

2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制  
项目（三标段）

---

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

# 建设项目投标报价汇总表

工程名称：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	阿恰勒镇中心小学				
2	阿恰勒镇其兰小学				
3	启浪乡中心小学				
3.1	宿舍、教学楼、硬化、大门				
3.2	食堂				
3.3	公共卫生间采暖				
3.4	室外附属				
合计					

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。

表-02



## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 建筑工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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		
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：建筑工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	011607002001	防水层拆除	1. 防水层种类:卷材防水层,带保护层	m2	918.28			
2	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:4mm+3mm厚SBS改性沥青防水卷材 2. 防水层数:2层	m2	918.28			
3	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土保护层 2. 预拌砼	m2	873.1			
4	011608001001	铲除油漆面	1. 铲除部位名称:外墙漆、内墙面、天棚	m2	4786.6			
5	011406001001	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:外墙乳胶漆 2. 部位:食堂和宿舍楼外墙面	m2	1403.9			
6	011406001002	抹灰面油漆	1. 刮腻子遍数:腻子刮平 2. 油漆品种、刷漆遍数:内墙面乳胶漆 3. 部位:食堂内墙面、宿舍内墙面	m2	2114.25			
7	011406001003	抹灰面油漆	1. 刮腻子遍数:腻子刮平 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆 3. 部位:食堂天棚、宿舍天棚	m2	1268.45			
8	011605002001	立面块料拆除	1. 拆除的基层类型:拆除原有墙砖(含结合层)	m2	220.32			
9	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型:食堂墙裙 2. 安装方式:挂钢丝网,砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:外墙砖 4. 预拌砂浆	m2	220.33			
10	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:自行考虑	m3	80.86			
11	010401011001	砖检查井	1. 井截面、深度:砖砌圆形排水检查井,内径1200mm,深1500mm	座	2			
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：建筑工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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

工程名称: 建筑工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 2 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
								况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
14	01B991001	竣工档案编制费	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	0.27				
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。

表-11





## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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: 给排水工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	阿恰勒镇中心小学		
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

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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						
		阿恰勒镇中心小学						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:双壁波纹管 De315 4. 连接形式:胶圈连接 5. 闭水试验:包含闭水试验等	m	153			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	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（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
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	03B991001	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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

工程名称：给排水工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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：给排水工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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

工程名称：给排水工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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		
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



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	011707001005	安全文明施工						
2	011707001006	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	011707001007	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	011707001008	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002002	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004002	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	011707005002	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	011707007002	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	X011707008002	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	X011707010004	检验试验费						
11	X011707010005	其中：自检试验费		0				
12	X011707010006	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	X011707011002	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

工程名称: 建筑工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 2 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
								况，按相关规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面)
14	01B991002	竣工档案编制费	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	0.27				
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：建筑工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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：建筑工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	更换教学楼窗户		
1.2	女生宿舍内墙面		
1.3	拆除、恢复地坪		
1.4	大门改造		
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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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						
		更换教学楼窗户						
1	011610002001	金属门窗拆除	1. 门窗洞口尺寸:1200mm*2100mm、1800mm*2100mm、1200mm*1200mm、1200mm*1500mm、1500mm*1800mm	m2	412.74			
2	011610002002	金属门窗拆除	1. 拆除不锈钢防盗窗	m2	119.7			
3	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 框、扇材质:65系列单框双玻断桥隔热铝合金窗 2. 开启扇隐形纱扇	m2	412.74			
4	010807005001	金属格栅窗	1. 框、扇材质:不锈钢护栏安装（不计主材）	m2	119.7			
5	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:自行考虑	m3	41.27			
		分部小计						
		女生宿舍内墙面						
1	011608001003	铲除油漆面	1. 铲除部位名称:内墙、天棚漆	m2	5721.24			
2	011406001005	抹灰面油漆	1. 刮腻子遍数:腻子刮平 2. 油漆品种、刷漆遍数:内墙乳胶漆 3. 部位:内墙面	m2	4073.13			
3	011406001006	抹灰面油漆	1. 刮腻子遍数:腻子刮平 2. 油漆品种、刷漆遍数:内墙乳胶漆 3. 部位:天棚	m2	1648.11			
4	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:自行考虑	m3	17.16			
		分部小计						
		拆除、恢复地坪						
1	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称:混凝土地面 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:200mm厚	m3	42.5			
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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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
2	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾、土方 2. 运距:自行考虑	m3	42.5			
3	010507002001	室外地坪	1. 300mm厚连砂石垫层 2. 地坪厚度:200mm厚混凝土随打随抹平 3. 混凝土强度等级:C25 预拌混凝土 4. 切缝	m2	212.5			
		分部小计						
		大门改造						
1	011605002002	立面块料拆除	1. 饰面材料种类:大理石	m2	65.79			
2	011204001001	石材墙面	1. 安装方式:干挂 2. 面层材料品种、规格、颜色:大理石 3. 钢骨架利用原有骨架	m2	65.79			
3	011508004001	金属字	1. 基层类型:干挂大理石 2. 镌字材料品种、颜色:金属字, 金色 3. 字体规格:800*800	个	7			
4	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:自行考虑	m3	3.29			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	X011701012002	装饰装修脚手架	1. 搭设方式:活动脚手架	m2	1249.02			
		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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	011707001009	安全文明施工						
2	011707001010	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	011707001011	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	011707001012	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002003	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004003	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	011707005003	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	011707007003	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	X011707008003	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	X011707010007	检验试验费						
11	X011707010008	其中：自检试验费		0				
12	X011707010009	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	X011707011003	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

