

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：美丽河明德小学维修改造工程

标段：2024年校舍维修项目-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
		拆除工程						
1	011611005001	其他金属构件拆除	1. 变形缝盖板拆除	m	39.69			
2	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 女儿墙顶部及侧面墙面剔除至结构层	m2	27.12			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:投标人根据施工现场自行考虑	m3	5.91			
		分部小计						
		屋面防水工程						
4	010902001002	屋面卷材防水	1. 位置:屋面 2. 拆除原防水层, 找平层 3. 新做卷材品种、规格、厚度:3mm+4mmSBS卷材防水层(带板岩保护层) 4. 找平层:30mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 5. 金属压条、金属盖板, 详见图集12J5-1 6. 垂直运输 7. 建筑垃圾外运, 运距投标人自行考虑	m2	261.87			
5	011201001001	水泥砂浆外墙面	1. 部位: 女儿墙内侧及顶面 2. 5mm厚干粉类聚合物抗裂砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布	m2	27.12			
6	010902001003	屋面卷材防水	1. 部位: 女儿墙内侧及顶面 2. 新做卷材品种、规格、厚度:3mm+4mmSBS卷材防水层(带板岩保护层) 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 金属压条, 详见图集12J5-1 5. 垂直运输	m2	27.12			
7	010902008002	屋面变形缝	1. 盖缝材料:不锈钢面板 2. 厚度: 1mm	m	9			
8	010903004001	墙面变形缝	1. 盖缝材料:不锈钢面板 2. 厚度: 1mm 3. 部位: 外墙	m	7.65			
9	010903004002	墙面变形缝	1. 盖缝材料:3mm不锈钢面板+18厚细木工外贴三合	m	23.04			
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”

其他项目清单与计价汇总表

标段：2024年校舍维修项目-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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：平庄中学围墙工程

标段：2024年校舍维修项目-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
		拆除工程						
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 原有砖墙部分拆除 2. 拆除尺寸：240mm*180mm*240mm	m3	2.1			
2	011609001001	栏杆、栏板拆除	1. 围墙铁艺栏杆拆除 2. 栏杆高度：1.6m 3. 院内集中堆放	m	169.2			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑	m3	2.52			
		分部小计						
		围墙工程						
4	010501006001	预埋件基础	1. C20细石混凝土 2. 尺寸：240mm*180mm	m3	2.1			
5	011702008001	预埋件基础模板	预埋件基础模板	m2	17.54			
6	011206002001	块料零星项目	拆除砖墙部分重新粘面砖	m2	40.92			
7	01B001	铁艺栏杆	1. 规格型号:单片围栏1.6×1.6、1.6×1.8、1.6×2.0，方管20*3.0 2. 铸铁立管:1.7m高，方管100*5.0 3. 围墙立管用M10膨胀螺栓与砖垛固定 4. 预埋铁件，-140*140*10，-100*100*10，具体做法详见图纸图集 5. 油漆品种、刷漆遍数:明露铁件刷防锈漆一道、白色调和漆一道、黑色面漆一道	m	169.2			
		分部小计						
		措施项目						
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”

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：平庄中学围墙工程

标段：2024年校舍维修项目-三标段

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工（赶工补偿）			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
合计				—

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马林小学食堂室外电缆电气改造

标段：2024年校舍维修项目-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
		整个项目						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见图纸	m3	10.17			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:素土	m3	5.4			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:砂	m3	4.77			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路材料(道碴)及余土装车外运 2. 运距:投标人根据施工现场自行考虑	m3	10.17			
5	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*35+1*16 3. 电压等级(kV):0.6/1KV	m	50			
6	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:RC钢管 DN80 3. 敷设方式:直埋	m	50			
7	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类:电缆保护板 2. 规格:红砖保护板	m	50			
8	030404017001	配电箱	1. 名称:新增室外配电箱 2. 型号:箱体应选用防雨型,其防护等级不低于IP55 3. 基础形式、材质、规格:400mm C20混凝土基础 4. 配电箱施工做法参考12D4-P86 5. 安装方式:落地	台	1			
9	030404017002	配电箱	1. 名称:食堂配电箱-STAL 2. 安装方式:距地1.5米暗装	台	1			
		分部小计						
		措施项目						
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

