

拜城县2024年支持学前教育发展资金项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：            年    月    日

复 核 时 间：            年    月    日





# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	墙体裂缝修复		
1.2	室外悬浮地面(2600m2)		
1.3	新建砖围墙(20m)		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

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

表—04

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

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）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
		墙体裂缝修复						
1	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位:墙体裂缝部位 2. 铲除部位的截面尺寸:裂缝两侧宽度各500mm 3. 抹灰层种类:水泥砂浆抹面 4. 说明:垃圾清运，运距由施工单位自行考虑	m2	100			
2	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:裂缝墙体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹面 3. 说明:满挂钢筋网，墙体裂缝不规则，具体按照现场实际情况确定	m2	100			
3	011406001001	抹灰面油漆	1. 部位:裂缝墙体 2. 基层类型:一般抹灰面 3. 刮腻子遍数:2遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:室内乳胶漆2遍	m2	100			
		分部小计						
		室外悬浮地面 (2600m2)						
1	011102003002	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:双层中软性悬浮地板	m2	2600			
		分部小计						
		新建砖围墙 (20m)						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1.5m 内 3. 弃土运距:由施工单位自行考虑	m3	24			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填 3. 填方来源、运距:由施工单位自行考虑	m3	14			
3	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:围墙 2. 砌体材质:砖砌体	m3	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”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			3. 拆除高度:2.5m 4. 砌体表面的附着物种类:水泥砂浆抹面 5. 说明:垃圾清运,运距由施工单位自行考虑					
4	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称:围墙基础 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:600*400mm,具体按实调整 3. 说明:垃圾清运,运距由施工单位自行考虑	m3	4.8			
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:自拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2			
6	011702001002	基础	1. 基础类型:垫层模板	m2	4			
7	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:自拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	8.8			
8	011702001003	基础	1. 模板名称:条形基础模板	m2	32			
9	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:自拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.4			
10	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm	t	0.032			
11	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400 以内 直径≤18mm	t	0.118			
12	010401004002	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU7.5粘土多孔砖 2. 墙体类型:240mm 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆	m3	10.83			
13	020602007001	围墙瓦顶	1. 铺设类型:多孔砖砌筑 2. 清水墙	m	20			
14	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:围墙 2. 内配钢筋网片 3. 面层厚度、砂浆配合比:10mm厚抗裂砂浆抹面	m2	96.53			
15	011406001002	抹灰面油漆	1. 基层类型:一般抹灰	m2	96.53			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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: 建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12





## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3





# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	墙体裂缝修复		
1.2	室内塑胶地面(600m2)		
1.3	更换隐形纱窗		
1.4	室内套装门		
1.5	卫生间隔断		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

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）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
		墙体裂缝修复						
1	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位:墙体裂缝部位 2. 铲除部位的截面尺寸:裂缝两侧宽度各500mm 3. 抹灰层种类:水泥砂浆抹面 4. 说明:垃圾清运,运距由施工单位自行考虑	m2	200			
2	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:裂缝墙体 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹面 3. 说明:满挂钢筋网,墙体裂缝不规则,具体按照现场实际情况确定	m2	200			
3	011406001001	抹灰面油漆	1. 部位:裂缝墙体 2. 基层类型:一般抹灰面 3. 刮腻子遍数:2遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:室内乳胶漆2遍	m2	200			
		分部小计						
		室内塑胶地面 (600m2)						
1	011606001001	楼地面饰面拆除	1. 龙骨及饰面种类:拆除原地胶地面 2. 说明:垃圾清运,运距由施工单位自行考虑	m2	600			
2	011103004001	塑料卷材楼地面	1. 粘结层厚度、材料种类:粘结剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:5mm厚PVC运动地胶地面 3. 压线条种类:防火等级B1, 环保无毒	m2	600			
		分部小计						
		更换隐形纱窗						
1	011610002001	纱窗拆除	1. 名称:隐形纱窗 2. 门窗洞口尺寸:根据现场实际情况自行确定	个	50			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 说明:垃圾清运, 运距由施工单位自行考虑					
2	010807004001	金属纱窗	1. 框材质:铝合金纱扇 2. 说明:含相关五金件、安装到位, 尺寸根据现场实际情况自行考虑	樘	50			
		分部小计						
		室内套装门						
1	011610001001	木门窗拆除	1. 名称:木质套装门 2. 门窗洞口尺寸:M1224 3. 说明:垃圾清运, 运距由施工单位自行考虑	樘	17			
2	011610001002	木门窗拆除	1. 名称:木质套装门 2. 门窗洞口尺寸:M1024 3. 说明:垃圾清运, 运距由施工单位自行考虑	樘	2			
3	011610001003	木门窗拆除	1. 名称:木质套装门 2. 门窗洞口尺寸:M1824 3. 说明:垃圾清运, 运距由施工单位自行考虑	樘	1			
4	010801002001	木质门带套	1. 名称:木质套装门 2. 门代号及洞口尺寸:M1224 3. 说明:单扇, 含相关五金件、安装到位, 含门套等	樘	17			
5	010801002002	木质门带套	1. 名称:木质套装门 2. 门代号及洞口尺寸:M1024 3. 说明:单扇, 含相关五金件、安装到位, 含门套等	樘	2			
6	010801002003	木质门带套	1. 名称:木质套装门 2. 门代号及洞口尺寸:M1824 3. 说明:双扇, 含相关五金件、安装到位, 含门套等	樘	1			
		分部小计						
		卫生间隔断						
1	011210005001	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色:防潮板隔断	m2	45			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 总价措施项目清单与计价表