工程名称：建筑与装饰工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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。

表-11

## 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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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

工程名称：建筑与装饰工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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: 建筑与装饰工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	拆除部分		
1.2	改造		
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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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						
		拆除部分						
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体材质:加砌块	m3	11.5			
2	011605001001	平面块料拆除	1. 拆除的基层类型:拆除原有地砖（含结合层、防水层）	m2	274.9			
3	011605002003	立面块料拆除	1. 拆除的基层类型:拆除原有墙砖（含结合层）、踢脚线	m2	806.1			
4	011608001004	铲除油漆面	1. 铲除部位名称:内墙面（清除原有起皮、泛碱、空鼓部分墙面,刮腻子找平）	m2	247.94			
5	011609002001	隔断隔墙拆除	1. 拆除隔墙的骨架种类:金属骨架 2. 拆除隔墙的饰面种类:彩钢夹芯板	m2	21.42			
6	011610002003	金属门窗拆除	1. 拆除打饭窗口 2. 门窗洞口尺寸:7500*2900	m2	21.75			
7	011610002004	金属门窗拆除	1. 室内高度:拆除防盗门 2. 门窗洞口尺寸:1700mm*2500mm	樘	1			
8	011610002005	金属门窗拆除	1. 门窗洞口尺寸:1500mm*2200mm	樘	3			
9	011601001002	砖砌体拆除	1. 砌体名称:原有水槽 2. 砌体材质:砖 3. 砌体表面的附着物种类:表面瓷砖	m3	14.29			
10	011601001003	砖砌体拆除	1. 砌体材质:加气块 2. 开门洞	m3	0.94			
11	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:自行考虑	m3	95.41			
		分部小计						
		改造						
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:200厚加砌块 2. 砂浆强度等级:干混砌筑砂浆DMM7.5	m3	1.57			
2	010802003001	钢质防火	1. 门代号及洞口尺寸:	樘	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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
		门	FM乙1522 2. 门框或扇外围尺寸:1500mm*2200mm 3. 门框、扇材质:乙级防火门 4. 含闭门器					
3	010802004001	防盗门	1. 门框或扇外围尺寸:1700*2500 2. 门框、扇材质:防盗门 3. 利用旧门	樘	1			
4	011203001001	零星项目一般抹灰	1. 基层类型、部位:洞口边 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚水泥砂浆抹面	m2	2.68			
5	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.09			
6	011702009001	过梁	1. 现浇混凝土模板 过梁 复合模板 钢支撑	m2	1.22			
7	010515001001	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	0.008			
8	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm	t	0.006			
9	010904001001	楼（地）面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5厚高分子防水卷材两道 2. 反边高度:300mm	m2	235.45			
10	010904001002	楼（地）面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5mm厚高分子防水卷材 2. 防水层数:两道 3. 反边高度:300mm	m2	288.44			
11	011102003001	块料楼地面	1. 卫生间 2. 结合层厚度、砂浆配合比:砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:铺设防滑瓷砖地面（300mm*300mm）	m2	225.58			
12	011102003002	块料楼地面	1. 餐厅拆除部位水槽处、原备餐间改餐厅部位	m2	53.98			
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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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
			2. 结合层厚度、砂浆配合比:砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:铺设防滑瓷砖地面（800mm*800mm）					
13	011204003002	块料墙面	1. 安装方式:9厚1:3水泥砂浆打底压实 抹平 2. 面层材料品种、规格、颜色:贴8厚陶瓷墙砖，4厚强力胶粉泥粘接层（300mm*600mm） 3. 缝宽、嵌缝材料种类:专用勾缝剂勾缝(或白水泥 勾缝)	m2	746.18			
14	010903001001	墙面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5厚高分子防水卷材一道	m2	746.18			
15	011302001001	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:H型轻钢龙骨HB20*20用,中距300.U型轻钢主龙骨CB38*12中距≤1200 2. 面层材料品种、规格:15厚中开槽矿棉吸声板，规格600*600 3. 具体详见图纸要求	m2	363.94			
16	011302001002	吊顶天棚	1. 后厨 2. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨，配套中龙骨 3. 面层材料品种、规格:铝合金板,特制收边条 4. 具体详见图纸要求	m2	222.22			
17	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙面 2. 腻子种类:粉刷界面剂两道 3. 刮腻子要求:满刮腻子两道 4. 涂料品种、喷刷遍数:无机涂料两道	m2	168.33			
		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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	011707001013	安全文明施工						
2	011707001014	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	011707001015	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	011707001016	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002004	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004004	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	011707005004	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	011707007004	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	X011707008004	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	X011707010010	检验试验费						
11	X011707010011	其中：自检试验费		0				
12	X011707010012	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	X011707011004	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