标段：2024年校舍维修项目-三标段

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
4	01B001	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707002001	夜间施工增加费						
6	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
7	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价人员）：

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：马林小学食堂室外电缆电气改造 标段：2024年校舍维修项目-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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马林小学餐厅加固结构

标段：2024年校舍维修项目-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
		整个项目						
1	010201016001	注浆地基	1. 技术要求:钢花管采用Φ76mm，壁厚4mm无缝钢管，钢管底端密封埋入土中，埋入土中长度不少于设计长度，钢管从底部往上第10cm开对孔，呈梅花形布置 2. 注浆间距:1500mm 3. 注浆方法:注浆管花眼外需设置止浆逆止装置，保证分段进行，注浆量以实际发生为准 4. 具体详见图纸	m	111.15			
2	010201016002	注浆地基	1. 空钻深度、注浆深度:室内4.05m，室外3.6m 2. 注浆间距:1500mm 3. 浆液种类及配比:P.042.5级普通硅酸盐水泥，水灰比0.8-1.0，注浆压力不小于0.3MPa	m3	139.5			
3	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称:拆除60厚混凝土散水	m3	1.98			
4	011602001002	混凝土构件拆除	1. 构件名称:拆除原40厚细石混凝土地面、20水泥砂浆找平层及60厚混凝土垫层	m2	9.45			
5	011101003001	细石混凝土楼地面	1、40厚C20细石混凝土，表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2、2.0厚聚合物水泥防水涂料 3、最薄处20厚1:3水泥砂浆或C20细石混凝土找坡层抹平素水泥浆一道 4、60厚C15混凝土垫层 5、150厚3:7灰土 6. 素土夯实	m2	9.45			
6	011406001001	抹灰面油漆	墙裙恢复 1、12厚1:3水泥砂浆 2、6厚1:2水泥砂浆抹平 3、满刮腻子 4、底漆一遍 5、调和漆二遍	m2	5.58			
7	010507001001	散水、坡道	1. 垫层材料种类、厚度:150厚3:7灰土	m2	33.05			
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：马林小学餐厅加固结构

标段：2024年校舍维修项目-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
			2. 面层厚度:60mm 3. 混凝土强度等级:C20混凝土, 上撒1:1水泥砂子压实赶光 4. 素土夯实, 向外坡4%					
8	011201001001	墙面一般抹灰	一层墙面加固及恢复 1、配套基层处理: 先清理砌体墙表面, 并将砖缝剔深5-10mm。钢筋网在墙面应平整牢固, 钢筋外保护层不少于20mm, 网片与墙面空隙不小于5mm 2、钢筋网加固: 横向Φ6@300, 竖向Φ8@300, Φ6@600*600拉结筋梅花布置 3、配套基层处理 4、20厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆, 分层铺抹压实 5、5厚1:2水泥砂浆抹面压光, 砂浆强度等级: M10水泥砂浆 6、刮腻子, 刷防水涂料。	m2	18.6			
9	011201001002	墙面一般抹灰	夹板墙基础 1、配套基层处理: 先清理砌体墙表面, 并将砖缝剔深5-10mm。钢筋网在墙面应平整牢固, 钢筋外保护层不少于20mm, 网片与墙面空隙不小于5mm 2、钢筋网加固: 横向Φ6@300, 竖向Φ8@300, Φ6@600*600拉结筋梅花布置 3、钻孔植筋Φ12@200 4、45厚M10水泥砂浆, 分层铺抹压实	m2	70.6			
10	041001002001	拆除人行道	1. 材质:60mm厚渗水砖, 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 厚度:90mm	m2	120			
11	041001003001	拆除基层	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:100mm 3. 部位:人行道垫层	m2	120			
12	040204002001	人行道块料铺设	1、60mm厚渗水砖	m2	120			
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：马林小学餐厅加固结构

