

乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿 工程
日克村2025年中央财政以工代赈基础设
施建设项目

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

2025年03月08日

乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代赈基础设施建设项目

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 2025年03月08日

复核日期 2025年03月08日

总说明

工程名称：乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代赈基础设施建设项目

第1页 共1页

一、工程招标范围

本项目主要建设内容为：对也克铁热克村公共区域场地平整165亩、农村道路提升改造4275平方米、维修损坏的检查井和更换井盖15处、林带整治9.91亩；对库勒阿日克村新建防渗渠1.35km，渠道清淤2.0km等。

二、其他需要说明的问题

1、编制依据

工程单价采用全费用单价，工程量采用招标文件的工程量清单，编制依据采用水利部办公厅关于调整水利工程计价依据安全生产措施费计算标准的通知（办水总函[2023]38号文件；水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（办财务函（2019）448号）；水利部水总（2014）429号文《水利工程设计概（估）算编制规定》；水利部办水总（2016）132号文“水利部办公厅关于印发《水利工程营业税改增值税计价依据调整办法》的通知”；新交造价（2008）2号文；建筑工程执行水利部水总（2002）116号文《水利建筑工程概算定额》；水利部水总（2005）389号文《水利工程概预算补充定额》；新水建管2005（108）号文颁发的《新疆维吾尔自治区水利水电工程补充预算定额》；设备安装工程执行水利部水建管（1999）523号文《水利水电设备安装工程概算定额》；施工机械台时费定额执行水利部水总（2002）116号文《水利工程施工机械台时费定额》有关规定进行编制。

2、费用标准

- ①本工程为河道工程，地处六类地区；
- ②现场经费包括临时设施费和现场管理费，按照工程类别分别计取；
- ③间接费包括企业管理费、财务费用和其他费用；
- ④计划利润为直接费、间接费两项之和的7%计入工程单价；税金按直接费、间接费、计划利润三项之和的9%计入工程单价；

3、基础单价

材料原价：原价是执行“克州2025年1月份建设工程综合价格信息”中的价格，并参照市场调节价综合考虑分析计算。

主要材料预算价格：

主要材料预算价格=（材料原价+运杂费）*（1+采购及保管费率）。

工程项目总价表

合同编号：

工程名称：乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代赈基础设施建设项目

第1页 共1页

序号	工程项目名称	金额（元）
一	分类分项工程量清单项目	
1	第一部分建筑工程	
2	第三部分金属结构设备及安装工程	
二	措施项目	
1	临时工程	
三	其他项目	25000
四	零星工作	
	合计	25000.00

乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代
赈基础设施建设项目

工程

工程量清单

合同编号：

招 标 人： _____ (单位盖章)

招 标 单 位
法 定 代 表 人
(或委托代理人)： _____ (签字盖章)

中 介 机 构
法 定 代 表 人
(或委托代理人)： _____ (签字盖章)

造 价 工 程 师
及 注 册 证 号： _____ (签字盖执业专业章)

编 制 时 间： _____ 2025年03月08日

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代赈基础设施建设项目

第1页 共11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	500100001	第一部分建筑工程							
1.1	500100002	硬化工程							
1.1.1	500100003	道路硬化		m ²	3425				
1.1.1.1	500100003001	建基面平整夯实	(压实度不小于0.75)	m ²	3425				
1.1.1.2	500100003002	砂砾石开挖	(机械挖用、就近堆放利用)	m ³	411				
1.1.1.3	500100003003	开挖料回填	(利用方、机械压实)	m ³	411				
1.1.1.4	500100003004	C25F200砼路面硬化	(厚18cm)	m ²	3425				
1.1.1.5	500100003005	沥青玛蹄脂填缝		m ³	1.57				
1.1.1.6	500100003006	泡沫板		m ³	5.87				
1.1.2	500100004	道路加宽硬化		m ²	250				
1.1.2.1	500100004001	建基面平整夯实	(压实度不小于0.75)	m ²	250				
1.1.2.2	500100004002	砂砾石开挖	(机械挖用、就近堆放利用)	m ³	30				
1.1.2.3	500100004003	开挖料回填	(利用方、机械压实)	m ³	30				
1.1.2.4	500100004004	C25F200砼路面硬化	(厚18cm)	m ²	250				
1.1.2.5	500100004005	沥青玛蹄脂填缝		m ³	0.08				
1.1.2.6	500100004006	泡沫板		m ³	0.3				
1.1.3	500100005	路口混凝土修复		m ²	600				
1.1.3.1	500100005001	原破损砼道路拆除	(机械拆除、外运2.0km)	m ³	24				
1.1.3.2	500100005002	建基面平整夯实	(压实度不小于0.75)	m ²	600				
1.1.3.3	500100005003	砂砾石开挖	(机械挖用、就近堆放利用)	m ³	72				
1.1.3.4	500100005004	开挖料回填	(利用方、机械压实)	m ³	72				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代赈基础设施建设项目