工程名称：建筑与装饰工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 2 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
								况，按相 关规定计 取（高海 拔地区施 工增加费 计算过程 详见【取 费设置】 - 【高海 拔地区施 工增加费 】功能界 面）
14	01B991004	竣工档案编制费	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	0.27				
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。

表-11

## 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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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：给排水工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	给水系统		
1.2	排水系统		
1.3	废水系统		
1.4	拆除部分		
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

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		给水系统						
1	031001006002	塑料管	1. 名称: 给水管道 2. 材质、规格: PP-R管 (S5系列) De40 3. 连接形式: 热熔连接 4. 管道试压: 生活给水管道的水压试验一般按系统工作压力的1.5倍, 但不小于0.9MPa, 不大于1.0MPa, 然后降至工作压力, 作外观检查, 不渗不漏为合格。 5. 管道冲洗: 生活给水管道在试压后应进行冲洗, 要求以不小于1.5m/s的流速进行冲洗, 直到出水口水色和透明度与入水目测一致为合格。 管道试压及冲洗未说明处应严格按照《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)第12.4节的规定进行。 6. 管道消毒: 生活给水管道在使用前应用20mg/L游离氯的水灌满管道进行消毒, 含氯水在管中应停留24h以上。消毒完后, 再用饮用水冲洗, 并经检测水质符合《国家生活饮用水标准》后方可使用, 验收时应有卫生防疫部门的检验报告。	m	5.8			
2	031001006003	塑料管	1. 名称: 给水管道 2. 材质、规格: PP-R管 (S5系列) De32 3. 连接形式: 热熔连接 4. 管道试压: 生活给水管道的水压试验一般按系统工作压力的1.5倍, 但不小于0.9MPa, 不大于1.0MPa, 然后降至工作压力, 作外观检查, 不渗	m	19.4			
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：给排水工程
 标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）
 第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			不漏为合格。 5. 管道冲洗:生活给水管道在试压后应进行冲洗,要求以不小于1.5m/s的流速进行冲洗,直到出水口水色和透明度与入水目测一致为合格。管道试压及冲洗未说明处应严格按照《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)第12.4节的规定进行。 6. 管道消毒:生活给水管道在使用前应用20mg/L游离氯的水灌满管道进行消毒,含氯水在管中应停留24h以上。消毒完后,再用饮用水冲洗,并经检测水质符合《国家生活饮用水标准》后方可使用,验收时应有卫生防疫部门的检验报告。					
3	031001006004	塑料管	1. 名称:给水管道 2. 材质、规格:PP-R管(S5系列) De25 3. 连接形式:热熔连接 4. 管道试压:生活给水管的水压试验一般按系统工作压力的1.5倍,但不小于0.9MPa,不大于1.0MPa,然后降至工作压力,作外观检查,不渗不漏为合格。 5. 管道冲洗:生活给水管道在试压后应进行冲洗,要求以不小于1.5m/s的流速进行冲洗,直到出水口水色和透明度与入水目测一致为合格。管道试压及冲洗未说明处应严格按照《消防给水及消火栓系统技术规范》	m	2.7			
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：给排水工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			(GB50974-2014)第12.4节的规定进行。 6.管道消毒:生活给水管道在使用前应用20mg/L游离氯的水灌满管道进行消毒,含氯水在管中应停留24h以上。消毒完后,再用饮用水冲洗,并经检测水质符合《国家生活饮用水标准》后方可使用,验收时应有卫生防疫部门的检验报告。					
4	031004004001	洗涤盆	1.名称:洗菜盆 2.组装形式:成品 3.附件名称、数量:含配件等	组	8			
5	031004014001	给、排水附(配)件	1.名称:水龙头 2.型号、规格:De25	个	9			
		分部小计						
		排水系统						
1	031001006005	塑料管	1.名称:排水管道 2.材质、规格:UPVC承压管 De110 3.连接形式:胶粘剂承插连接 4.管道试压:污水排水立管及横干管管道安装完毕后应做通球试验,卫生器具应做满水和通水试验,做法按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)进行。 5.管道冲洗:污水排水管道的冲洗以管道通畅为合格。	m	3.9			