标段：2024年校舍维修项目-三标段

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
4	01B001	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	011703001001	垂直运输费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	7.6				
6	011704001001	超高工程增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2.85				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价人员）：

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：马林小学餐厅加固结构

标段：2024年校舍维修项目-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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：美丽河小学教学楼采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
		土方及室外地面						
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见图纸	m3	62.88			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范要求	m3	53.28			
3	041001002002	拆除人行道	1. 机械挖出天然级配砾石+砾垫层+渗水砖面层（结合层）390mm厚度 2. 垃圾装车，外运，运距自行考虑 3. 工程量签证据实结算	m2	48			
4	040204002001	人行道块料铺设	1、60mm厚渗水砖 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆 3、100厚C20混凝土垫层 4、200厚天然级配砾石 5、素土夯实	m2	48			
		分部小计						
		管道拆除工程						
5	011612001001	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN100（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	90.62			
6	011612001002	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN80（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	75.61			
7	011612001004	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN70（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	41.34			
8	011612001006	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN50（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	39.78			
9	011612001008	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN40（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	10.08			
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：美丽河小学教学楼采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
10	011612001010	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN32（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	0.79			
11	011612001012	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN25（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	9.41			
12	011612001013	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN25 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	106			
		分部小计						
		新换管道工程						
13	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN100 壁厚4mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	90.62			
14	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN80 壁厚4mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	75.61			
15	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN70 壁厚4mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	41.34			
16	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN50 壁厚4mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	39.78			
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：美丽河小学教学楼采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
17	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN40 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	18.08			
18	031001001010	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN32 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	0.79			
19	031001001013	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN25 壁厚3.2mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	9.41			
20	031001001012	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN25 壁厚3.2mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	106			
21	031208002001	管道绝热	1. 地沟内管道 2. 绝热材料品种:橡塑保温 3. 绝热厚度:30mm 4. 管道规格:DN50以下 5. 其他:严格按照相关规范及图纸要求施工	m3	0.56			
22	031208002002	管道绝热	1. 地沟内管道 2. 绝热材料品种:橡塑保温 3. 绝热厚度:30mm 4. 管道规格:DN80以下 5. 其他:严格按照相关规范及图纸要求施工	m3	1.29			
23	03120800200	管道绝	1. 地沟内管道	m3	1.28			
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

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
4	01B001	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707002001	夜间施工增加费						
6	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
7	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

复核人（造价人员）：

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：美丽河小学教学楼采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：特殊教育学校会议室采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
		拆除工程						
1	011612001004	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN50 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	7.08			
2	011612001005	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN40 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	56.98			
3	011612001006	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN32 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	43.6			
4	011612001007	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN25 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	121.05			
5	011612001008	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN20 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	2.5			
		分部小计						
		新换工程						
6	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN50 壁厚4mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	7.08			
7	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN40 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	56.98			
8	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:室内	m	43.06			
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：特殊教育学校会议室采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
			2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN32 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗					
9	031001001007	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN25 壁厚3.2mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	121.05			
10	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN20 壁厚3.2mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	2.5			
11	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	38			
12	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
13	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝接	个	3			
14	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	2			
15	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	1			
16	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:球阀（入户） 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
17	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:除污器（入户） 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
18	031201003001	金属结构刷油	1. 油漆品种:管道支架刷两遍防锈漆	kg	57.24			
19	03100900100	采暖工程系统调		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

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
4	01B001	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707002001	夜间施工增加费						
6	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
7	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

