

乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目工程

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

建设项目投标报价汇总表

工程名称：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

单项工程投标报价汇总表

工程名称：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—03

单位工程投标报价汇总表

工程名称：道路工程

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

第 1 页 共 1 页

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

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年
基础设施提升改造以工代赈项目

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						
		拆除部分						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类（无筋） 2. 路面混凝土厚度:150mm厚 3. 路面垫层厚度:150mm厚	m2	1714.34			
2	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:投标单位自行考虑	m3	514.3			
3	X010103004001	余方处置	[项目特征] 1. 余方处置 2. 建筑垃圾	m3	514.3			
		分部小计						
		新做硬化						
1	040203007002	水泥混凝土	1、场地平整，压实； 2、150厚级配砂砾石基层； 3、150厚C30混凝土面层； 4、含模板、养护及切缝；	m2	1614.34			
2	040203007003	水泥混凝土	1) 原基地下陷部分采用C25混凝土修补并找坡，厚度大于200的区域先垫戈壁土，再做200厚C25混凝土。 2) 基地修补平整后，先做150厚级配砂砾石基层，碾平压实。 3) 面层做150厚C30混凝土路面，振捣密实，随打随抹平起毛。 4) 含模板、养护及切缝	m2	100			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	[项目特征] 1. 机械设备名称:压路	台·次	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：道路工程

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

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	1.77				
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	4.32				
4	041109001004	其中：智慧工地基础配置费						
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	0.39				
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	0.2				
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	0.1				
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：道路工程

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

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	04B990	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	04B991	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。

表-11

规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费(生育保险费)+工伤保险费			
1.11	养老保险费	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		9.53	
1.12	失业保险费	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		0.96	
1.13	医疗保险费(生育保险费)	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		3.1	
1.14	工伤保险费	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		0.45	
1.2	住房公积金	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		2.38	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

单位工程投标报价汇总表

工程名称：给水

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	绿化、草地恢复		
1.2	路面拆除		
1.3	路面恢复		
1.4	管网		
1.5	井		
1.6	土方		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水
 标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目
 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
		绿化、草地恢复						
1	050102012001	铺种草皮	1. 铺种方式:播草籽	m2	450			
		分部小计						
		路面拆除						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类（无筋） 2. 厚度:440mm（含垫层）	m2	1370			
2	041001001002	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土类（无筋） 2. 厚度:500mm（含垫层）	m2	1400			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:投标单位自行考虑	m3	1302.8			
4	X010103004001	余方处置	1. 余方处置 2. 建筑垃圾	m3	1302.8			
		分部小计						
		路面恢复						
1	040203007001	水泥混凝土	现浇混凝土路面:详新2 2J01-A-17-砼路-01 1、C30 混凝土路面，分块现浇，振捣密实，随打随抹平起毛，每块路面长度不大于 6m。留缝10~15，用沥青砂填实，厚度120mm； 2、20 厚粗砂隔离层，满铺刮平； 3、300 厚天然级配砾石碾压，分两层碾压； 4、路基碾压密实≥0.97（环刀取样）。	m2	1370			
2	040203006001	沥青混凝土	沥青混凝土路面:详新2 2J01-A-20-沥砼路-01 1、100 厚沥青混凝土面层碾压密实； 2、100 厚碎石结合层； 3、300 厚戈壁土垫层，分两层碾压密实，	m2	1400			
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：给水

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年
基础设施提升改造以工代赈项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			宽出面层 300; 4、路基碾压密实 ≥ 0.9 7（环刀取样）。					
		分部小计						
		管网						
1	031001006002	塑料管	[项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质(给水、排水、热媒体、燃气、雨水):给水管 3. 材质:钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管 4. 型号、规格:De160 5. 连接方式:公称压力为1.60MPa 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:试压,消毒,冲洗 7. 所有管道附件投标单位综合考虑到综合单价内	m	268			
2	031001006001	塑料管	[项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质(给水、排水、热媒体、燃气、雨水):给水管 3. 材质:钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管 4. 型号、规格:De300 5. 连接方式:公称压力为1.60MPa 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:试压,消毒,冲洗 7. 所有管道附件投标单位综合考虑到综合单价内	m	1326			
3	040502005002	阀门	1. 材质及规格:暗杆球磨铸铁闸阀 DN150 1.6 Mpa	个	2			
4	040502005001	阀门	1. 材质及规格:暗杆球磨铸铁闸阀 DN300 1.6 Mpa	个	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：给水

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年
基础设施提升改造以工代赈项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		井						
1	040504001002	圆形砌块检查井	1. 名称:圆形砌块检查井 2. 规格:Φ1200mm 3. 井室深:1750mm 4. 勾缝、抹面要求:1: 2. 5防水水泥砂浆抹面20mm厚 5. 壁厚:240mm 6. 盖板厚度:180mm 7. 具体做法详图集:新22S2-J1页 8. 井盖:Φ700 重型 9. 底板:钢筋混凝土底板200mm厚	座	2			
2	040504001001	圆形砌块检查井	1. 名称:圆形砌块检查井 2. 规格:Φ1500mm 3. 井室深:1750mm 4. 勾缝、抹面要求:1: 2. 5防水水泥砂浆抹面20mm厚 5. 壁厚:240mm 6. 盖板厚度:180mm 7. 具体做法详图集:新22S2-J1页 8. 井盖:Φ700 重型 9. 底板:钢筋混凝土底板200mm厚	座	3			
3	040504002001	混凝土井	1. 名称:钢筋混凝土方形检查井 2. 规格尺寸:2400*2400*2800mm 3. 具体做法详图集:新22S2-L2页 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700 重型	座	2			
		分部小计						
		土方						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m 3. 挖土宽度:0.9m	m3	7041.5			
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：给水