第2页 共11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
1.1.3.5	500100005005	C25F200砼路面硬化	(厚18cm)	m ²	600				
1.1.3.6	500100005006	沥青玛蹄脂填缝		m ³	0.24				
1.1.3.7	500100005007	泡沫板		m ³	0.9				
1.2	500100006	环境整治工程							
1.2.1	500100007	林带整治		亩	9.91				
1.2.1.1	500100007001	树坑砂砾石开挖	(机械挖用、人工辅助、就近堆放利用)	m ³	1454.19				
1.2.1.2	500100007002	开挖料回填	(利用方、机械压实)	m ³	1454.19				
1.2.2	500100008	闸阀井拆除重建(预制钢筋砼)		处	15				
1.2.2.1	500100008001	砂砾石开挖	(机械挖用、就近堆放利用)	m ³	234.29				
1.2.2.2	500100008002	开挖料回填	(利用方、机械夯填、井壁四周1m范围内)	m ³	108.74				
1.2.2.3	500100008003	开挖料回填	(利用方、机械推填、井壁四周1m范围外)	m ³	125.55				
1.2.2.4	500100008004	C25F200素砼垫层	($\delta=15\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m ³	2.6				
1.2.2.5	500100008005	砖砌支墩		块	60				
1.2.2.6	500100008006	1:2防水砂浆勾缝	(接缝处、2层厚1cm)	m ²	11.78				
1.2.2.7	500100008007	管道穿洞四周防水砂浆封堵		m ³	0.2				
1.2.2.8	500100008008	DN700铸铁防盗井盖及井座	(承重 $\geq 30\text{t}$)	套	15				
1.2.2.9	500100008009	预制C30F200成品增高节	($\delta=12\text{cm}$ 、 $H=0.5\text{m}$ 、含外防腐)	座	5				
1.2.2.10	500100008010	预制C30F200成品检查井	($\delta=12\text{cm}$ 、 $H=1.5\text{m}$ 、含外防腐)	座	5				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代赈基础设施建设项目

第3页 共11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
1.2.2.11	500100008011	钢爬梯	(含外防腐)	t	0.1				
1.2.2.12	500100008012	原闸阀井拆除	(机械拆除、外运5.0km)	处	5				
1.2.2.13	500100008013	模板制安		m2	1.56				
1.2.3	500100009	公共区域场地平整		亩	165				
1.2.3.1	500100010	地块平整区域		亩	41				
1.2.3.1.1	500100010001	推土机推土	(0~20m)	m3	597.4				
1.2.3.1.2	500100010002	推土机推土	(20~40m)	m3	1782.97				
1.2.3.1.3	500100010003	推土机推土	(40~60m)	m3	2752.37				
1.2.3.1.4	500100010004	推土机推土	(60~80m)	m3	1724.58				
1.2.3.1.5	500100010005	推土机推土	(80~100m)	m3	1947.02				
1.2.3.1.6	500100010006	拖式铲运机铲运1、2类土	(100~200m)	m3	136.93				
1.2.3.2	500100011	场地平整(砂砾石地层)		亩	48				
1.2.3.2.1	500100011001	拖式铲运机铲运1、2类土	(40~100m)	m3	6123.06				
1.2.3.3	500100012	荒地场区整治		亩	76				
1.2.3.3.1	500100012001	砂砾石开挖	(利用方、就近堆放利用)	m3	29610				
1.2.3.3.2	500100012002	膜上细粒土回填	(利用方、机械推填)	m3	2381.06				
1.2.3.3.3	500100012003	膜下细粒土回填	(利用方、机械压实)	m3	2381.06				
1.2.3.3.4	500100012004	开挖料膜上回填	(利用方、机械推填)	m3	19048.48				
1.2.3.3.5	500100012005	堤身回填	(利用方、机械压实)	m3	12337.5				
1.2.3.3.6	500100012006	复合土工膜	(布200g/m2/PE0.5mm/布)	m2	6496.21				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代赈基础设施建设项目