复核人（造价人员）：

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：特殊教育学校会议室采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：特殊教育学校教学楼采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
		土方及室外地面						
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见图纸	m3	58.95			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范要求	m3	49.95			
3	040102001001	拆除人行道（含结构层）	1. 机械挖出天然级配砾石+砼垫层+渗水砖面层（结合层）390mm厚度 2. 垃圾装车，外运，运距自行考虑 3. 工程量签证据实结算	m2	45			
4	040204002001	人行道块料铺设	1、60mm厚渗水砖 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆 3、100厚C20混凝土垫层 4、200厚天然级配砾石 5、素土夯实	m2	45			
		分部小计						
		拆除工程						
5	011612001002	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN80（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	29.87			
6	011612001008	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN80 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	12.1			
7	011612001003	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN70（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	11.87			
8	011612001009	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN70 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	23.38			
9	011612001004	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN50（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	44.97			
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：特殊教育学校教学楼采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
10	011612001010	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN50 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	61.13			
11	011612001005	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN40（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	43.95			
12	011612001011	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN40 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	29.93			
13	011612001006	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN32（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	18.5			
14	011612001012	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN32 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	12.02			
15	011612001007	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN25（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	10.29			
16	011612001013	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN25 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	556.8			
		分部小计						
		新换工程						
17	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN80 壁厚4mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	29.87			
18	03100100100	镀锌钢	1. 安装部位:室内	m	12.1			
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：特殊教育学校教学楼采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
	2	管	2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN80 壁厚4mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗					
19	031001001009	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN70 壁厚4mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	11.87			
20	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN70 壁厚4mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	23.38			
21	031001001010	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN50 壁厚4mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	44.97			
22	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN50 壁厚4mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	61.13			
23	031001001011	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN40 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	43.95			
24	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN40 壁厚	m	29.93			
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：特殊教育学校教学楼采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
			3. 5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗					
25	031001001012	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN32 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	18.5			
26	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN32 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	12.02			
27	031001001013	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN25 壁厚3.2mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	10.29			
28	031001001007	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN25 壁厚3.2mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	556.8			
29	031003002003	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀（入口） 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
30	031003002005	螺纹法兰阀门	1. 类型:除污器（入口） 2. 规格、压力等级:DN80 3. 法兰连接	个	2			
31	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN70 3. 连接形式:法兰连接	个	4			
32	03100300100	螺纹阀	1. 类型:球阀（立管顶	个	32			
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：特殊教育学校教学楼采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-三标段

第 5 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
	1	门	端) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接					
33	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	194			
34	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	2			
35	031201003001	金属结构刷油	1. 油漆品种:管道支架刷 两遍防锈漆	kg	231.92			
36	031208002001	管道绝热	1. 地沟内管道 2. 绝热材料品种:橡塑保温 3. 绝热厚度:30mm 4. 管道规格:DN50以下 5. 其他:严格按照相关规范及图纸要求施工	m3	0.93			
37	031208002002	管道绝热	1. 地沟内管道 2. 绝热材料品种:橡塑保温 3. 绝热厚度:30mm 4. 管道规格:DN80以下 5. 其他:严格按照相关规范及图纸要求施工	m3	0.46			
38	031208007001	防潮层、保护层	1. 地沟内管道 2. 材料:玻璃布 3. 层数:2层	m2	65.23			
39	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
40	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”

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：特殊教育学校教学楼采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：特殊教育学校门卫采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
		土方及室外地面						
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见图纸	m3	11.79			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范要求	m3	9.99			
3	040102001001	拆除人行道（含结构层）	1. 机械挖出天然级配砾石+砼垫层+渗水砖面层（结合层）390mm厚度 2. 垃圾装车，外运，运距自行考虑 3. 工程量签证据实结算	m2	9			
4	040204002001	人行道块料铺设	1、60mm厚渗水砖 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆 3、100厚C20混凝土垫层 4、200厚天然级配砾石 5、素土夯实	m2	9			
		分部小计						
		拆除工程						
5	011612001007	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN40（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	20.45			
6	011612001008	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN40 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	17.37			
7	011612001009	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN32（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	5.92			
8	011612001010	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN32 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	6.4			
9	011612001011	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN25（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	2.88			
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：特殊教育学校门卫采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
10	011612001012	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN25 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	40.12			
		分部小计						
		新换工程						
11	031001001007	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN40 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	20.45			
12	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN40 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	17.37			
13	031001001009	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN32 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	5.92			
14	031001001010	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN32 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	6.4			
15	031001001011	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN25 壁厚3.2mm 4. 连接形式:螺纹连接	m	2.88			
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：特殊教育学校门卫采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-三标段

