

2025年乌兰镇供热二次
管网更新改造项目 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

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				
合 计								

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”。

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	3				
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				
合 计								

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”。

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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	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	1.3				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	041109004001	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	041109007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.2				
4	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
合 计								

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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：二居委管网改造

标段：2025年乌兰镇供热二次管网更新
改造项目

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
		整个项目						
1	031001008001	直埋式预制保温管	1. 名称：直埋式预制保温管 2. 材质： 无缝钢管, 材质为20#钢 , PN10 耐温100℃ 3. 规格：DN100 φ108*4.0 4. 连接方式：焊接 5. 接口保温材料:接口保温材料与主管道保持一致 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	114			
2	031001008002	直埋式预制保温管	1. 名称：直埋式预制保温管 2. 材质： 无缝钢管, 材质为20#钢 , PN10 耐温100℃ 3. 规格：DN80 φ89*3.5 5. 接口保温材料:接口保温材料与主管道保持一致 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	245			
3	031001008003	直埋式预制保温管	1. 名称：直埋式预制保温管 2. 材质： 无缝钢管, 材质为20#钢 , PN10 耐温100℃ 3. 规格：DN65 φ76*3.5 5. 接口保温材料:接口保温材料与主管道保持一致 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	116			
4	031003003002	变径	1. 名称：变径 2. 型号规格：DN100*80 3. 连接方式：焊接连接 4. 公称压力：1.6MPa	个	2			
5	031003003003	变径	1. 名称：变径 2. 型号规格：DN80*65 3. 连接方式：焊接连接 4. 公称压力：1.6MPa	个	2			
6	010401011003	阀门井	1. 名称：阀门井 2. 井截面、深度:1200*1200*1800 3. 具体做法详见:12N6-28、29	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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：二居委管网改造

标段：2025年乌兰镇供热二次管网更新
改造项目

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
			4. 井盖材质及尺寸:球墨铸铁井盖井圈,外边尺寸为800*800,内径为Φ700					
7	010401011002	入户井	1. 名称: 入户井 2. 井截面、深度: Φ1200*1800 3. 具体做法详见:12S2-33 4. 井盖材质及尺寸:球墨铸铁井盖井圈,外边尺寸为800*800,内径为Φ700	座	13			
8	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称: 全通径焊接球阀 2. 型号规格: DN100 球阀制造按 (GB/T21385-2008) 要求执行 3. 连接方式: 焊接连接 4. 公称压力: 1.6MPa	个	2			
9	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称: 全通径焊接球阀 2. 型号规格: DN80 球阀制造按 (GB/T21385-2008) 要求执行 3. 连接方式: 焊接连接 4. 公称压力: 1.6MPa	个	2			
10	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称: 全通径焊接球阀 2. 型号规格: DN32 球阀制造按 (GB/T21385-2008) 要求执行 3. 连接方式: 丝扣连接 4. 公称压力: 1.6MPa	个	39			
11	031003008001	过滤器	1. 名称: Y型过滤器 2. 型号规格: DN32 3. 连接方式: 丝扣连接 4. 公称压力: 1.6MPa	个	13			
12	031002003002	套管	1. 名称: 刚性防水套管制作安装 2. 规格: DN100 3. 缝隙用油麻填实,做法参见02S404	个	4			
13	031002003003	套管	1. 名称: 刚性防水套管制作安装 2. 规格: DN80 3. 缝隙用油麻填实,做法参见02S404	个	4			
14	031002003001	套管	1. 名称: 柔性防水套管制作安装 2. 规格: DN32	个	52			
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：二居委管网改造拆除

标段：2025年乌兰镇供热二次管网更新改造项目

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
		整个项目						
1	031001008046	直埋式预制保温管	1. 名称：拆除直埋式预制保温管 2. 规格：DN100	m	114			
2	031001008047	直埋式预制保温管	1. 名称：拆除直埋式预制保温管 2. 规格：DN80	m	245			
3	031001008048	直埋式预制保温管	1. 名称：拆除直埋式预制保温管 2. 规格：DN65	m	116			
4	041001009001	拆除井	1. 名称：拆除旧井	座	13			
5	031003003001	拆除阀门	1. 名称：拆除阀门 2. 规格：DN100	个	4			
6	031003003003	拆除阀门	1. 名称：拆除阀门 2. 规格：DN32	个	39			
7	031003003002	拆除阀门	1. 名称：拆除过滤器 2. 规格：DN32	个	13			
8	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置:建筑垃圾 2. 装车及外运 3. 运距:投标人根据施工现场自行考虑	m3	68.73			
		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

第 1 页 共 1 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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：一居委管网改造

