

湟源县申中乡窑庄村2025年美丽宜居村庄整治提升以工代赈  
财政项目一期

招标工程量清单

招标人：湟源县新农村建设服务中心

(单位盖章)



造价咨询人：

(单位盖章)



2025 年 2 月 5 日

封-1

湟源县申中乡窑庄村2025年美丽宜居村庄整治提升以工代赈财政项目一期

招标工程量清单

招标人:



造价咨询人:



法定代表人或其授权人:



法定代表人或其授权人:



编制人:



复核人:



编制时间:

2025年1月5日

复核时间:

2025年2月5日

# 总 说 明

工程名称：湟源县申中乡窑庄村2025年美丽宜居村庄整治提升以工代赈财政项目一期

第 1 页 共 1 页

项目名称：湟源县申中乡窑庄村2025年美丽宜居村庄整治提升以工代赈财政项目一期  
建设内容：湟源县申中乡窑庄村建设DN200排水管网3.5公里，DN150入户支管0.75公里，排水检查井150座，50立方米化粪池一座，混凝土道路4200平方米及配套附属设施。  
建设地点：湟源县申中乡窑庄村

## 编制依据：

1. 工程量清单项目计量规范(2013-青海)
2. 青海省市政工程计价定额(2020)
3. 《湟源县申中乡韭菜沟村2025年美丽宜居村庄整治提升以工代赈财政项目一期》施工图
4. 各项费率执行青海省现行相关标准
5. 地区人工调整，地区人工、机械降效执行青海省西宁市湟源县地区标准
6. 人工费调增执行青海省2024-388号文
7. 材料费执行2024年第六期材料指导价

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：申中乡窑庄村一期-市政工程

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
	D.1	土石方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方（DN200管）	1. 挖土深度:2.5米以内 2. 注:要求杂填土清除后用天然砂砾回填并夯实后方可施工管基,如遇地下水位较浅,施工时应采取可靠的降水措施,将地下水降至槽底以下不小于0.5m,做到干槽施工,支巷由于宽度限制应采用人工开挖管沟,并随挖随填	m3	7980			
2	040101002002	挖沟槽土方（DN150管）	1. 挖土深度:2.5米以内 2. 注:要求杂填土清除后用天然砂砾回填并夯实后方可施工管基,如遇地下水位较浅,施工时应采取可靠的降水措施,将地下水降至槽底以下不小于0.5m,做到干槽施工,支巷由于宽度限制应采用人工开挖管沟,并随挖随填	m3	1125			
3	040103001001	回填方（DN200管）	1. 部位:管沟回填 2. 管沟回填见:04S531/3-5 3. 密实度要求:详设计要求 4. 填方材料品种:详设计要求 5. 填方来源、运距:投标人自行考虑	m3	6300			
4	040103001002	回填方（DN150管）	1. 部位:管沟回填 2. 管沟回填见:04S531/3-5 3. 密实度要求:详设计要求 4. 填方材料品种:详设计要求 5. 填方来源、运距:投标人自行考虑	m3	825			
5	040103002001	余方弃置（DN200管）	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:投标人自行考虑	m3	1680			
6	040103002002	余方弃置（DN150管）	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:投标人自行考虑	m3	300			
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：申中乡窑庄村一期-市政工程

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
			虑					
		分部小计						
	D.2	道路工程						
7	040203007001	水泥混凝土	1. 20厘米C30混凝土路面 2. 20厘米天然砂砾 3. 压实土基 4. 拓宽路基与已建车行道连接处理：搭接时先将已建车行道挖成台阶状，台阶宽度为1.0米，然后在各连接层搭接处铺设自粘式土工格栅。 5. 在新建路面面层台阶上铺设一层自粘式玻璃纤维土工格栅。格栅搭接纵向宽度不小于20cm，横向不小于15cm。	m <sup>2</sup>	4200			
		分部小计						
	D.5	管网工程						
8	040501004001	HDPE双壁波纹管	1. 垫层、基础材质及厚度：选用 120° 砂基础+3：7 灰土垫层300mm厚，见 04S531-1/3-5、16 2. 材质及规格：DN200橡胶圈承插连接SN≥8KN/m <sup>2</sup> 3. 连接形式：橡胶圈接口承插连接	m	3500			
9	040501004002	HDPE双壁波纹管	1. 垫层、基础材质及厚度：选用 120° 砂基础+3：7 灰土垫层300mm厚，见 04S531-1/3-5、16 2. 材质及规格：DN150橡胶圈承插连接SN≥8KN/m <sup>2</sup> 3. 连接形式：橡胶圈接口承插连接	m	750			
10	040501012001	过路顶管	1. 管道材质及规格：	m	30			
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”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：申中乡窑庄村一期-市政工程