2	031001006006	塑料管	1.名称:排水管道 2.材质、规格:UPVC承压管 De90 3.连接形式:胶粘剂承插连接 4.管道试压:污水排水立管及横干管管道安装	m	6.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			完毕后应做通球试验,卫生器具应做满水和通水试验,做法按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)进行。 5.管道冲洗:污水排水管道的冲洗以管道通畅为合格。					
3	031004014002	给、排水附(配)件	1.名称:地漏 2.型号、规格:De90 3.材质:铝合金或铜制	个	2			
4	031004014003	给、排水附(配)件	1.名称:地面清扫口 2.型号、规格:De110 3.材质:UPV材质清扫口 4.安装方式:清扫口表面与地面平齐。	个	1			
5	031002003001	套管	1.名称:刚性防水套管 2.型号、规格:介质管道De110	个	1			
		分部小计						
		废水系统						
1	031001005001	铸铁管	1.名称:排水管道 2.材质、规格:铸铁管DN100 3.连接形式:法兰承插式A型柔性接口 4.管道试压:污水排水立管及横干管管道安装完毕后应做通球试验,卫生器具应做满水和通水试验,做法按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)进行。 5.管道冲洗:污水排水管道的冲洗以管道通畅为合格。	m	9.6			
2	031001005002	铸铁管	1.名称:排水管道 2.材质、规格:铸铁管DN75 3.连接形式:法兰承插式A型柔性接口 4.管道试压:污水排水	m	15.8			
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：给排水工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			立管及横干管管道安装完毕后应做通球试验,卫生器具应做满水和通水试验,做法按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)进行。 5. 管道冲洗:污水排水管道的冲洗以管道通畅为合格。					
3	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:网筐式地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 材质:钢制	个	2			
4	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称:地面清扫口 2. 型号、规格:DN100 3. 安装方式:清扫口表面与地面平齐。	个	2			
5	031004019001	隔油器	1. 名称:地上式隔油器 2. 型号、规格:GT-2#型; 容积: 40L; 安装详新22S1-210页	套	2			
6	031004019002	隔油器	1. 名称:FPR床置型阻集式隔油器 2. 型号、规格:Q-945H型; 容积: 150L; 安装详新22S1-210页	套	2			
7	031002003002	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 型号、规格:介质管道DN100	个	2			
		分部小计						
		拆除部分						
1	03B001	拆除原有洗菜盆	1. 名称:拆除原有洗菜盆	套	8			
2	03B002	拆除原有给水管道、热水管道	1. 名称:拆除原有给水管道	m	27.9			
3	03B003	拆除原有排水管道	1. 名称:拆除原有排水管道	m	35.8			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 名称:脚手架搭拆	项	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：给排水工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	031302001004	安全文明施工						
2	031302001005	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	031302001006	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	031302002002	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004002	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005002	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	031302006002	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	031301009002	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008002	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	X031302010004	检验试验费						
11	X031302010005	其中：自检试验费		0				
12	X031302010006	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	03B991002	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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：给排水工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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

