 管内穿线	/1. <u>1</u>	7万日 河町刊	75 日 11 170	スロル正地化	単位	工/生里	综合单价	合价	其中: 暂估价
1. 名称: 配管 1. 名称: 配管 2. 村辰: 観音 2. 村辰: 観音 3. 規格: SC100 m 7. 74 1. 名称: 配管 2. 村辰: 観音 3. 規格: SC100 m 40. 46 4. 配置形式: 明敷 m 40. 46 4. 配置形式: 明敷 m 40. 46 4. 配置形式: 明敷 m 40. 46 4. 化型形式: 明敷 m 40. 46 4. 化型形式: 明敷 m 26. 55 4. 化型形式: 明敷 m 26. 55 4. 化型形式: 明敷 m 26. 55 4. 化型形式: 明敷 m 1302. 01 4. 化型形式: 明敷 m 1302. 01 4. 化型形式: 明敷 m 1302. 01 4. 利益: 2. 村辰: 3. 規格: PC20 m 1302. 01 4. 化型形式: 3. 规格: PC20 m 2. 名称: 无端子外部接线 2. 经格: 无端子外部接线 2. 经格: 无端子外部接线 2. 规格: 无端子外部接线 2. 规格: 无端子外部接线 2. 规格: 无端子外部接线 2. 规格: 化细数设均内 4. 名称: 电继续经端子 2. 规格: 化细数设均内 4. 名称: 电继续经端头 2. 规格: 1. 名称: 电继续经端头 2. 规格: 7.0mm2以内 7. 本报 4. 本报 4				2. 型号: ZR-YJV-5x16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 穿管 敷设					
13 030411001042 配管	12	030411004017	配线	1. 配线形式:管内穿线 2. 型号: ZR-BV 3. 规格: 4mm2 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	4041.03			
14 030411001043 配管 2. 材质: 戦锋報管 3. 規格: SC50 4. 配置形式: 明敷 m 40. 46 40. 46 4. 配置形式: 明敷 m 26. 55 4. 配置形式: 明敷 m 1302. 01 4. 配置形式: 明敷 7 030408006035 压铜接线端子 1. 名称: 压铜接线端子 2. 规格: 10mm2以内 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4	13	030411001042	配管	2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100	m	7. 74			
15 030411001044 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 2. 规格: 10mm2以内 个 4 4 18 030408006036 无端子外部接线 2. 规格: 10mm2以内 个 90 90 19 030408006037 电力电缆头 2. 规格: 16mm2以内 3. 材质、类型: 铜芯 4. 3. 对质、类型: 铜芯 4. 3. 对质: 上级格: U-PVC塑料管, DN20 3. 连接形式: 粘结 m 34. 3	14	030411001043	配管	2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50	m	40. 46			
17 030408006035 压铜接线端子 1. 名称: 压铜接线端子 2. 規格: 10mm2以内 18 030408006036 无端子外部接线 1. 名称: 无端子外部接线 2. 規格: 4. 0mm2以内 19 030408006037 电力电缆头 2. 規格: 16mm2以内 3. 材质、类型: 铜芯 1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 16mm2以内 3. 材质、类型: 铜芯 20 030408006038 电力电缆头 2. 规格: 70mm2以内 3. 材质、类型: 铜芯 1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 70mm2以内 3. 材质、类型: 铜芯 1. 个	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			
18 030408006036 无端子外部接线 1. 名称: 无端子外部接线 个 90 19 030408006037 电力电缆头 1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 16mm2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: 70mm2以内 3. 材质、类型: 铜芯 个 1 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	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			
19 030408006037 电力电缆头 2. 规格: 16mm2以内 4 2. 规格: 16mm2以内 3. 材质、类型: 铜芯	17	030408006035	压铜接线端子	1. 名称: 压铜接线端子 2. 规格: 10mm2以内	个	4			
19 030408006037 电力电缆头 2. 规格:16mm2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:70mm2以内 3. 材质、类型:铜芯 个 1 排水工程 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	18	030408006036	无端子外部接线	1. 名称: 无端子外部接线 2. 规格: 4. 0mm2以内	个	90			
20 030408006038 电力电缆头 2. 规格:70mm2以内 3. 材质、类型:铜芯 个 1 3. 材质、类型:铜芯 排水工程 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	19	030408006037	电力电缆头	2. 规格:16mm2以内	个	4			
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	20	030408006038	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 70mm2以内 3. 材质、类型: 铜芯	个	1			
21 031001006026 塑料管 2. 材质、规格: U-PVC塑料管, DN20 m 34.3 3. 连接形式: 粘结 1. 数据 1. 数据 1. 数据 1. 数据			排水工程						
木 而 小 计	21	031001006026	塑料管	2. 材质、规格:U-PVC塑	m	34. 3			
一个人 1.0			-	本页小计					

