

2026年赛乌素镇钦宝营村委会更换自
来水管道建设项目 工程

工程量清单

招标人： _____
(单位盖章)

工程造价
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： _____
(造价人员签字或盖章)

复核人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 2026年赛乌素镇饮宝营村委会更换
自来水管道建设项目 (项目名称) 1标段 (标段名称) 第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)
—		建筑工程					
1		蓄水池(新建)					
1.1	500101001002	场地平整	1.名称:场地平整 2.满足施工图设计,设计规范,国家现行施工验收规范等相关要求	m ²	31.5		
1.2	500101002001	一般土方开挖	1.名称:挖土方 2.满足施工图设计,设计规范,国家现行施工验收规范等相关要求	m ³	319.3875		
1.3	500103001001	一般土方填筑	1.名称:回填土 2.满足施工图设计,设计规范,国家现行施工验收规范等相关要求	m ³	177.6375		
1.4	500109001001	垫层混凝土	1.部位及类型:垫层 2.设计龄期、强度等级及配合比:C15 3.满足施工图设计,设计规范,国家现行施工验收规范等相关要求	m ³	3.5		
1.5	500110001001	普通模板	1.类型及结构尺寸:垫层模板 2.满足施工图设计,设计规范,国家现行施工验收规范等相关要求	m ²	2.34		
1.6	AB001	50m ³ 蓄水池	1.预制成品蓄水池 2.容积50m ³ (含检修孔、通风帽、通风管、溢水管喇叭口、集水坑、钢梯、液位仪等) 3.暂估价:50m ³ 蓄水池及附属55000元 4.满足施工图设计,设计规范,国家现行施工验收规范等相关要求	个	1		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 2026年赛乌素镇钦宝营村委会更换
自来水管道路建设项目 (项目名称) 1标段 (标段名称) 第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)
1.7	500114001003	泄水井 (φ1200)	1. 名称: 泄水井 (钢筋混凝土预制井) 2. 规格型号: φ1200 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	座	1		
1.8	500114001004	设备井 (钢筋混凝土预制井 φ1500)	1. 名称: 设备井 (钢筋混凝土预制井) 2. 规格型号: φ1500 3. 参见图集12S2-33 4. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	座	2		
2		输水管、泄水管					
2.1	500101004001	沟、槽土开挖	1. 名称: 挖土方 2. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m ³	2391.84		
2.2	500103001002	一般土方填筑	1. 名称: 回填土 2. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m ³	2391.84		
2.3	500114001001	阀门井 (钢筋混凝土预制井 φ1500)	1. 名称: 阀门井 (钢筋混凝土预制井) 2. 规格型号: φ1500 3. 参见图集12S2-33 4. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	座	1		
3		给水主管					
3.1	500101004002	沟、槽土开挖	1. 名称: 挖土方 2. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m ³	20069.28		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 2026年赛乌素镇钦宝营村委会更换 (项目名称) 1标段 (标段名称) 第 3 页 共 9 页
自来水管道建设项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)
3.2	500103001003	一般土方填筑	1. 名称: 回填土 2. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m ³	20069.28		
3.3	500114001002	阀门井(钢筋混凝土预制井φ1200)	1. 名称: 阀门井(钢筋混凝土预制井) 2. 规格型号: φ1200 3. 参见图集12S2-33 4. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	座	4		
3.4	500114002004	道路切割	1. 名称: 道路切割 2. 做法: 管线破路采用纵缝切割工艺, 缝宽6mm, 缝深5cm 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m	7128		
3.5	500114002001	道路基层	1. 名称: 破除C30混凝土基层 2. 厚度: 18cm 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m ²	5702.4		
3.5	500114002005	道路拆除	1. 名称: 破除天然砂砾基层 2. 厚度: 20cm 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m ²	5702.4		
3.6	500101010001	道渣弃置(运距暂按3km考虑, 据实结算)	1. 名称: 道渣弃置 2. 运距暂按3km考虑, 据实结算 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求		2166.912		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 2026年赛乌素镇钦宝营村委会更换 (项目名称) 1标段 (标段名称) 第 4 页 共 9 页
自来水管道建设项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)
3.7	500114002002	道路恢复(20cm天然砂砾垫层)	1.名称:道路恢复 2.做法:20cm天然砂砾垫层 3.满足施工图设计,设计规范,国家现行施工验收规范等相关要求	m ²	5702.4		
3.8	500114002003	道路恢复(18cm混凝土面层)	1.名称:道路恢复 2.做法:18cm C30水泥混凝土面层 3.包含道路养护及道路切缝、填缝等所有工序 4.满足施工图设计,设计规范,国家现行施工验收规范等相关要求	m ²	5702.4		
4		给水入户					
4.1	500101004003	沟、槽土开挖	1名称: .挖土方 2.满足施工图设计,设计规范,国家现行施工验收规范等相关要求	m ³	1100.88		
4.2	500103001004	一般土方填筑	1.名称:回填土 2.满足施工图设计,设计规范,国家现行施工验收规范等相关要求	m ³	1100.88		
5		给水预留			1		
5.1	500101004004	沟、槽土开挖	1.名称:挖土方 2.满足施工图设计,设计规范,国家现行施工验收规范等相关要求	m ³	491.04		
5.2	500103001005	一般土方填筑	1.名称:回填土 2.满足施工图设计,设计规范,国家现行施工验收规范等相关要求	m ³	491.04		
二		机电设备安装工程					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 2026年赛乌素镇钦宝营村委会更换自来水管道路建设项目 (项目名称) 1标段 (标段名称) 第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)
1	500201034001	紫外线消毒设备	1. 名称: 紫外线消毒设备 2. 参数: 额定处理流量: 最大流量可达 35m ³ /h, 最小流量不低于 25m ³ /h; 紫外线功率: 低压汞齐灯管, 单支功率可选 80W/100W/120W; 杀菌效率: 紫外线剂量≥40mJ/cm ² , 符合国家消毒标准保护功能: 过流保护、短路保护、灯管故障报警、超温保护 3. 暂估价: 紫外线消毒设备暂估价4800元 4. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	套	1		
2	500201034002	水表数据终端 (含电脑及读卡器)	1. 名称: 水表数据终端 2. 参数: 中央处理器, 主板, 内存16GB DDR5双道内存套装, 中端显卡, 含显示器及配件口读卡器 3. 暂估价: 水表数据终端 (含电脑及读卡器) 暂估价10500元 4. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	套	1		
3	500201034003	增压泵	1. 名称: 增压泵 2. 规格型号: 扬程30米 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	台	1		
三		金属结构设备安装工程					
1		蓄水池					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 2026年赛乌素镇钦宝营村委会更换 (项目名称) 1标段 (标段名称) 第 6 页 共 9 页
自来水管道建设项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)
1.1	500202009011	防水套管 DN150, L=250	1. 名称: 防水套管 2. 规格型号: DN150, L=250 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	个	2		
1.2	500202009012	防水套管 DN100, L=250	1. 名称: 防水套管 2. 规格型号: DN100, L=250 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	个	2		
1.3	500202009013	钢制弯头 DN150*90°	1. 名称: 钢制弯头 2. 规格型号: DN150*90° 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	个	2		
1.4	500202009014	钢制弯头 DN100*90°	1. 名称: 钢制弯头 2. 规格型号: DN100*90° 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	个	1		
1.5	500202008013	钢管安装 DN100	1. 名称: 钢管 2. 规格型号: DN100 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m	6		
1.6	500202008014	钢管安装 DN150	1. 名称: 钢管 2. 规格型号: DN150 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m	8		
2		输水管、泄水管					