工程名称：给排水工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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		
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：采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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						
1	031001001001	镀锌钢管	1. 名称:采暖管道 2. 材质、规格:热镀锌焊接钢管 DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 管道试压:供暖系统安装完毕,管道保温之前应进行水压试验。应以系统顶点工作压力加0.2MPa作水压试验,同时在系统顶点的试验压力不小于0.4MPa。使用钢管及复合管的供暖系统应在试验压力下10min内压力降不大于0.02MPa,降至工作压力后检查,不渗、不漏;散热器在检测压力下停压时刻一般为10min,压力降不超越0.05MPa,室内采暖体系停压时刻为5min,压力降不大于0.02MPa。强度检测合格后,将压力降至工作压力,稳压下进行紧密性查看。 5. 管道冲洗:管道安装前,必须清除内部污物,安装中断时,应临时封闭接口,系统整体试压后,应对系统进行冲洗并清扫各种设备,直至排出水中不含泥沙,铁屑等杂质,且水色不混浊为合格。	m	33.1			
2	031001001002	镀锌钢管	1. 名称:采暖管道 2. 材质、规格:热镀锌焊接钢管 DN20 3. 连接形式:丝扣连接 4. 管道试压:供暖系统安装完毕,管道保温之前应进行水压试验。应以系统顶点工作压力加0.2MPa作水压试验,同时在系统顶点的试验压力不小于0.4MPa。使用钢管及复合管的供暖系	m	12.8			
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”。

# 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

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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
			统应在试验压力下10min内压力降不大于0.02MPa,降至工作压力后检查,不渗、不漏;散热器在检测压力下停压时刻一般为10min,压力降不超越0.05MPa,室内采暖体系停压时刻为5min,压力降不大于0.02MPa。强度检测合格后,将压力降至工作压力,稳压下进行紧密性查看。 5. 管道冲洗:管道安装前,必须清除内部污物,安装中断时,应临时封闭接口,系统整体试压后,应对系统进行冲洗并清扫各种设备,直至排出水中不含泥沙,铁屑等杂质,且水色不混浊为合格。					
3	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 除锈、刷油及防腐:支架涂底漆前,须清除表面的灰尘,污垢,锈斑及焊渣等物后均涂防锈漆两道,后再涂银粉两道。	kg	17.21			
4	031005002001	钢制散热器	1. 名称:压铸铝双金属多水道散热器 2. 型号、规格:每片的散热量约165W(供回水温度为50/40℃) 3. 备注:共计8组200片	组	8			
5	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 型号、规格:DN25	个	4			
6	031003001002	螺纹阀门	1. 名称:自力式散热器三通恒温控制阀 2. 型号、规格:DN25	个	8			
7	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:手动放气阀	个	8			
8	031009001001	采暖工程系统调试	1. 系统形式:采暖工程系统调试	系统	1			
		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：采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	031302001007	安全文明施工						
2	031302001008	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	031302001009	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	031302002003	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004003	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005003	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	031302006003	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	031301009003	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008003	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	X031302010007	检验试验费						
11	X031302010008	其中：自检试验费		0				
12	X031302010009	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	03B991003	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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