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) 4. 压力试验及吹、洗设计要求:充水试验 4. 压力试验及吹、洗设计要求:充水试验 1. 介质:冷凝管 2. 材质、规格:U-PVC塑料質,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 计要求:充水试验 m 45. 6									
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 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 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 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	会单价 合价 其中: 暂估化								
1. 介质: 冷凝管									
22 031001006027 塑料管 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 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 45. 6									
空调工程									
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^3/h):950 -1050,制冷剂: 环保冷媒,能效等级: 2级或更 优									
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^3/h):120 0-1360,制冷剂: 环保 冷媒,能效等级: 2级或 更优									
26 030701003027 空调器									
本页小计	大百八十								

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4页 共4页

上柱名称: 教字俊综合-女装上柱 直坝日					火 光生火			
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)	
175		- 坝日石柳		単位	上/注里	综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030413003013	打洞 (孔)	1. 名称: 机械钻孔 2. 规格: Φ63mm以内	个	30			
		措施项目						
28	031301017013	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	项	1			
			本页小计					
			合 计					

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

工生石机	: 教字俊综合-	女表工性 中小子	校至调配直坝目		早 位	: /[.	第1月	八 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	30				
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38件际认费最但责浮据不同参【2019,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 按证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。

工程夕报, 勤受迷纥人-宝壮工程

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

年 9 面 共 2 页

工程名称	· 教学楼综合-	安装工程 中小学	校空调配置项目		单位	: 元	第 2 〕	页 共2页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00每80算际额,费价的监理球儿,是不是一个人,但是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,
1								
		合 计						

编制人(造价人员): 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

标段: 昌江黎族自治县2022年公

工程名称:	教学楼综合-安装工程	标段: 首江黎族自宿县 办中小学校空调配置项	目	第1页 共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合 计			_

暂列金额明细表

工程名称: 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

工程名称:	教学楼综合-安装工程 公	公办中小学校空调配置项目 第 1 页 共 1				
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注		
1						
		<u> </u>				
			l			

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

	: 叙子按综合 女表工性		中小子仪工则癿且		\11 I	火 共工火
序号	工程名称	工程内容	暂估金额	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
	合 计					_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

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

<u> 工厂口(1) </u>	区が日 入れ工工	// 1 1 1 K T MIRE	L-71	<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)*	(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。

单位工程投标报价汇总表

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

工程名称:室	外-安装工程 中小学	校空调配置项目	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				
二	措施项目费				
1	施工单价措施项目费				
2	施工总价措施项目费				
2. 1	其中:安全防护、文明施工费				
2. 2	其中: 临时设施费				
2. 3	其中: 雨季施工增加费				
2.4	其中: 夜间施工增加费				
2. 5	其中: 视频监控费				
三	其他项目费				
3. 1	其中: 暂列金额				
3. 2	其中: 暂估价				
3. 3	其中: 计日工				
3. 4	其中: 总承包服务费				
四	规费				
4	其中: 垃圾处置费				
5	其中: 社保费				
五.	税金				
打					

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。

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

·公办中小学校空调配 .目 第 1 页 共 2 页

	一种, 王/) 又 农 =		且少			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						
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		1. 材料品种:强电出线井 2. 规格尺寸:800x800x1 100 (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	m3	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	m3	127. 16			
			本页小计					

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2页 共2页

工程名称: 室外-安装工程		置项目			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)		
/, ,	: 거 더 케미 # 4		- XIII II II II XI	単位		综合单价	合价	其中: 暂估价
		措施项目						
	本页小计							
			合 计					

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

上生石彻	〈: 至外-安装工	程 中小字校至调配直坝目		<u></u>			第1月	八 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	30				
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 按证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。

丁程名称: 室外-安装丁程

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2页 共2页

上程名称	K: 室外-安装工	柱 中小字	校空调配置项目		单位	: 兀	第 2]	页 共2页	
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注	
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00每800,时费 前价监租球月仓/月程按计 或,费价10 每00,时费 800,时费	
-									
		l 合 计		<u> </u>					
(3-3-1-1	(古) (本价人员) · (本行人员) · (本行人人员) · (本行人人员) · (本行人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人								

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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外-安装工程