第 2 页 共 2 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12







## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3





# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	更换厨房主电缆		
1.2	更换楼梯地砖		
1.3	墙裙装饰板		
1.4	更换隐形纱窗		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

表—04

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
		更换厨房主电缆						
1	011605001001	平面块料拆除	1. 饰面材料种类:拆除原有地板砖 2. 说明:垃圾清运, 运距由施工单位自行考虑	m2	22.68			
2	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称:地坪拆除 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:100mm 3. 说明:含切缝, 垃圾清运, 运距由施工单位自行考虑	m2	49.32			
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.5m 内 3. 弃土运距:由施工单位自行考虑	m3	57.6			
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填 3. 填方来源、运距:由施工单位自行考虑	m3	57.6			
5	011102003001	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1：3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:地板砖, 尺寸同原地板砖	m2	22.68			
6	010507002001	室外地坪	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C25自拌混凝土	m2	49.32			
		分部小计						
		更换楼梯地砖						
1	011605001002	平面块料拆除	1. 饰面材料种类:拆除原有地板砖 2. 说明:垃圾清运, 运距由施工单位自行考虑	m2	260			
2	011106002001	块料楼梯面层	1. 粘结层厚度、材料种类:20厚1：2.5干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:10厚地砖, 干水泥擦缝	m2	260			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3







# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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：电气设备安装工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12





## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3







# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
		更换铁艺大门						
1	01B001	铁艺大门	1、拆除原有铁艺大门 2、新做铁艺大门（样式施工前由甲方确认），尺寸6000*2500mm,两侧做600*600*3000mm砖柱（含相应基础），砖柱外贴瓷砖	项	1			
		分部小计						
		更换卫生间瓷砖						
1	011605001001	平面块料拆除	1. 饰面材料种类:拆除原有地板砖 2. 说明:垃圾清运,运距由施工单位自行考虑	m2	31.5			
2	011605002001	立面块料拆除	1. 拆除的基层类型:水泥砂浆 2. 饰面材料种类:墙砖 3. 说明:垃圾清运,运距由施工单位自行考虑	m2	80.88			
3	011102003001	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1：3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:300×300mm防滑地砖	m2	31.5			
4	011204003001	块料墙面	1. 安装方式:粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:面砖,白水泥擦缝	m2	80.88			
		分部小计						
		集气罩						
1	01B002	集气罩	1. 名称:成品不锈钢集气罩 2. 尺寸:2800*1300*1200mm 3. 规格:自带风机功率3500W以上	套	1			
		分部小计						
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12





## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3









# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 1 页 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）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
		外墙真石漆						
1	011608002001	铲除涂料面	1. 铲除部位名称:外墙 2. 铲除部位的截面尺寸:铲除原涂料层 3. 说明:垃圾清运, 运距由施工单位自行考虑	m2	2550			
2	011406001001	抹灰面油漆	1. 部位:外墙 2. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆	m2	2550			
		分部小计						
		木地板更换地板砖						
1	011606001001	楼地面龙骨及饰面拆除	1. 龙骨及饰面种类:原木地板拆除 2. 说明:垃圾清运, 运距由施工单位自行考虑	m2	1000			
2	011102003001	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1：3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:800×800mm地砖	m2	1000			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011701002001	外脚手架	1. 搭设方式:吊篮 2. 搭设高度:10m内	m2	2690			
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3







# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
		硬化地面及管沟土方						
1	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1.5m 内 3. 弃土运距:由施工单位自行考虑 4. 说明:人机配合	m3	120.6			
2	010103001005	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填 3. 填方来源、运距:由施工单位自行考虑	m3	120.6			
3	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称:地坪拆除 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:100mm 3. 说明:垃圾清运,运距由施工单位自行考虑	m2	80			
4	010507002001	室外地坪	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20 预拌混凝土	m2	80			
5	010507006001	化粪池、检查井	1. 部位:检查井 2. 规格:D1200mm 3. 混凝土强度等级:成品混凝土井身,100厚C20混凝土垫层 4. 井盖、井圈材质及规格:D700球墨铸铁管盖板 5. 井身外侧做防腐	座	1			
		分部小计						
		新建值班室						
1	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:三类土 2. 弃土运距:施工方自行考虑	m2	26.46			
2	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:施工方自行考虑	m3	43.11			
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:施工方自行考虑	m3	139.62			
4	010103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填	m3	147.46			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			2. 填方材料品种:原土回填 3. 填方来源、运距:由施工单位自行考虑					
5	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:施工方自行考虑	m3	35.27			
6	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:350mm厚自保温复合外保温砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5混合砂浆砌筑	m3	7.7			
7	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M5混合砂浆砌筑	m3	1.38			
8	010401004003	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240厚烧结多孔砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆砌筑	m3	2.05			
9	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	7.28			
10	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	14.75			
11	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	12.56			
12	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.91			
13	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.56			
14	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.93			
15	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:预拌混	m3	0.7			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			凝土 2. 混凝土强度等级:C25					
16	010503005002	过梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.06			
17	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.34			
18	010505003002	平板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.18			
19	010505003003	平板-斜板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.12			
20	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.98			
21	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.15			
22	010507001003	散水、坡道	1. 面层厚度:80厚C25素混凝土@6000分格,撒1:1水泥砂浆压实抹光 2. 相关说明:详新12J07第97页大样一	m2	16.87			
23	010507001004	散水、坡道	1. 名称:花岗岩坡道 2. 垫层材料种类、厚度:300厚戈壁土垫层分层碾压 3. 面层厚度:100厚C25混凝土,素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 相关说明:详新12J01坡(二)坡5	m2	4.5			
24	010507004002	台阶	1. 名称:台阶 2. 基层材料种类、厚度:300厚戈壁料垫层 3. 混凝土种类:80厚C25混凝土 4. 相关说明:详新12J01-P5-台5	m2	2.47			
25	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径6.5mm	t	0.02			
本页小计								