工程名称：采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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: 采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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: 采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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：电气设备安装工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	新建部分		
1.2	拆除部分		
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：电气设备安装工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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						
		新建部分						
1	030412001001	普通灯具	1. 名称:嵌入式LED节能灯 2. 型号、规格:配1X40W节能灯 3. 安装方式:嵌入吊顶安装 4. 备注:同吊顶分格规格	套	35			
2	030412001002	普通灯具	1. 名称:防水防潮型嵌入式LED节能灯 2. 型号、规格:配1X40W节能灯 防护等级IP67 3. 安装方式:嵌入吊顶安装 4. 备注:同吊顶分格规格	套	27			
3	030412001003	普通灯具	1. 名称:密闭隔热防爆型嵌入式LED节能灯 2. 型号、规格:配1X40W节能灯 防爆型 3. 安装方式:嵌入吊顶安装 4. 备注:同吊顶分格规格	套	2			
		分部小计						
		拆除部分						
1	03B004	拆除原有灯具	1. 名称:拆除原有灯具	套	64			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017003	脚手架搭拆	1. 名称: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：电气设备安装工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	031302001010	安全文明施工						
2	031302001011	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	031302001012	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	031302002004	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004004	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005004	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	031302006004	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	031301009004	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008004	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	X031302010010	检验试验费						
11	X031302010011	其中：自检试验费		0				
12	X031302010012	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	03B991004	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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

工程名称：电气设备安装工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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。

表-11



## 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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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

工程名称：电气设备安装工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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		
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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	010401011002	砖检查井	1. 井截面、深度:热计量小室（2000mm*2110mm*1800mm） 2. 砖品种、规格、强度等级:混凝土模块砌体 3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 4. 底板厚度:250mm厚C30混凝土底板 5. 井盖安装:Φ700球墨铸铁井盖（重型）（每座井1个井盖） 6. 150mm厚C30混凝土盖板 7. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 8. 防潮层材料种类:20厚1:3水泥砂浆抹面 9. 井外壁做防腐处理,做法为刷环氧煤沥青漆面漆二道,底漆一道 10. 预拌砼,抗渗等级P6 11. 含钢筋、模板、防坠网等 12. 图集:新22N1第11页	座	1			
		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”。

表—08

# 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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	011707001017	安全文明施工						
2	011707001018	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	011707001019	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	011707001020	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002005	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004005	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	011707005005	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	011707007005	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	X011707008005	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	X011707010013	检验试验费						
11	X011707010014	其中：自检试验费		0				
12	X011707010015	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	X011707011005	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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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: 采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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		
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：采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
1	031001001003	镀锌钢管	1. 名称:采暖管道 2. 材质、规格:热镀锌焊接钢管 DN40 3. 连接形式:丝扣连接 4. 管道试压:供暖系统安装完毕,管道保温之前应进行水压试验。应以系统顶点工作压力加0.2MPa作水压试验,同时在系统顶点的试验压力不小于0.4MPa。使用钢管及复合管的供暖系统应在试验压力下10min内压力降不大于0.02MPa,降至工作压力后检查,不渗、不漏;散热器在检测压力下停压时刻一般为10min,压力降不超越0.05MPa,室内采暖体系停压时刻为5min,压力降不大于0.02MPa。强度检测合格后,将压力降至工作压力,稳压下进行紧密性查看。 5. 管道冲洗:管道安装前,必须清除内部污物,安装中断时,应临时封闭接口,系统整体试压后,应对系统进行冲洗并清扫各种设备,直至排出水中不含泥沙,铁屑等杂质,且水色不混浊为合格。	m	71.2			
2	031001001004	镀锌钢管	1. 名称:采暖管道 2. 材质、规格:热镀锌焊接钢管 DN32 3. 连接形式:丝扣连接 4. 管道试压:供暖系统安装完毕,管道保温之前应进行水压试验。应以系统顶点工作压力加0.2MPa作水压试验,同时在系统顶点的试验压力不小于0.4MPa。使用钢管及复合管的供暖系	m	12.8			
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”。