标段:昌江黎族自治县2022年公

序号 項目名称 会額(元) 新算金額(元) 备注 1 智介价 5000 2.1 材料智估价 5000 2.2 专业工程智估价 5000 3 计日工 6 4 总术包银务贸 6 5 6 6 <	工程名称:室外-安装工程		办中小学校空调配置项目	1	第1页 共1页
2 替价 5000 2.1 材料智估价 5000 3 计日工 5000 4 总承包服务费 5000 5 日工 5000 6 日本 5000 7 日本 5000 8 日本 5000 9 日本 5000 <	序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
2.1 材料智估价 5000 3 计日工 5000 4 总承包服务费 6000 6 6000 6000 7 6000 6000 8 6000 6000 9 6000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 1000 6000 10 <	1	暂列金额			
2.2 专业工程智估价 5000 3 计日工 1 4 总承包服务费 1 5 1 1 6 1 1 7 1 1 8 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 3 1 1 4 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1 1 8 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 3 1 1<	2	暂估价	5000		
3	2. 1	材料暂估价			
4 总承包服务費 1<	2.2	专业工程暂估价	5000		
	3	计日工			
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	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					
A					
日本					
自					
自					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 —					
		合 计			

暂列金额明细表

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

上性名称:	室外-安装工程 公	办中小学校空证	周	瀬目 第1页 共1页			
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注			
1							
	 	<u> </u>					
	п И						

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

工性有例	1: 至外 女表工性	25°	下小子仪工 炯乱且.	火口	第 1 页		
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注	
1	破除道路、绿化、地砖及 恢复		5000				
	<u></u> 合 计		5000			_	
					•	-	

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

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)*	(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。

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 昌江黎族自治县思源实验学校

单位: 元 第 1 页 共 1 页

ria d	单位工程名称	人必用		其中:	
序号	早似工栓名M 	金额	暂估价	安全文明施工费	规费
1	教学楼-安装工程				
2	室外-安装工程				
	合计				

单位工程投标报价汇总表

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

工程名称: 教	文学楼-安装工程 中小	学校空调配置项目	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	电气工程		
1.2	排水工程		
1.3	空调工程		
=	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		
<i>Ŧ</i> i.	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。

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1页 共3页

	1你:	人工/王		КЫ			万 1	火 共 5 火
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
,, ,	기타 케팅트 4	NH. H.M.	NH IA IETING	単位		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		1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZR-YJV-3x25+2 x16 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: 4mm2 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			
								
							Ļ	-

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

	一	,	且为				金额(元)	<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: 暂估值
			3. 规格: 4mm2 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. 0mm2以内	个	150			
18	030408006040	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 16mm2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: 35mm2以内 3. 材质、类型: 铜芯	*	4			
20	030408006042	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 120mm2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"。

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3页 共3页

上生七	₁称: 教字俊⁻女氛	衣工生	直判	∤ □			男 3	贝 共 3 贝
序号	诺口伯拉	而日夕转	海口蛀红扭斗	计量	丁和 見		金额 (元)	
净亏	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
			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 ² 3/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 ^{^3} /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					

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

工/王/11/1/	:	工作 1777于	仪工则癿且坝日		中 四	76	- カーリ	八六乙贝
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	30				
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34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 按证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。

丁程名称, 教学楼-安装丁程

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2页 共2页

	: 教学楼-安装	上柱 中小字	校空调配置项目		单位:	: 兀	第 2 〕	页 共2页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00每80年的,时费 前价监租球月枪/程按计 或,费价10 每00,时费 时,用 时,用
		A 31						
<u></u>	选价人员)。	合 计	年校人					

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。

其他项目清单与计价汇总表

标段: 昌江黎族自治县2022年公

工程名称: 教学楼-安装工程		办中小学校空调配置项	你权: 首江黎族自治县2022年公 办中小学校空调配置项目		
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注	
1	暂列金额				
2	暂估价				
2. 1	材料暂估价				
2.2	专业工程暂估价				
3	计日工				
4	总承包服务费				
	合 计			_	

暂列金额明细表

标段: 昌江黎族自治县2022年公办中小学校空调配置项目

丁程名称: 教学楼-安装丁程

第 1 页 共 1 页

上程名称:	教学楼-安装工程 公差	办中小学校空证	尚 阳直坝日	第1页 共1页
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
	<u></u> 合 计	<u> </u>		
	H 1			

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

	: 叙子佞 女表工性	77	中小子仪工则癿且		71 1	火 光工火
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
-						
ļ						
	合 计					_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

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)*	(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。

单位工程投标报价汇总表

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

工程名称:室	外-安装工程 中小学	校空调配置项目	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		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2. 1	其中:安全防护、文明施工费		
2. 2	其中: 临时设施费		
2. 3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3. 2	其中: 暂估价		
3. 3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五.	税金		
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。

