

阿勒泰市萨尔胡松乡2026年中央财政以工代赈项目

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

2026年05月24日

阿勒泰市萨尔胡松乡2026年中央财政 工程
以工代赈项目

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：

2026年05月24日

复 核 日 期：

2026年05月24日

总说明

工程名称：阿勒泰市萨尔胡松乡2026年中央财政以工代赈项目

第1页 共1页

总 说 明

一、工程概况：阿勒泰市萨尔胡松乡2026年中央财政以工代赈项目。建设内容为提升改造农业灌溉渠5公里及配套设施等。

二、招标范围：

实施方案工程范围、图纸、发布的工程量清单等

三、工程质量、材料、施工等特殊要求

(1) 质量标准：合格。

(2) 采用木模板钢支撑，钢管脚手架、吊篮脚手架等。

(3) 施工严格按设计要求及施工规范施工，确保工程质量、安全施工、按期竣工验收。

(4) 工程量清单中项目描述未尽事宜请各投标人结合施工图纸及施工规范要求自行组价，并列入综合单价内

(5) 图纸未注明设备材料型号规格尺寸的项目，请投标人按照自身施工经验及相应规范做法自行组价，并列入综合单价内；

三、工程量清单编制依据：

(1) 招标文件；本工程根据（水总2024）323号

1. 《水利工程设计概(估)算编制规定》(工程部分)
2. 《水利工程设计概(估)算编制规定》(环境保护工程)
3. 《水利工程设计概(估)算编制规定》(水土保持工程)
4. 《水利建筑工程预算定额》
5. 《水利建筑工程概算定额》
6. 《水利设备安装工程预算定额》
7. 《水利设备安装工程概算定额》
8. 《水土保持工程概算定额》
9. 《水利工程施工机械台时费定额》

新水建（2005）118号《新疆维吾尔自治区水利水电补充定额》新疆维吾尔自治区水利水电预算编制规定、主要材料表参照阿勒泰地区各县(市)2026年4月份建设工程价格信息

四、其他内容：

1、办水总[2016]132号水利部办公厅关于印发《水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法》的通知

2、新建标〔2019〕4号《关于调整我区建设工程计价依据增值税税率的通知》

3、利部办公厅关于调整水利工程计价依据 增值税计算标准的通知（办财务涵【2019】448号）

4、必须对工程量清单与计价表中打★号项目进行综合单价分析。

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：阿勒泰市萨尔胡松乡2026年中央财政以工代赈项目

第1页 共10页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1		建筑工程			1				
1.1		渠道工程			1				
1.1.1	500101003001	渠道土方开挖	1、土类分级：人工开挖3类土	m3	7199.91				
1.1.2	500101003007	渠道土方开挖	1、土类分级：人工开挖3类土 2、运距：人工运输650米，人工装车汽车运输2公里	m3	914.7				
1.1.3	500105009003	砌体拆除	1、拆除要求：人工拆除干砌石 2、弃渣运距：人工运输650米，人工装车汽车运输2公里	m3	571.2				
1.1.4	500103001001	一般土方填筑	1、土质及含水量：人工回填就近利用方 2、填筑体干密度、渗透系数：详见设计图纸	m3	827.38				
1.1.5	500103007001	垫层料填筑	1、颗粒级配：砂砾石垫层 2、分层厚度及碾压遍数：详见设计图纸 3、填筑体相对密度：人工回填夯实	m3	5853.79				
1.1.6	500109001001	普通混凝土	1、部位及类型：渠道板及压顶板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	1420.92				

分类分项工程量清单

合同编号：

第2页 共10页

工程名称：阿勒泰市萨尔胡松乡2026年中央财政以工代赈项目

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.1.7	500109001002	普通混凝土	1、部位及类型：隔墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	52.08				
1.1.8	500109009001	伸缩缝	1、填料的种类、规格：高压闭孔板	m3	37.88				
1.1.9	500109009002	伸缩缝	1、填料的种类、规格：聚氨酯密封膏	m3	16.26				
1.1.10	500110001001	普通模板	1、材料品种：投标单位自行考虑 2、制作、组装、安装及拆卸标准(如强度、刚度、稳定性)：模板制安及拆除	m2	3150.49				
1.2		支渠节制分水闸			8				
1.2.1	500101003002	渠道土方开挖	1、土类分级：人工开挖3类土	m3	87.28				
1.2.2	500103001002	一般土方填筑	1、土质及含水量：人工回填就近利用方 2、填筑体干密度、渗透系数：详见设计图纸	m3	29.12				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：阿勒泰市萨尔胡松乡2026年中央财政以工代赈项目

第3页 共10页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.2.3	500103007002	垫层料填筑	1、颗粒级配：砂砾石垫层 2、分层厚度及碾压遍数：详见设计图纸 3、填筑体相对密度：人工回填夯实	m3	73.21				
1.2.4	500109001003	普通混凝土	1、部位及类型：节制分水闸工作桥板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	1.2				
1.2.5	500109001004	普通混凝土	1、部位及类型：节制分水闸前底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	3.42				
1.2.6	500109001005	普通混凝土	1、部位及类型：节制分水闸边墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	28.42				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：阿勒泰市萨尔胡松乡2026年中央财政以工代赈项目