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			5. 压力试验及吹、洗设计要求：压力试验及水冲洗					
16	031001001012	镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：采暖 3. 规格、压力等级：无缝镀锌钢管 DN25 壁厚3.2mm 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：压力试验及水冲洗	m	40.12			
17	031003001004	螺纹阀门	1. 类型：球阀（入户） 2. 规格、压力等级：DN40 3. 连接形式：螺纹连接	个	2			
18	031003001005	螺纹阀门	1. 类型：除污器（入户） 2. 规格、压力等级：DN40 3. 螺纹连接	个	2			
19	031003001002	螺纹阀门	1. 类型：球阀 2. 规格、压力等级：DN25 3. 连接形式：螺纹连接	个	13			
20	031003001003	螺纹阀门	1. 类型：自动排气阀 2. 规格、压力等级：DN25	个	1			
21	031201003001	金属结构刷油	1. 油漆品种：管道支架刷两遍防锈漆	kg	30.38			
22	031208002001	管道绝热	1. 地沟内管道 2. 绝热材料品种：橡塑保温 3. 绝热厚度：30mm 4. 管道规格：DN50以下 5. 其他：严格按照相关规范及图纸要求施工	m3	0.22			
23	031208007001	防潮层、保护层	1. 地沟内管道 2. 材料：玻璃布 3. 层数：2层	m2	10.72			
24	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
25	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

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
4	01B001	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707002001	夜间施工增加费						
6	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
7	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

复核人（造价人员）：

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：特殊教育学校门卫采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：特殊教育学校食堂采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
		拆除工程						
1	011612001001	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN50 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	8.44			
2	011612001002	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN40 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	60.49			
3	011612001003	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN32 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	53.88			
4	011612001004	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN25 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	129.58			
		分部小计						
		新换工程						
5	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN50 壁厚4mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	8.44			
6	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN40 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	60.49			
7	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN32 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接	m	53.88			
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：特殊教育学校食堂采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
			5. 压力试验及吹、洗设计要求：压力试验及水冲洗					
8	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：采暖 3. 规格、压力等级：无缝镀锌钢管 DN25 壁厚3.2mm 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：压力试验及水冲洗	m	129.58			
9	031003001003	螺纹阀门	1. 类型：球阀 2. 规格、压力等级：DN40 3. 连接形式：螺纹连接	个	4			
10	031003001001	螺纹阀门	1. 类型：球阀 2. 规格、压力等级：DN25 3. 连接形式：螺纹连接	个	46			
11	031003001004	螺纹阀门	1. 类型：自动排气阀 2. 规格、压力等级：DN25	个	2			
12	031003001006	螺纹阀门	1. 类型：球阀（入户） 2. 规格、压力等级：DN50 3. 连接形式：螺纹连接	个	2			
13	031003001007	螺纹阀门	1. 类型：除污器（入户） 2. 规格、压力等级：DN50 3. 连接形式：螺纹连接	个	2			
14	031201003001	金属结构刷油	1. 油漆品种：管道支架刷两遍防锈漆	kg	64.68			
15	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
16	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”

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：特殊教育学校食堂采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：特殊教育学校宿舍1采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
		拆除工程						
1	011612001004	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN70 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	7.01			
2	011612001006	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN50 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	17.13			
3	011612001008	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN40 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	87.23			
4	011612001010	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN32 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	82.91			
5	011612001012	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN25 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	194.03			
6	011612001013	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN20 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	5			
		分部小计						
		新换工程						
7	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN70 壁厚4mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	7.01			
8	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN50 壁厚4mm	m	17.13			
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：特殊教育学校宿舍1采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
			4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗					
9	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN40 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	87.23			
10	031001001010	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN32 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	82.91			
11	031001001012	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN25 壁厚3.2mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	194.03			
12	031001001013	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN20 壁厚3.2mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	5			
13	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 类型:球阀（入户） 2. 规格、压力等级:DN70 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
14	031003002003	螺纹法兰阀门	1. 类型:除污器（入口） 2. 规格、压力等级:DN80 3. 法兰连接	个	2			
15	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	8			
16	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:球阀	个	76			
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”