标段：2025年乌兰镇供热二次管网更新
改造项目

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
		整个项目						
1	031001008001	直埋式预制保温管	1. 名称：直埋式预制保温管 2. 材质： 无缝钢管, 材质为20#钢 , PN10 耐温100℃ 3. 规格：DN125 φ 133*4.0 4. 连接方式：焊接 5. 接口保温材料:接口保温材料与主管道保持一致 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	362			
2	031001008002	直埋式预制保温管	1. 名称：直埋式预制保温管 2. 材质： 无缝钢管, 材质为20#钢 , PN10 耐温100℃ 3. 规格：DN80 φ 89*3.5 5. 接口保温材料:接口保温材料与主管道保持一致 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	99			
3	031001008003	直埋式预制保温管	1. 名称：直埋式预制保温管 2. 材质： 无缝钢管, 材质为20#钢 , PN10 耐温100℃ 3. 规格：DN65 φ 76*3.5 5. 接口保温材料:接口保温材料与主管道保持一致 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	93			
4	031003003003	变径	1. 名称：变径 2. 型号规格：DN80*65 3. 连接方式：焊接连接 4. 公称压力：1.6MPa	个	2			
5	010401011004	阀门井	1. 名称：阀门井 2. 井截面、深度:1200*1200*1800 3. 具体做法详见:12N6-28、29 4. 井盖材质及尺寸:球墨铸铁井盖井圈, 外边尺寸为800*800, 内径为Φ 700	座	2			
6	010401011002	入户井	1. 名称：入户井	座	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：一居委管网改造

标段：2025年乌兰镇供热二次管网更新
改造项目

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
			2. 井截面、深度：Φ1200*1800 3. 具体做法详见：12S2-33 4. 井盖材质及尺寸：球墨铸铁井盖井圈，外边尺寸为800*800，内径为Φ700					
7	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称：全通径焊接球阀 2. 型号规格：DN125 球阀制造按（GB/T21385-2008）要求执行 3. 连接方式：焊接连接 4. 公称压力：1.6MPa	个	2			
8	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称：全通径焊接球阀 2. 型号规格：DN80 球阀制造按（GB/T21385-2008）要求执行 3. 连接方式：焊接连接 4. 公称压力：1.6MPa	个	2			
9	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称：全通径焊接球阀 2. 型号规格：DN32 球阀制造按（GB/T21385-2008）要求执行 3. 连接方式：丝扣连接 4. 公称压力：1.6MPa	个	60			
10	031003008001	过滤器	1. 名称：Y型过滤器 2. 型号规格：DN32 3. 连接方式：丝扣连接 4. 公称压力：1.6MPa	个	20			
11	031002003002	套管	1. 名称：刚性防水套管制作安装 2. 规格：DN125 3. 缝隙用油麻填实，做法参见02S404	个	4			
12	031002003003	套管	1. 名称：刚性防水套管制作安装 2. 规格：DN80 3. 缝隙用油麻填实，做法参见02S404	个	4			
13	031002003001	套管	1. 名称：柔性防水套管制作安装 2. 规格：DN32 3. 缝隙用油麻填实，做法参见02S404	个	80			
14	031009001001	采暖工程系统调试		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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：一居委管网改造拆除

标段：2025年乌兰镇供热二次管网更新改造项目

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
		整个项目						
1	031001008046	直埋式预制保温管	1. 名称：拆除直埋式预制保温管 2. 规格：DN125	m	362			
2	031001008047	直埋式预制保温管	1. 名称：拆除直埋式预制保温管 2. 规格：DN80	m	99			
3	031001008048	直埋式预制保温管	1. 名称：拆除直埋式预制保温管 2. 规格：DN65	m	93			
4	041001009001	拆除井	1. 名称：拆除旧井	座	20			
5	031003003004	拆除阀门	1. 名称：拆除阀门 2. 规格：DN125	个	2			
6	031003003003	拆除阀门	1. 名称：拆除阀门 2. 规格：DN80	个	2			
7	031003003001	拆除阀门	1. 名称：拆除阀门 2. 规格：DN32	个	60			
8	031003003002	拆除阀门	1. 名称：拆除过滤器 2. 规格：DN32	个	20			
9	040103002002	余方弃置	1. 余方弃置:建筑垃圾 2. 装车及外运 3. 运距:投标人根据施工现场自行考虑	m3	105.87			
		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

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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	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	1.3				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	041109004001	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	041109007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.2				
4	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
合 计								

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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：党校东零星片区一管网改造