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
			DN400钢管 2. 管顶埋深1.5米。管道基础参照04S531-1/15进行处理，管道基础做法要求杂填土清除后用天然砂砾回填并夯实后方可施工。 3. 施工过程中所有井均做防水处理，处理方法为：1:2防水水泥砂浆抹面，厚度为20mm，埋地钢管均要求加强级防腐处理，外防腐采用四油三布，防腐材料采用沥青玻璃布漆膜厚度>0.6mm，做5kV电火花检测					
11	040504002001	混凝土污水检查井	1. $\Phi=1000$ 混凝土检查井：检查井选用 04S531-5/14，检查井采用钢筋混凝土检查井，若无现浇条件，可按照图集做法预制 2. 盖板材质、规格：井盖、井圈采用重型球墨铸铁防盗型并与当地管理部门取得联系，污水检查井在井盖上加设标志区分并设置防坠落装置，检查井井盖等级为d400级，承重500公斤。 3. 检查井防坠网： $\Phi 600$ 聚酰胺复丝绳索，具体要求详设计图	座	150			
12	040504008001	化粪池	1. 材质：预制钢砼 2. 做法图集：03S702G11-50SQF 3. 型号、规格：50m3	座	1			
		分部小计						
	D. 10	拆除工程						
13	041001001001	拆除路面	1. 材质：混凝土 2. 厚度：20厘米 3. 垃圾外运：投标人自	m2	4200			
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：申中乡窑庄村一期-市政工程

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
			行考虑					
		分部小计						
		补充分部						
14	04B001	水平支撑支护	1. 分段支护，材料可重复利用 2. 挡土板：选用采用钢板，钢板材质 Q235 或 Q345，厚度 6 - 10 毫米，表面做防锈蚀处理。 3. 支撑材料：采用工具式支撑 4. 连接件：挡土板间采用企口连接或螺栓连接，保证拼接严密；挡土板与支撑用特制钢垫板、U 型卡固定，确保支撑力均匀传递	m2	6930			
15	04B002	超声波液位计	1. 超声波液位计	座	1			
16	04B003	DN200 电磁流量计	1. DN200 电磁流量计	座	1			
		分部小计						
		措施项目						
17	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：挖掘机 2. 机械设备规格型号：投标人自行考虑	台次	1			
18	041101005001	井字架	1. 井深：2.5米以内	座	150			
		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：申中乡窑庄村一期-市政工程

标段：淅源县申中乡窑庄村2025年美丽宜居村庄整治提升以工代赈财政项目一期

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)
1	041109001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	8.55			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6.2			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.75			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7.5			
6	041109002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.85			
7	041109003001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.86			
8	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.45			
9	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
10	041109008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66			
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：申中乡窑庄村一期-市政工程

标段：湟源县申中乡窑庄村2025年美丽宜居村庄整治提升以工代赈财政项目一期

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	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
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	索赔与签证			
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。

# 暂列金额明细表

工程名称：申中乡窑庄村一期-市政工程 标段：湟源县申中乡窑庄村2025年美丽宜居村庄整治提升以工代赈财政项目一期

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	工程优质费	元		1、计算基数为不含工程优质费的税前工程造价 2、费率参考鲁班奖3%，全国建筑工程装饰奖1.5%，江河源杯1%
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：申中乡窑庄村一期-市政工程

标段：湟源县申中乡窑庄村2025年美丽宜居村庄整治  
提升以工代赈财政项目一期

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



# 计 日 工 表

工程名称：申中乡窑庄村一期-市政工程

标段：湟源县中中乡窑庄村2025年美丽宜居村庄整治提升以工代赈财政项目一期

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

# 总承包服务费计价表

工程名称：申中乡窑庄村一期-市政工程

标段：湟源县申中乡窑庄村2025年美丽宜居村庄整治提升以工代赈财政项目一期

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

## (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称：申中乡窑庄村一期-市政工程

标段：淅源县申中乡窑庄村2025年美丽宜居村庄整治提升以工代赈财政项目一期

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费+安全生产责任保险费		9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