其他项目清单与计价汇总表

标段：2024年校舍维修项目-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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：特殊教育学校宿舍2采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
		拆除工程						
1	011612001006	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN50 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	20.94			
2	011612001008	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN40 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	59.74			
3	011612001010	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN32 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	17.57			
4	011612001012	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN25 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	79.95			
5	011612001013	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN20 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	2.5			
		分部小计						
		新换工程						
6	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN50 壁厚4mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	20.94			
7	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN40 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	59.74			
8	031001001010	镀锌钢管	1. 安装部位:室内	m	17.57			
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：特殊教育学校宿舍2采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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
			2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN32 壁厚3.5mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗					
9	031001001012	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN25 壁厚3.2mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	79.95			
10	031001001013	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN20 壁厚3.2mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	2.5			
11	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:球阀（入户） 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
12	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:除污器（入户） 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
13	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	29			
14	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
15	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	1			
16	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	1			
17	031201003001	金属结构刷油	1. 油漆品种:管道支架刷两遍防锈漆	kg	51.48			
18	031009001001	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

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
4	01B001	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707002001	夜间施工增加费						
6	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
7	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

复核人（造价人员）：

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：特殊教育学校宿舍2采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：山前学校小学部及中学部教学楼采暖改造 标段：2024年校舍维修项目-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
		土方及室外地面						
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见图纸	m3	192.57			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范要求	m3	163.17			
3	040102001001	拆除人行道（含结构层）	1. 机械挖出天然级配砾石+砼垫层+渗水砖面层（结合层）390mm厚度 2. 垃圾装车，外运，运距自行考虑 3. 工程量签证据实结算	m2	147			
4	040204002001	人行道块料铺设	1. 60mm厚渗水砖 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 100厚C20混凝土垫层 4. 200厚天然级配砾石 5. 素土夯实	m2	147			
		分部小计						
		拆除工程						
5	011612001001	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN80（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	295.8			
6	011612001002	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN70（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	198.29			
7	011612001003	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN50（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	174.62			
8	011612001004	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN40（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	68.39			
9	011612001005	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN32（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	31.57			
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：山前学校小学部及中学部教学楼采暖改造 标段：2024年校舍维修项目-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
10	011612001006	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN25（地沟内） 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	107.71			
11	011612001007	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管DN25 2. 管道上的附着物种类:阀门 3. 院内集中堆放	m	184.5			
		分部小计						
		新换工程						
12	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN80 壁厚4mm 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	294.2			
13	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN70 壁厚4mm 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	195.09			
14	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN50 壁厚4mm 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	173.82			
15	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN40 壁厚3.5mm 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	68.39			
16	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN32 壁厚	m	31.57			
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：山前学校小学部及中学部教学楼采暖改造 标段：2024年校舍维修项目-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
			3. 5mm 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗					
17	031001001007	镀锌钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN25 壁厚3.2mm 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	107.71			
18	031001001013	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:采暖 3. 规格、压力等级:无缝镀锌钢管 DN25 壁厚3.2mm 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验及水冲洗	m	184.5			
19	031208002002	管道绝热	1. 地沟内管道 2. 绝热材料品种:橡塑保温 3. 绝热厚度:30mm 4. 管道规格:DN80以下 5. 其他:严格按照相关规范及图纸要求施工	m3	5.34			
20	031208002003	管道绝热	1. 地沟内管道 2. 绝热材料品种:橡塑保温 3. 绝热厚度:30mm 4. 管道规格:DN50以下 5. 其他:严格按照相关规范及图纸要求施工	m3	2.97			
21	031208007001	防潮层、保护层	1. 地沟内管道 2. 材料:玻璃布 3. 层数:2层	m2	378.04			
22	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	115			
23	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 类型:球阀（地沟内） 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	15			
24	031003002002	螺纹法兰阀门	1. 类型:球阀（地沟内） 2. 规格、压力等级:DN70 3. 连接形式:法兰连接	个	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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：山前学校小学部及中学部教学楼采暖改造 标段：2024年校舍维修项目-三标段