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

:公办中小学校空调配 .目 第 1 页 共 2 页

整个項目	工性石怀: 至71 女表工性						第 1 页			
整个项目 1 030402018002 箱変 2. 谷童 (kV * A) : 200	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	10. A 32.11	1		
1 030402018002 箱变			敕介而日		十匹		综合单价	合价	其中: 暂估价	
2 030414001002 箱变系统调试 变压器容量 315V * A以 下	1	030402018002		2. 容量(kV • A):200 kVA	台	1				
3	2	030414001002	箱变系统调试	变压器容量 315V • A以	系统	1				
4 030408001039 电力电缆 2. 型号: YJV22-10KV-3x 70 3. 材质: 網芯 4. 數设方式、部位: 穿管 數设 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: 120mm2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: 800X800X1 100 (mm) 3. 造板材质、规格: 符合设计要求 应 1 8 040205001006 人(手)孔井 1. 材料品种: 强电出线井 2. 规格尺寸: 1000X1000 X1100 (mm) 3. 造板材质、规格: 符合设计要求 座 4 1 . 土壤※別: 人机配合校 应 4	3	030408001038	电力电缆	3. 材质: 铜芯	m	94. 93				
4. 配置形式: 埋地敷设 1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 120mm2以内 3. 材质、类型: 铜芯 7 040205001005 人 (手) 孔井 1. 名称: 高压手孔井 2. 规格尺寸: 800X800X1 100 (mm) 3. 盖板材质、规格: 符合设计要求 1. 材料品种: 强电出线井 2. 规格尺寸: 1000X1000 X1100 (mm) 3. 盖板材质、规格: 符合设计要求 4 1. 土壤类别: 人机配合榜	4	030408001039	1	2. 型号:YJV22-10KV-3x 70 3. 材质:铜芯	m	6. 31				
7 040205001005 人 (手) 孔井 1. 名称: 高压手孔井 2. 规格尺寸: 800X800X1 100 (mm) 3. 盖板材质、规格: 符合 设计要求	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				
7 040205001005 人 (手) 孔井 2. 规格尺寸:800X800X1 100 (mm) 3. 盖板材质、规格:符合设计要求 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	030408006043	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 120mm2以内 3. 材质、类型: 铜芯	个	1				
8 040205001006 人 (手) 孔井 X1100 (mm)	7	040205001005	人 (手)孔井	2. 规格尺寸:800X800X1 100 (mm) 3. 盖板材质、规格:符合	座	1				
9 040101002004 挖沟槽土方 1. 土壤类别: 人机配合挖 m3 56. 96	8	040205001006	人 (手)孔井	1. 材料品种:强电出线井 2. 规格尺寸:1000X1000 X1100 (mm) 3. 盖板材质、规格:符合 设计要求	座	4				
2. 挖土深度: 符合设计要	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	m3	56. 96				
本页小计				本页小计						

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

上程名称: 至外-安装上程		直坝日		第 2 贝 共 2 贝					
			项目特征描述		工程量	金额 (元)			
11, 4	沙口狮円	火日石 柳	次百行征油处	计量 单位	工任里	综合单价	合价	其中: 暂估价	
			求						
10	040103001004	回填方	1. 密实度要求: 填土夯实 2. 填方材料品种:一、二 类土	m3	56. 96				
		措施项目							
-									
-									
			 本页小计						
			合 计						
			п И						

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

11年11月11月	4: 至外-女装工	性	校至调配直坝日		里位:	76	第15	八 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	30				
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,要是设由费办体费所琼9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 按证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。

丁程名称: 室外-安装丁程

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2页 共2页

上程名称	K: 室外-安装工	柱 中小字	校空调配置项目		单位	: 兀	第 2]	页 共2页		
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注		
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00年的 前价监租球月台/开工,用 前价监租球月台/开大工,用 一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个一个,一个,一个一个,一个一		
					-					
		l 合 计		<u> </u>						
(3-3-1-1	「									

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: 室外-安装工程

标段:昌江黎族自治县2022年公

工程名称:	室外-安装工程	办中小学校空调配置项目	1	第1页 共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价	5000		
2. 1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价	5000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合 计			_

暂列金额明细表

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

上性名称:	室外-安装工程 公差	公办中小学校空调配置项目 第 1 页				
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注		
1						
	△ 21.	<u> </u>				
	合 计					

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

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

工生石机	N: 至州"女表工柱	<i>9</i> 5°	下小子仪工则癿且	且项目		1 火 共1火	
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注	
1	破除道路、绿化、地砖及 恢复		5000				
	合 计		5000			_	
				-		-	

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

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)*	(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。