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 2026年赛乌素镇钦宝营村委会更换自来水管道路建设项目 (项目名称) 1标段 (标段名称) 第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)
2.1	500202008001	PE100管道安装 (De110, 1.6Mpa)	1. 名称: PE100管道 2. 规格型号: De110, 1.6Mpa 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m	906		
3		给水主管					
3.1	500202008002	PE100管道安装 (De110, 1.6Mpa)	1. 名称: PE100管道 2. 规格型号: De110, 1.6Mpa 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m	1352		
3.2	500202008003	PE100管道安装 (De75, 1.6Mpa)	1. 名称: PE75管道 2. 规格型号: De75, 1.6Mpa 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m	754		
3.3	500202008004	PE100管道安装 (De50, 1.6Mpa)	1. 名称: PE50管道 2. 规格型号: De50, 1.6Mpa 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m	1214		
3.4	500202008005	PE100管道安装 (De32, 1.6Mpa)	1. 名称: PE32管道 2. 规格型号: De32, 1.6Mpa 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m	5065		
3.5	500202008012	PE100管道过路顶管 (只计算顶管)	1. 名称: PE100管道过路顶管 (只计算顶管) 2. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m	54		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 2026年赛乌素镇钦宝营村委会更换自来水管道路建设项目 (项目名称) 1标段 (标段名称) 第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)
3.6	500202009001	De110蝶阀	1. 名称: 蝶阀 2. 规格型号: De110 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	套	3		
3.7	500202009002	De110盘熔断管	1. 名称: 盘熔断管 2. 规格型号: De110 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	套	6		
3.8	500202009003	De75蝶阀	1. 名称: 蝶阀 2. 规格型号: De75 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	套	1		
3.9	500202009004	De75盘熔断管	1. 名称: 盘熔断管 2. 规格型号: De75 3. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	套	2		
4		给水入户					
4.1	500202008006	PE100管道安装 (De25, 1.6Mpa), 每户按3m考虑	1. 名称: 给水支管De25 2. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	m	417		
4.2	AB002	打孔	1. 名称: 打孔 2. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	个	139		
4.3	500202008007	球阀De25	1. 名称: 球阀De25 2. 满足施工图设计, 设计规范, 国家现行施工验收规范等相关要求	套	139		