第4页 共10页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.2.7	500109001006	普通混凝土	1、部位及类型：分水闸后渠道板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	11.22				
1.2.8	500109001007	普通混凝土	1、部位及类型：节制分水闸上下游隔墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	14.35				
1.2.9	500110001002	普通模板	1、材料品种：投标单位自行考虑 2、制作、组装、安装及拆卸标准(如强度、刚度、稳定性)：模板制安及拆除	m2	216.76				
1.2.10	500109009003	伸缩缝	1、填料的种类、规格：高压闭孔板	m3	0.57				
1.2.11	500109009004	伸缩缝	1、填料的种类、规格：聚氨酯密封膏	m3	0.25				
1.2.12	500111001001	钢筋加工及安装	1、型号、规格：钢筋制安	t	0.09				
1.3		斗渠节制分水闸			7				

分类分项工程量清单

合同编号：

第5页 共10页

工程名称：阿勒泰市萨尔胡松乡2026年中央财政以工代赈项目

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.3.1	500101003003	渠道土方开挖	1、土类分级： 人工开挖3类土	m3	49.42				
1.3.2	500103001003	一般土方填筑	1、土质及含水量：人工回填就近利用方 2、填筑体干密度、渗透系数： 详见设计图纸	m3	16.45				
1.3.3	500103007003	垫层料填筑	1、颗粒级配： 砂砾石垫层 2、分层厚度及碾压遍数：详见设计图纸 3、填筑体相对密度：人工回填夯实	m3	37.22				
1.3.4	500109001008	普通混凝土	1、部位及类型：节制分水闸前底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	2.79				
1.3.5	500109001009	普通混凝土	1、部位及类型：节制分水闸边墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	11.52				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：阿勒泰市萨尔胡松乡2026年中央财政以工代赈项目

第6页 共10页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.3.6	500109001010	普通混凝土	1、部位及类型：分水闸后渠道板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	8.98				
1.3.7	500109001011	普通混凝土	1、部位及类型：节制分水闸上下游隔墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	9.03				
1.3.8	500110001003	普通模板	1、材料品种：投标单位自行考虑 2、制作、组装、安装及拆卸标准(如强度、刚度、稳定性)：模板制安及拆除	m2	135.28				
1.3.9	500109009005	伸缩缝	1、填料的种类、规格：高压闭孔板	m3	0.56				
1.3.10	500109009006	伸缩缝	1、填料的种类、规格：聚氨酯密封膏	m3	0.24				
1.4		斗渠分水闸			4				
1.4.1	500101003004	渠道土方开挖	1、土类分级：人工开挖3类土	m3	57.04				

分类分项工程量清单

合同编号：

第7页 共10页

工程名称：阿勒泰市萨尔胡松乡2026年中央财政以工代赈项目

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.4.2	500103001004	一般土方填筑	1、土质及含水量：人工回填就近利用方 2、填筑体干密度、渗透系数：详见设计图纸	m3	19.66				
1.4.3	500103007004	垫层料填筑	1、颗粒级配：砂砾石垫层 2、分层厚度及碾压遍数：详见设计图纸 3、填筑体相对密度：人工回填夯实	m3	1.22				
1.4.4	500109001012	普通混凝土	1、部位及类型：分水闸前底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	1.03				
1.4.5	500109001013	普通混凝土	1、部位及类型：分水闸边墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	7.74				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：阿勒泰市萨尔胡松乡2026年中央财政以工代赈项目

第8页 共10页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.4.6	5001090010 14	普通混凝土	1、部位及类型：分水闸后渠道板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	3.02				
1.4.7	5001090010 15	普通混凝土	1、部位及类型：分水闸上下游隔墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	1.82				
1.4.8	5001100010 04	普通模板	1、材料品种：投标单位自行考虑 2、制作、组装、安装及拆卸标准(如强度、刚度、稳定性)：模板制安及拆除	m2	44.64				
1.4.9	5001090090 07	伸缩缝	1、填料的种类、规格：高压闭孔板	m3	0.14				
1.4.10	5001090090 08	伸缩缝	1、填料的种类、规格：聚氨酯密封膏	m3	0.06				
1.5		斗渠涵管桥			4				
1.5.1	5001010030 05	渠道土方开挖	1、土类分级：人工开挖3类土	m3	31.74				

分类分项工程量清单

合同编号：

第9页 共10页

工程名称：阿勒泰市萨尔胡松乡2026年中央财政以工代赈项目

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.5.2	500103001005	一般土方填筑	1、土质及含水量：人工回填就近利用方 2、填筑体干密度、渗透系数：详见设计图纸	m3	11.34				
1.5.3	500109001016	普通混凝土	1、部位及类型：涵管基础 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	9.54				
1.5.4	500109001017	普通混凝土	1、部位及类型：涵管进出口直墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	3				
1.5.5	500109001018	普通混凝土	1、部位及类型：隔墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配	m3	3.5				