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

第 4 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	040103001001	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:无侵蚀性素土 3.人工回填 4.填方来源、运距:投标单位自行考虑	m3	6153.84			
3	040103001002	回填方	1.密实度要求:人工夯填 2.填方材料品种:中、粗砂 3.450mm厚 4.填方来源、运距:投标单位自行考虑	m3	887.66			
4	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:余土 2.运距:投标单位自行考虑	m3	887.66			
		分部小计						
		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：给水

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

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+单价措施项目人工费	0.43				
3	041109001003	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	041109001004	其中：智慧工地基础配置费						
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+单价措施项目人工费	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+单价措施项目人工费	0				
9	X041109008001	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	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+单价措施项目人工费	0.08				
13	X041109012001	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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给水

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

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”。

表-11

规费、税金项目计价表

工程名称: 给水

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

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：排水

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

第 1 页 共 1 页

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

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年
基础设施提升改造以工代赈项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
		绿化、草地恢复						
1	050102012001	铺种草皮	1. 铺种方式:播草籽	m2	360			
		分部小计						
		路面拆除						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类（无筋） 2. 厚度:440mm（含垫层）	m2	1962			
2	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:投标单位自行考虑	m3	863.28			
3	X010103004001	余方处置	1. 余方处置 2. 建筑垃圾	m3	863.28			
		分部小计						
		路面恢复						
1	040203007001	水泥混凝土	现浇混凝土路面:详新2 2J01-A-17-砼路-01 1、C30 混凝土路面， 分块现浇，振捣密实， 随打随抹平起毛，每块 路面长度不大于 6m。 留缝10~15，用沥青砂 填实，厚度120mm； 2、20 厚粗砂隔离层， 满铺刮平； 3、300 厚天然级配砾 石碾压，分两层碾实： 4、路基碾压密实≥0.9 7（环刀取样）。	m2	1176			
		分部小计						
		管网						
1	031001006001	塑料管	[项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:排水管 3. 材质:HDPE双壁波纹管	m	375			
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：排水

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年
基础设施提升改造以工代赈项目

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. 型号、规格:De200 5. 连接方式:等级为S2级, 环刚度不小于8KN/m 2. 采用承插式橡胶圈接口, 接口应严密不漏水, 并具有柔性; 室外排水管道闭水试验应符合《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008. 重力流管材的物理性能应符合下列要求: 密度:1.5g/cm ³ ; 弹性模量:≥3000MPa; 维卡软化温度:≥79℃; 重力流排水管道工程技术要求需符合《埋地塑料排水管道施工》04S520进行施工 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 冲洗, 通球实验 7. 所有管道附件投标单位综合考虑到综合单价内					
		分部小计						
		土方						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m 3. 挖土宽度:0.9m	m ³	1656.56			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:无侵蚀性素土 3. 人工回填 4. 填方来源、运距:投标单位自行考虑	m ³	1447.73			
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求:人工夯填 2. 填方材料品种:中、粗砂 3. 450mm厚 4. 填方来源、运距:投标单位自行考虑	m ³	208.83			
4	040103002001	余方弃	1. 废弃料品种:余土	m	208.83			
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：排水

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

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+单价措施项目人工费	0.43				
3	041109001003	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	041109001004	其中：智慧工地基础配置费						
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+单价措施项目人工费	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+单价措施项目人工费	0				
9	X041109008001	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	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+单价措施项目人工费	0.08				
13	X041109012001	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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 排水

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

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：散水边金属边框砌筑排水沟（B×H=300×300），4000m长

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	A.4砌筑工程		
1.2	A.5混凝土及钢筋混凝土工程		
1.3	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.4	D.1土石方工程		
1.5	补充分部		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：散水边金属边框砌筑排水沟（B×H=300×300），4000m长

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

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						
	A. 4	砌筑工程						
1	010401014001	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等级:两侧墙体为240mm厚MU20混凝土实心砖（容重24KN/m³） 2. 沟截面尺寸:排水沟净宽300mm 3. 排水沟底部:120mm厚MU20混凝土实心砖（容重24KN/m³） 4. 垫层材料种类、厚度:排水沟深300mm 5. 具体做法:详图集24J306-3-24(①)	m	4000			
2	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100mm厚碎石垫层 2. 垫层宽度:980mm宽	m3	392			
		分部小计						
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 垫层厚度:100mm 4. 具体做法:详图集24J306-3-24(①)	m3	392			
2	010507005001	压顶	1. 断面尺寸:240mm宽100mm厚 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C20	m3	192			
		分部小计						
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
1	011201001001	排水沟内外侧抹灰	1. 做法:20厚DPM20预拌砂浆,抹压平整	m2	6960			
		分部小计						
	D. 1	土石方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m内	m3	3174.4			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：散水边金属边框砌筑排水沟（B×H=300×300），4000m长

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 无侵蚀性素土 3. 填方来源、运距: 投标单位自行考虑 4. 人工回填	m3	1240			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 投标单位自行考虑	m3	1934.4			
		分部小计						
		补充分部						
1	01B001	复合树脂篦子	1. 名称: 复合树脂篦子 2. 规格: 宽300mm 3. 具体做法: 详图集24J306-3-24(①)	m	4000			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011702001001	基础	[项目特征] 1. 基础类型: 垫层 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	800			
2	011702028001	压顶	[工作内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	1600			
		分部小计						
本页小计								
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：散水边金属边框砌筑排水沟（B×H=300×300），4000m长

标段：乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

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	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				

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: 散水边金属边框砌筑排水沟 (B×H=300×300), 4000m长 标段: 乌恰县乌恰镇坎久干社区2026年基础设施提升改造以工代赈项目

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”。

规费、税金项目计价表

工程名称：散水边金属边框砌筑排水沟（B×H=300×300），4000m长

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：