标段：2025年乌兰镇供热二次管网更新改造项目

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
		整个项目						
1	031001008001	直埋式预制保温管	1. 名称：直埋式预制保温管 2. 材质： 无缝钢管, 材质为20#钢 , PN10 耐温100℃ 3. 规格：DN150 φ 159*4.5 4. 连接方式：焊接 5. 接口保温材料:接口保温材料与主管道保持一致 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	442			
2	010401011004	阀门井	1. 名称：阀门井 2. 井截面、深度:1200*1200*1800 3. 具体做法详见:12N6-28、29 4. 井盖材质及尺寸:球墨铸铁井盖井圈, 外边尺寸为800*800, 内径为Φ 700	座	1			
3	010401011002	入户井	1. 名称：入户井 2. 井截面、深度: Φ 1200*1800 3. 具体做法详见:12S2-33 4. 井盖材质及尺寸:球墨铸铁井盖井圈, 外边尺寸为800*800, 内径为Φ 700	座	7			
4	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称：全通径焊接球阀 2. 型号规格：DN150 球阀制造按 (GB/T21385-2008) 要求执行 3. 连接方式：焊接连接 4. 公称压力：1.6MPa	个	2			
5	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称：全通径焊接球阀 2. 型号规格：DN32 球阀制造按 (GB/T21385-2008) 要求执行 3. 连接方式：丝扣连接 4. 公称压力：1.6MPa	个	21			
6	031003008001	过滤器	1. 名称：Y型过滤器 2. 型号规格：DN32 3. 连接方式：丝扣连接 4. 公称压力：1.6MPa	个	7			
7	031002003002	套管	1. 名称：柔性防水套管制	个	4			
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				
合 计								

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”。

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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	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	1.3				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	041109004001	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	041109007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.2				
4	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
合 计								

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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：党校东零星片区二管网改造

标段：2025年乌兰镇供热二次管网更新
改造项目

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
		整个项目						
1	031001008001	直埋式预制保温管	1. 名称：直埋式预制保温管 2. 材质： 无缝钢管, 材质为20#钢 , PN10 耐温100℃ 3. 规格：DN125 φ 133*4.0 4. 连接方式：焊接 5. 接口保温材料:接口保温材料与主管道保持一致 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	405			
2	031001008003	直埋式预制保温管	1. 名称：直埋式预制保温管 2. 材质： 无缝钢管, 材质为20#钢 , PN10 耐温100℃ 3. 规格：DN100 φ 108*4.0 4. 连接方式：焊接 5. 接口保温材料:接口保温材料与主管道保持一致 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	52			
3	031001008002	直埋式预制保温管	1. 名称：直埋式预制保温管 2. 材质： 无缝钢管, 材质为20#钢 , PN10 耐温100℃ 3. 规格：DN80 φ 89*3.5 5. 接口保温材料:接口保温材料与主管道保持一致 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	667			
4	010401011004	阀门井	1. 名称：阀门井 2. 井截面、深度:1200*1200*1800 3. 具体做法详见:12N6-28、29 4. 井盖材质及尺寸:球墨铸铁井盖井圈, 外边尺寸为800*800, 内径为Φ 700	座	5			
5	010401011001	入户井	1. 名称：入户井 2. 井截面、深度:Φ 1200*1800	座	10			
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：党校东零星片区二管网改造

标段：2025年乌兰镇供热二次管网更新
改造项目

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. 具体做法详见：12S2-33 4. 井盖材质及尺寸：球墨铸铁井盖井圈，外边尺寸为800*800，内径为Φ700					
6	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称：全通径焊接球阀 2. 型号规格：DN125 球阀制造按（GB/T21385-2008）要求执行 3. 连接方式：焊接连接 4. 公称压力：1.6MPa	个	2			
7	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称：全通径焊接球阀 2. 型号规格：DN80 球阀制造按（GB/T21385-2008）要求执行 3. 连接方式：焊接连接 4. 公称压力：1.6MPa	个	8			
8	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称：全通径焊接球阀 2. 型号规格：DN32 球阀制造按（GB/T21385-2008）要求执行 3. 连接方式：丝扣连接 4. 公称压力：1.6MPa	个	21			
9	031003008002	过滤器	1. 名称：Y型过滤器 2. 型号规格：DN32 3. 连接方式：丝扣连接 4. 公称压力：1.6MPa	个	7			
10	031002003002	套管	1. 名称：刚性防水套管制作安装 2. 规格：DN125 3. 缝隙用油麻填实，做法参见02S404	个	4			
11	031002003003	套管	1. 名称：刚性防水套管制作安装 2. 规格：DN80 3. 缝隙用油麻填实，做法参见02S404	个	16			
12	031002003001	套管	1. 名称：柔性防水套管制作安装 2. 规格：DN32 3. 缝隙用油麻填实，做法参见02S404	个	24			
13	031009001001	采暖工程系统调试	1. 名称：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				
合 计								

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 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	3				
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				
合 计								

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 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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	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	1.3				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	041109004001	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	041109007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.2				
4	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
合 计								

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：暂列金

标段：2025年乌兰镇供热二次管网更新改造项目

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