# 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

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			统应在试验压力下10min内压力降不大于0.02MPa,降至工作压力后检查,不渗、不漏;散热器在检测压力下停压时刻一般为10min,压力降不超越0.05MPa,室内采暖体系停压时刻为5min,压力降不大于0.02MPa。强度检测合格后,将压力降至工作压力,稳压下进行紧密性查看。 5. 管道冲洗:管道安装前,必须清除内部污物,安装中断时,应临时封闭接口,系统整体试压后,应对系统进行冲洗并清扫各种设备,直至排出水中不含泥沙,铁屑等杂质,且水色不混浊为合格。					
3	031001001005	镀锌钢管	1. 名称:采暖管道 2. 材质、规格:热镀锌焊接钢管 DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 管道试压:供暖系统安装完毕,管道保温之前应进行水压试验。应以系统顶点工作压力加0.2MPa作水压试验,同时在系统顶点的试验压力不小于0.4MPa。使用钢管及复合管的供暖系统应在试验压力下10min内压力降不大于0.02MPa,降至工作压力后检查,不渗、不漏;散热器在检测压力下停压时刻一般为10min,压力降不超越0.05MPa,室内采暖体系停压时刻为5min,压力降不大于0.02MPa。强度检测合格后,将压力降至工作压力,稳压下进行紧密	m	122.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			性查看。 5. 管道冲洗:管道安装前,必须清除内部污物,安装中断时,应临时封闭接口,系统整体试压后,应对系统进行冲洗并清扫各种设备,直至排出水中不含泥沙,铁屑等杂质,且水色不混浊为合格。					
4	031001001006	镀锌钢管	1. 名称:采暖管道 2. 材质、规格:热镀锌焊接钢管 DN20 3. 连接形式:丝扣连接 4. 管道试压:供暖系统安装完毕,管道保温之前应进行水压试验。应以系统顶点工作压力加0. 2MPa作水压试验,同时在系统顶点的试验压力不小于0. 4MPa。使用钢管及复合管的供暖系统应在试验压力下10 min内压力降不大于0. 0 2MPa,降至工作压力后检查,不渗、不漏;散热器在检测压力下停压时刻一般为10min,压力降不超越0. 05MPa,室内采暖体系停压时刻为5 min,压力降不大于0. 02 MPa。强度检测合格后,将压力降至工作压力,稳压下进行紧密性查看。 5. 管道冲洗:管道安装前,必须清除内部污物,安装中断时,应临时封闭接口,系统整体试压后,应对系统进行冲洗并清扫各种设备,直至排出水中不含泥沙,铁屑等杂质,且水色不混浊为合格。	m	24			
5	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 除锈、刷油及防腐:支架涂底漆前,须清除	kg	86. 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：采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			表面的灰尘、污垢、锈斑及焊渣等物后均涂防锈漆两道，后再涂银粉两道。					
6	031005002002	钢制散热器	1. 名称：压铸铝双金属多水道散热器 2. 型号、规格：每片的散热量约165W（供回水温度为50/40℃） 3. 备注：共计15组355片	组	15			
7	031003001004	螺纹阀门	1. 名称：闸阀 2. 型号、规格：DN25	个	16			
8	031003001005	螺纹阀门	1. 名称：自力式散热器三通恒温控制阀 2. 型号、规格：DN25	个	15			
9	031003001006	螺纹阀门	1. 名称：手动放气阀	个	15			
10	031003001007	螺纹阀门	1. 名称：自动排气阀 2. 型号、规格：DN20	个	2			
11	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称：闸阀 2. 型号、规格：DN40 3. 连接形式：法兰连接	个	1			
12	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称：平衡阀 2. 型号、规格：DN40 3. 连接形式：法兰连接	个	1			
13	031002003003	套管	1. 名称：刚性防水套管 2. 型号、规格：介质管道DN40	个	2			
14	031003014001	热量表	1. 名称：热力入户 2. 型号、规格：DN40 3. 备注：包含超声波热量表1套、温度传感器2套、平衡阀1个、过滤器1个、关断阀4个、压力表3个、温度计2个、泄水阀2个等所有工程内容，具体详见图纸	块	1			
15	031009001002	采暖工程系统调试	1. 系统形式：采暖工程系统调试	系统	1			
16	03B005	打洞	1. 打洞（DN40） 2. 含封堵	个	2			
		分部小计						
		措施项目						
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

