

柯坪县启浪乡2025年污水
管网建设以工代赈项
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 说 明

一、工程概况：

本工程为柯坪县启浪乡2025年污水管网建设以工代赈项目：新建污水管网 16 公里及相关附属配套设施，其中：科克托格拉克村 6 公里，巴合恰村 10 公里。

二、工程招标范围：

土石方工程、道路工程、市政管网工程及施工图纸设计及招标文件约定范围。

三、编制依据、方法：

1、根据甲方提供的整套设计图纸为依据。

2、工程量清单计量是按照国家建设部颁布《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》中的计算规则编制，工程量清单中未标注详细的事项按清单规范执行。

四、工程取费

1、执行新建标[2017]15号文，取消32.5标号水泥，全部采用42.5水泥计价。

2、本工程根据自治区住房和城乡建设厅发布的新建标〔2016〕2号文《关于建筑业营业税改增值税调整新疆建设工程计价依据的实施意见》的文件执行，增值税税率从10%调整为9%的文件执行，详见师市建发【2019】31号文。

3、扬尘防治增加费：执行“转发自治区住建厅《关于新疆建设工程扬尘污染防治增加费计取方法的公告》的通知（师市建电〔2021〕30号）”，此费用为不可竞争费用。

4、材料风险费执行新建标【2008】4号文。

6、人工执行阿克苏地区2022年建设工程定额内市场人工单价。

7、项目特征未描述详细的部分均依照设计图纸计入。

五、其他有关问题的说明：

2、本工程包含：暂列金 350000 元（不计取任何费用）。

3、本工程不计取风险费。

4、各投标单位在进行综合单价报价时和清单中项目特征未描述详尽的必须结合施工图、招标文件等进行编制，清单子目中未能对各节点详图进行完全性描述的必须按上述资料进行报价，否则视为已计入相应项目综合单价中，中标后将不调整综合单价。

单项工程投标报价汇总表

工程名称：柯坪县启浪乡2025年污水管网建设以工代赈项目

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	市政土石方工程				
2	道路工程				
3	市政管网工程				
合计					

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政土石方工程

标段：柯坪县启浪乡2025年污水管网建设以工代赈项目

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						
		管网土方						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:3m 内	m3	65760.35			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 填方来源、运距:施工方自行考虑	m3	13443.56			
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土	m3	52316.79			
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:施工方自行考虑	m3	13443.56			
		分部小计						
		井						
1	040504002001	混凝土井	[项目特征] 1. 名称:排水检查井 φ1250 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 踏步安装 7. 防水、止水	座	240			
2	01B004	污水提升井及配套泵	[项目特征] 1. 名称:污水提升井及配套泵 2. 规格:3500*2500 3. 备注:Q=20m³/h, H=10m, N=1.5kw	套	2			
3	01B001	检查井防护网	[项目特征] 1. 名称:检查井防护网 2. 防坠网技术要求:规格:0.8x0.8米 形状:圆形8边型 材质:涤纶工业丝 丙纶高强度丝 绳子:直径6	套	240			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：市政土石方工程

标段：柯坪县启浪乡2025年污水管网建设以工代赈项目

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	041109001001	安全文明施工						
2	041109001002	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	0.27				
3	041109001003	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	0.03				
4	041109001004	其中：智慧工地基础配置费	40000		40000			
5	041109002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	041109003001	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	041109004001	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	041109007001	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	0.08				
9	X041109008001	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	0.06				
10	X041109010001	检验试验费						
11	X041109010002	其中：自检试验费		0				
12	X041109010003	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	0.02				
13	X041109012001	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：市政土石方工程

标段：柯坪县启浪乡2025年污水管网建设以工代赈项目

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	04B001	施工因素增加费	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	2.74				
15	04B991001	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	0.24				
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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：柯坪县启浪乡2025年污水管网建设以工代赈项目

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	041109001005	安全文明施工						
2	041109001006	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	1.77				
3	041109001007	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	4.32				
4	041109001008	其中：智慧工地基础配置费						
5	041109002002	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	041109003002	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	041109004002	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	041109007002	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	0.39				
9	X041109008002	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	0.2				
10	X041109010004	检验试验费						
11	X041109010005	其中：自检试验费		0				
12	X041109010006	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	0.1				
13	X041109012002	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：道路工程

标段：柯坪县启浪乡2025年污水管网建设以工代赈项目

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	04B002	施工因素增加费	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	3.13				
15	04B991002	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	0.24				
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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政管网工程

标段：柯坪县启浪乡2025年污水管网建设以工代赈项目

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	040501004001	塑料管	1. 名称: 钢带增强螺旋波纹管 2. 材质及规格: HDPE管 DE315 3. 连接形式: 胶圈接口 4. 管道检验及试验要求: 冲洗、闭水试验 5. 备注: 12.5KN	m	5172			
2	040501004002	塑料管	1. 名称: 钢带增强螺旋波纹管 2. 材质及规格: HDPE管 DE225 3. 连接形式: 胶圈接口 4. 管道检验及试验要求: 冲洗、闭水试验 5. 备注: 12.5KN	m	7880			
3	040501012001	顶管	1. 管道材质及规格: 钢筋混凝土管 D800	m	73			
		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：市政管网工程

标段：柯坪县启浪乡2025年污水管网建设以工代赈项目

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	041109001009	安全文明施工						
2	041109001010	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	0.43				
3	041109001011	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.58				
4	041109001012	其中：智慧工地基础配置费						
5	041109002003	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	041109003003	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
7	041109004003	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	041109007003	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				
9	X041109008003	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	0.11				
10	X041109010007	检验试验费						
11	X041109010008	其中：自检试验费		0				
12	X041109010009	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	0.08				
13	X041109012003	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

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。