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
4	01B001	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	011707002001	夜间施工增加费						
6	011707002002	白天在地下室施工增加费						
7	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价人员）：

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”。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 山前学校小学部及中学部教学楼
采暖改造

标段：2024年校舍维修项目-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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：向阳小学教学楼散热器拆除及更换

标段：2024年校舍维修项目-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
		拆除工程						
1	011612002001	散热器拆除	1. 原有散热器拆除 2. 每组30片以内 3. 院内集中堆放	组	68			
2	011612002002	散热器拆除	1. 原有散热器拆除 2. 每组15片以内 3. 院内集中堆放	组	169			
		分部小计						
		新换工程						
3	031005001001	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂 铸铁散热器,成品烤漆, 柱翼400型 15片/组 2. 散热器单片重量3.1Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	6			
4	031005001002	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂 铸铁散热器,成品烤漆, 柱翼700型 6片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	1			
5	031005001003	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂 铸铁散热器,成品烤漆, 柱翼700型 7片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	3			
6	031005001004	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂 铸铁散热器,成品烤漆, 柱翼700型 8片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	1			
7	031005001005	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂 铸铁散热器,成品烤漆, 柱翼700型 9片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	11			
8	031005001006	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂 铸铁散热器,成品烤漆, 柱翼700型 10片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件)	组	21			
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：向阳小学教学楼散热器拆除及更换

标段：2024年校舍维修项目-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
			3. 安装方式:落地					
9	031005001007	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂 铸铁散热器,成品烤漆, 柱翼700型 11片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	32			
10	031005001008	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂 铸铁散热器,成品烤漆, 柱翼700型 12片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	9			
11	031005001009	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂 铸铁散热器,成品烤漆, 柱翼700型 13片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	38			
12	031005001010	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂 铸铁散热器,成品烤漆, 柱翼700型 14片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	39			
13	031005001011	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂 铸铁散热器,成品烤漆, 柱翼700型 15片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	8			
14	031005001012	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂 铸铁散热器,成品烤漆, 柱翼700型 16片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	6			
15	031005001013	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂 铸铁散热器,成品烤漆, 柱翼700型 17片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	9			
16	031005001014	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂 铸铁散热器,成品烤漆, 柱翼700型 18片/组	组	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：向阳小学教学楼散热器拆除及更换

标段：2024年校舍维修项目-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. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地					
17	031005001015	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂铸铁散热器,成品烤漆,柱翼700型 19片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	4			
18	031005001016	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂铸铁散热器,成品烤漆,柱翼700型 20片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	10			
19	031005001017	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂铸铁散热器,成品烤漆,柱翼700型 21片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	3			
20	031005001018	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂铸铁散热器,成品烤漆,柱翼700型 23片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	12			
21	031005001019	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂铸铁散热器,成品烤漆,柱翼700型 24片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	12			
22	031005001020	铸铁散热器	1. 型号、规格:内腔无砂铸铁散热器,成品烤漆,柱翼700型 25片/组 2. 散热器单片重量5.3Kg(不含组件) 3. 安装方式:落地	组	6			
23	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:手动放风阀	个	237			
24	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1			
		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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：向阳小学教学楼散热器拆除及更换 标段：2024年校舍维修项目-三标段 第 4 页 共 4 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：向阳小学教学楼散热器拆除及更换 标段：2024年校舍维修项目-三标段

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
4	01B001	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707002001	夜间施工增加费						
6	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
7	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价人员）：

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：向阳小学教学楼散热器拆除及更换

标段：2024年校舍维修项目-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