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
26	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径8mm	t	0.002			
27	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径10mm	t	0.082			
28	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径12mm	t	0.034			
29	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径8mm	t	0.575			
30	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径12mm	t	0.243			
31	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径14mm	t	0.303			
32	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径16mm	t	0.473			
33	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径18mm	t	0.631			
34	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径22mm	t	0.244			
35	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径6.5mm	t	0.084			
36	010515001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径8mm	t	0.235			
37	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径10mm	t	0.467			
38	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:Φ18	个	40			
39	010516003001	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:Φ22	个	22			
40	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 构件部位:不同材料	m2	34.44			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			墙体交接处 2. 材料品种、规格:铺300mm宽Φ0.7热镀锌钢丝网12.7×12.7 3. 加固方式:沿墙体接缝处钉铺					
41	010606008002	钢梯	1. 名称:屋面上人梯 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 钢梯形式:爬式 4. 相关说明:详新12J02-55-f大样	t	0.05			
42	010802004002	防盗门	1. 名称:成品防盗门 2. 门框或扇外围尺寸:M1023 3. 说明:含五金配件,安装到位,满足图纸设计要求	樘	1			
43	010801002002	木质门带套	1. 名称:成品套装门 2. 门代号及洞口尺寸:M1023 3. 说明:含相关五金件,安装到位	樘	1			
44	010801002003	木质门带套	1. 名称:成品套装门 2. 门代号及洞口尺寸:M0714 3. 说明:含相关五金件,安装到位	樘	1			
45	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1518 2. 框、扇材质:65系列断桥隔热 3. 说明:含相关五金件,安装到位	樘	3			
46	010807001003	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C2415 2. 框、扇材质:65系列断桥隔热 3. 说明:含相关五金件,安装到位	樘	1			
47	010807005001	金属格栅窗	1. 窗代号及洞口尺寸:一层外窗不锈钢护栏 2. 相关说明:紧急情况下可开启	m2	11.7			
4	010805004002	电动伸缩	1. 门代号及洞口尺寸:	樘	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8		门	长6m 2. 门材质:不锈钢电动伸缩门 3. 启动装置的品种、规格:含电动装置,满足使用要求					
49	010804005002	金属格栅门	1. 门代号及洞口尺寸:M1518 2. 门框、扇材质:不锈钢格栅 3. 启动装置的品种、规格:含电动装置,满足使用要求	樘	1			
50	010902001002	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:4厚SBS改性沥青防水卷材 2. 防水层数:二道	m2	30			
51	010902003002	屋面刚性层	1. 部位:非上人屋面 2. 找平层:20厚1:3水泥砂浆找平 3. 找坡层:发泡混凝土,2%找坡(最薄处30厚) 4. 刚性层:30厚C25细石混凝土找平层,分仓缝间距<6*6m,缝宽20mm,沥青砂浆灌缝 5. 保护层:20厚1:2.5水泥砂浆面层,每1m设分格缝 6. 隔离层:200g/m2聚酯无纺布隔离层	m2	24.9			
52	010904003002	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 部位:室内地坪下-0.06m处 2. 砂浆厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆(内掺5%防水剂)	m2	9.59			
53	011001001003	保温隔热屋面	1. 部位:非上人屋面 2. 保温隔热材料品种、规格、厚度:180厚EPS保温板,分两层错缝铺贴	m2	14.7			
54	011001001005	保温隔热屋面	1. 部位:雨蓬 2. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50厚EPS保	m2	1.84			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			温板					
55	011001001004	保温隔热屋面	1. 部位:防火隔离带 2. 保温隔热材料品种、规格、厚度:500mm宽岩棉板, 180厚	m2	10.2			
56	011001003002	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:女儿墙内侧及雨蓬翻边 2. 保温隔热面层材料品种、规格、性能:50厚岩棉板 3. 防护材料种类及做法:4mm抗裂保护层,耐碱网格布一道	m2	16.77			
57	011001002001	保温隔热天棚	1. 名称:雨蓬天棚保温 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:50厚岩棉板 3. 防护材料种类及做法:4mm抗裂保护层,耐碱网格布一道	m2	2.07			
58	011001003003	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:女儿墙外侧及柱、梁 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:100厚岩棉板 3. 防护材料种类及做法:4mm抗裂保护层,耐碱网格布一道	m2	50.77			
59	011001004001	保温柱、梁	1. 保温隔热部位:柱、梁 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:100厚岩棉保温模板 3. 防护材料种类及做法:4mm抗裂保护层,耐碱网格布一道	m2	21.57			
60	011001006006	其他保温隔热	1. 保温隔热部位:室外地坪至冻土层 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:100厚EPS板	m2	19.62			
61	011003001002	隔离层	1. 隔离层部位:基础与土壤接触部分 2. 隔离层材料品种:一道冷底子油二道热沥青	m2	151.51			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
62	011101003002	细石混凝土楼地面	1. 名称:休息室、值班室 2. 找平层厚度、砂浆配合比:150厚戈壁土, 80厚C15混凝土垫层, 60厚C20细石混凝土, 随打随抹平	m2	20.72			
63	011102003002	块料楼地面	1. 部位:休息室、值班室 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 3. 面层材料品种、规格、颜色:6-10厚地砖	m2	20.72			
64	011102001001	石材楼地面	1. 部位:台阶 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3水泥砂浆粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩	m2	2.47			
65	011102001002	石材楼地面	1. 部位:坡道 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3水泥砂浆粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色:50mm厚花岗岩	m2	4.5			
66	011102001003	石材楼地面	1. 部位:人行通道 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3水泥砂浆粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色:50mm厚花岗岩	m2	9.68			
67	011105003002	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:120mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:5厚1:2.5水泥砂浆粘结层, 8厚1:3水泥砂浆打底 3. 面层材料品种、规格、颜色:6-10厚铺地砖踢脚, 稀水泥擦缝	m	23.55			
68	011201001003	墙面一般抹灰	1. 部位:休息室、值班室 2. 底层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆打	m2	81.56			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1: 2水泥砂浆找平					
69	011201001004	墙面一般抹灰	1. 部位:外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:10mm厚抹面砂浆,铺设玻纤网一道	m2	71.17			
70	011201001005	墙面一般抹灰	1. 部位:门盒外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹灰	m2	12.96			
71	011406001003	抹灰面油漆	1. 部位:内墙 2. 刮腻子遍数:满刮腻子两道 3. 油漆品种、刷漆遍数:白色无机涂料	m2	70.86			
72	011406001004	抹灰面油漆	1. 部位:顶棚 2. 刮腻子遍数:满刮腻子两道 3. 油漆品种、刷漆遍数:白色无机涂料	m2	20.72			
73	011406001005	抹灰面油漆	1. 刮腻子遍数:防水腻子两遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆	m2	166.92			
74	011502004003	保温装饰线	1. 基层类型:外墙 2. 线条材料品种、规格、颜色:200*150保温线条	m	38.4			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011701001002	综合脚手架	1. 建筑结构形式:现浇框架结构 2. 檐口高度:3m	m2	38.28			
2	011702001003	基础	1. 基础类型:垫层模板	m2	12.09			
3	011702001004	基础	1. 基础类型:带形基础模板	m2	90.5			
4	011702001005	基础	1. 基础类型:独立基础模板	m2	22.01			
5	011702002001	矩形	1. 构件类型:矩形柱模	m	45.61			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程（值班室）