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	031302001013	安全文明施工						
2	031302001014	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	031302001015	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	031302002005	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004005	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005005	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	031302006005	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	031301009005	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008005	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	X031302010013	检验试验费						
11	X031302010014	其中：自检试验费		0				
12	X031302010015	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	03B991005	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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

工程名称: 采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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。



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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		
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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	01B001	地面切缝	1. 混凝土地面切缝	m	100.84			
2	011602001002	混凝土构件拆除	1. 构件名称:混凝土地面 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:200mm厚	m3	15.13			
3	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.6m	m3	90.24			
4	010103001002	回填方	1. 填方来源、运距:原土回填	m3	59.48			
5	010103001003	回填方	1. 填方材料品种:细砂	m3	29.21			
6	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾、土方 2. 运距:自行考虑	m3	44.34			
7	010507002002	室外地坪	1400mm厚连砂石垫层 2. 地坪厚度:200mm厚混凝土随打随抹平 3. 混凝土强度等级:C25 预拌混凝土	m2	75.63			
8	010401011003	砖检查井	1. 井截面、深度:热计量小室（2000mm*2110mm*1800mm） 2. 砖品种、规格、强度等级:混凝土模块砌体 3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 4. 底板厚度:250mm厚C30混凝土底板 5. 井盖安装:Φ700球墨铸铁井盖（重型）（每座井1个井盖） 6. 150mm厚C30混凝土盖板 7. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10 8. 防潮层材料种类:20厚1:3水泥砂浆抹面 9. 井外壁做防腐处理,做法为刷环氧煤沥青漆面漆二道,底漆一道 10. 预拌砼,抗渗等级P6	座	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：建筑与装饰工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	011707001021	安全文明施工						
2	011707001022	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	011707001023	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	011707001024	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002006	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004006	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	011707005006	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	011707007006	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	X011707008006	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	X011707010016	检验试验费						
11	X011707010017	其中：自检试验费		0				
12	X011707010018	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	X011707011006	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

工程名称：建筑与装饰工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 2 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
								况，按规定计 取(高海 拔地区施 工增加费 计算过程 详见【取 费设置】 -【高海 拔地区施 工增加费 】功能界 面)
14	01B991006	竣工档案编制费	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	0.27				
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。

表-11

## 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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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: 采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	031001008001	直埋式预制保温管	1. 名称:采暖管道 2. 材质:管道采用机械成型整体式结构预制保温管,内管DN≤200为热轧无缝钢管,采用20#钢。 3. 连接方式:焊接 4. 型号、规格:DN40 5. 管道探伤:供热管道焊接接头应按规定进行无损检测,对于不具备强度试验条件的管道对接焊缝应进行100%射线或超声检测。直埋敷设管道接头安装完成后,应对外护层进行气密性检验。管道现场安装完成后,应对保温材料裸露处进行密封处理。 6. 管道保温:管道保温材料选用硬质聚氨酯泡沫塑料,保温层最小厚度(参见管沟供热管道)保护壳选用高密度聚乙烯塑料管(厚度5mm)。管道接口和阀件待试压完毕再进行保温,确保保温层的密实和连续性。 7. 管道防腐:供热管网表面除锈后刷耐热(≥120℃)防锈漆两道,再用聚氨酯一次成型保温。 8. 管道试压、管道冲洗:供热管道安装完成后应进行压力试验和清洗,并应符合下列规定:压力试验所发现的缺陷应待试验压力降至大气压后进行处理,处理后应重新进行压力试验。	m	100.84			
2	031001011001	室外管道碰头	1. 名称:室外采暖管道碰头 2. 型号、规格:DN40	处	2			
3	031009001003	采暖工程系统调试	1. 系统形式:采暖工程	系统	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

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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	031302001016	安全文明施工						
2	031302001017	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	031302001018	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	031302002006	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004006	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005006	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	031302006006	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	031301009006	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008006	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	X031302010016	检验试验费						
11	X031302010017	其中：自检试验费		0				
12	X031302010018	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	03B991006	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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

工程名称：采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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: 采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

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

工程名称：采暖工程

标段：2026年柯坪县义务教育校舍安全保障长效机制项目（三标段）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13