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
		强电						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 AW1 2. 型号:pn=8.5KW 3. 规格:600*600*200 4. 安装方式:距地1.5m 暗装	台	1			
2	030404016001	控制箱	1. 名称:电动门控制箱 （设备自带）	台	1			
3	030404032001	端子箱	1. 名称:接地端子总箱 2. 规格:MEB 3. 安装部位:户内 距地 0.5m	台	1			
4	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:不锈钢 3. 规格:∠50*50*5*250 0m	根	3			
5	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:不锈钢扁铁 3. 规格:-25*4 4. 安装部位:室外	m	75.69			
6	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:不锈钢扁铁 3. 规格:-40*4 4. 安装部位:室外	m	18.2			
7	030411001001	配管	1. 名称:穿线管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配	m	81.69			
8	030411001002	配管	1. 名称:穿线管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配	m	7.8			
9	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-1KV-4*1 0mm² 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1	m	9.22			
10	030411004001	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内 3. 规格:BV-2.5mm² 4. 材质:铜芯	m	114.24			
11	030411004002	配线	1. 名称:绝缘导线	m	171.27			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程（值班室）

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 配线形式:管内 3. 规格:BV-4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯					
12	030411006001	接线盒	1. 名称:开关插座盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装	个	10			
13	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装	个	7			
14	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 规格:220V 10A 3. 安装方式:暗装 距地 1. 3m	个	2			
15	030404034002	照明开关	1. 名称:三联单控暗开关 2. 规格:220V 10A 3. 安装方式:暗装 距地 1. 3m	个	1			
16	030404035001	插座	1. 名称:单相五孔暗插座 2. 规格:220V 10A 3. 安装方式:暗装 距地 0. 5m	个	5			
17	030404035002	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:220V 16A 3. 安装方式:暗装 距地 2. 3m	个	2			
18	030412001001	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:LED 220V 36W	套	2			
19	030412001002	普通灯具	1. 名称:马路弯灯 2. 规格:防水 LED 220V 36W 3. 类型:壁装	套	1			
20	030412005001	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:220V 36W 3. 安装形式:吸顶	套	2			
21	030412005002	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 规格:220V 36W 3. 安装形式:吸顶	套	2			
22	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系	系统	1			
本页小计								



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程（值班室）

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			统调试 2. 电压等级 (kV) :1 KV 以下					
23	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:独立接地装置	组	1			
24	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 （含挖填土） 2. 规格:YJV22-1KV-4*10mm² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:直埋敷设 5. 电压等级 (kV) :1	m	120			
25	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:4*10 3. 材质、类型:热缩、铜芯 4. 电压等级 （kV）:1KV 以下	个	2			
		分部小计						
		弱电（预埋）						
1	030411001003	配管	1. 名称:穿线管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配	m	12.98			
2	030411001004	配管	1. 名称:穿线管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配	m	35.08			
3	030411001005	配管	1. 名称:穿线管 2. 材质:塑料 3. 规格:RPE25 4. 配置形式:暗配	m	53.88			
4	030411006003	接线盒	1. 名称:开关插座盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装	个	2			
5	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装	个	5			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程（值班室）      标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目      第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
合 计								

编制人（造价人员）：      复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。  
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：电气设备安装工程（值班室）

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12





## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气设备安装工程（值班室）

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

## 规费、税金项目计价表

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 给排水工程 (值班室)

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	给水		
1.2	排水		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

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

表—04

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程（值班室）

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
		给水						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 消毒冲洗	m	1.74			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 消毒冲洗	m	7.08			
3	031003006001	减压阀	1. 材质:铜 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	组	1			
4	031003008001	过滤器	1. 材质:铜 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹	组	2			
5	031003012001	倒流防止器	1. 型号、规格:DN20 带水表 2. 连接形式:螺纹	套	1			
6	031003005001	塑料阀门	1. 规格:截止阀 PPR De20 2. 连接形式:热熔	个	2			
7	030901013001	灭火器	1. 形式:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	具	2			
8	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR De32 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 消毒冲洗	m	30			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程（值班室）

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

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）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		排水						
1	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC De 50 4. 连接形式:粘接	m	0.9			
2	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC De 75 4. 连接形式:粘接	m	0.4			
3	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC De 110 4. 连接形式:粘接	m	7.96			
4	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:感应式水嘴	组	1			
5	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:塑料 2. 型号、规格:De75	个	1			
6	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC De 110 4. 连接形式:粘接	m	15			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程（值班室）

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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: 给排水工程 (值班室)

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水工程（值班室）

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程（值班室）

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3







# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程（值班室）

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
1	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	6.3			
2	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	1.82			
3	031001008001	直埋式预制保温管	1. 埋设深度:1.4 2. 介质:热水 3. 管道材质、规格:焊接钢管 DN32 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，水冲洗	m	2.8			
4	031001008002	直埋式预制保温管	1. 埋设深度:1.4 2. 介质:热水 3. 管道材质、规格:焊接钢管 DN40 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，水冲洗	m	10.66			
5	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接	个	2			
6	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:自动放气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接	个	2			
7	031005007001	集分水器	1. 材质:铜 2. 规格:1路	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程（值班室）

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：采暖工程（值班室）

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：采暖工程（值班室）

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3







# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
1	030904001002	感烟探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格:JTY-GD-2109YA	个	48			
2	030904003001	手动火灾报警按钮	1. 名称:手动火灾报警按钮 2. 规格:J-SAP-M-1/B	个	9			
3	030904003002	手动火灾报警按钮	1. 名称:消火栓报警按钮	个	6			
4	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格:HJ-1909	个	9			
5	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播(扬声器) 2. 功率:3W/4Ω 3. 安装方式:壁挂	个	21			
6	030904008002	输入输出模块	1. 名称:输出模块	个	3			
7	030904008001	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 规格:HJ-1750	个	3			
8	030904001004	总线隔离器	1. 名称:总线隔离器 2. 规格:HJ-1751	个	1			
9	030608002001	楼层显示器	1. 名称:楼层显示器 2. 型号:HJ-8020	台	3			
10	030904009001	自动报警主机	1. 多线制:自动报警主机 2. 安装方式:距地1.6米	台	1			
11	030904009002	自动报警主机	1. 多线制:消防广播主机 2. 安装方式:距地1.6米	台	1			
12	030404017001	配电箱	1. 名称:集中照明电源箱 2. 型号:300W 3. 安装方式:距地1.6m明装	台	1			
13	030412004001	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 安装形式:壁式	套	24			
14	030412004002	装饰灯	1. 名称:安全出口灯 2. 安装形式:壁式	套	8			
15	030412004003	装饰灯	1. 名称:消防双头应急照明灯 2. 规格:5W 3. 安装形式:壁式	套	24			
16	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV-10*1.5 3. 材质:铜芯	m	65			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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：消防工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展  
资金项目

第 1 页 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）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
1	030411004001	配线	1. 名称:绝缘导线（拆除更新） 2. 配线形式:管内 3. 规格:BV-2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯	m	2030			
2	030411004002	配线	1. 名称:绝缘导线（拆除更新） 2. 配线形式:管内 3. 规格:BV-4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯	m	2228			
3	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控暗开关（拆除更新） 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装 距地 1.4m	个	19			
4	030404034002	照明开关	1. 名称:双联单控暗开关（拆除更新） 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装 距地 1.4m	个	22			
5	030404034003	照明开关	1. 名称:三联单控暗开关（拆除更新） 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装 距地 1.4m	个	8			
6	030404035001	插座	1. 名称:单相五孔暗插座（拆除更新） 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:暗装 距地 0.5m	个	86			
7	030404035002	插座	1. 名称:单相五孔防水暗插座（拆除更新） 2. 规格:250V-10A 3. 安装方式:暗装 距地 0.5m	个	6			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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：电气设备安装工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12







## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3









# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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：建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：拜城县2024年支持学前教育发展资金项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