第4页 共11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
1.2.3.4	500100013	荒地场区防渗渠1		m	455				
1.2.3.4.1	500100013001	表层清废	(机械清废、就近堆放)	m ³	337.65				
1.2.3.4.2	500100013002	土方开挖	(机械挖用、就近堆放利用)	m ³	414.58				
1.2.3.4.3	500100013003	开挖料回填	(利用方、机械压实)	m ³	414.58				
1.2.3.4.4	500100013004	砂砾石回填	(借方2.0km、机械压实)	m ³	132.49				
1.2.3.4.5	500100013005	建基面平整夯实		m ²	470.14				
1.2.3.4.6	500100013006	砂砾石防冻垫层	(借方、机械夯填)	m ³	179.51				
1.2.3.4.7	500100013007	C25F200W6现浇砼边墙	($\delta=20-25\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m ³	106.85				
1.2.3.4.8	500100013008	C25F200W6现浇砼底板	($\delta=20\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m ³	94.03				
1.2.3.4.9	500100013009	高压闭孔板		m ³	1.34				
1.2.3.4.10	500100013010	聚氨酯密封膏		m ³	0.09				
1.2.3.4.11	500100013011	$\Phi 16$ 拉筋	(含防腐)	t	0.459				
1.2.3.4.12	500100013012	拆除混凝土	(机械拆除、外运2.0km)	m ³	1.1				
1.2.3.4.13	500100013013	模板制安		m ²	455.61				
1.2.3.5	500100014	荒地场区起端水闸		座	1				
1.2.3.5.1	500100014001	土方开挖	(机械挖用、就近堆放利用)	m ³	26.27				
1.2.3.5.2	500100014002	开挖料回填	(利用方、机械压实)	m ³	24.5				
1.2.3.5.3	500100014003	砂砾石防冻垫层	(借方、机械夯填)	m ³	7.01				
1.2.3.5.4	500100014004	C30F200W6现浇砼底板	($\delta=30\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m ³	2.25				
1.2.3.5.5	500100014005	C30F200W6现浇砼闸墩	($\delta=25-40\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m ³	2.37				
1.2.3.5.6	500100014006	C30F200W6现浇砼齿墙	($\delta=30\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m ³	0.5				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代赈基础设施建设项目

第5页 共11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
1.2.3.5.7	500100014007	C30F200W6钢筋砼工作桥板	($\delta=15\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m ³	0.1				
1.2.3.5.8	500100014008	浆砌石扭面	(C30F200W6细石砼砌筑)	m ³	6.02				
1.2.3.5.9	500100014009	C30F200W6现浇砼隔墙	($\delta=30\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m ³	0.92				
1.2.3.5.10	500100014010	高压闭孔板		m ³	0.15				
1.2.3.5.11	500100014011	聚氨酯密封膏		m ³	0.01				
1.2.3.5.12	500100014012	钢筋制安		t	0.017				
1.2.3.5.13	500100014013	拆除混凝土	(机械拆除、外运2.0km)	m ³	3.93				
1.2.3.5.14	500100014014	模板制安		m ²	14.15				
1.2.3.6	500100015	荒地场区防渗渠2		m	45				
1.2.3.6.1	500100015001	表层清废	(机械清废、就近堆放)	m ³	32.39				
1.2.3.6.2	500100015002	土方开挖	(机械挖用、就近堆放利用)	m ³	39.77				
1.2.3.6.3	500100015003	开挖料回填	(利用方、机械压实)	m ³	39.77				
1.2.3.6.4	500100015004	砂砾石回填	(借方2.0km、机械压实)	m ³	12.71				
1.2.3.6.5	500100015005	砂砾石防冻垫层	(借方、机械夯填)	m ³	17.22				
1.2.3.6.6	500100015006	C25F200W6现浇砼边墙	($\delta=20-30\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m ³	10.25				
1.2.3.6.7	500100015007	C25F200W6现浇砼底板	($\delta=20\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m ³	9.02				
1.2.3.6.8	500100015008	高压闭孔板		m ³	0.13				
1.2.3.6.9	500100015009	聚氨酯密封膏		m ³	0.01				
1.2.3.6.10	500100015010	$\Phi 16$ 拉筋	(含防腐)	t	0.044				
1.2.3.6.11	500100015011	模板制安		m ²	87.41				
1.2.3.7	500100016	农桥		座	1				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代赈基础设施建设项目

第6页 共11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
1.2.3.7.1	500100016001	土方开挖	(机械挖用、就近堆放利用)	m3	8.32				
1.2.3.7.2	500100016002	开挖料回填	(利用方、机械压实)	m3	6.66				
1.2.3.7.3	500100016003	砂砾石防冻垫层	(借方、机械夯填)	m3	10.68				
1.2.3.7.4	500100016004	C30F200W6钢筋砼盖板	($\delta=15\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m3	1.35				
1.2.3.7.5	500100016005	C25F200W6现浇砼边墙	($\delta=25-42\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m3	3.04				
1.2.3.7.6	500100016006	C25F200W6现浇砼底板	($\delta=30\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m3	5				
1.2.3.7.7	500100016007	现浇砼路面	(厚18cm)	m2	32.4				
1.2.3.7.8	500100016008	5%水泥稳定砂砾	(厚30cm)	m2	32.4				
1.2.3.7.9	500100016009	4mmSBS改性油毡	(厚2cm)	m2	22.5				
1.2.3.7.10	500100016010	钢筋制安		t	0.836				
1.2.3.7.11	500100016011	拆除混凝土	(机械拆除、外运2.0km)	m3	1.2				
1.2.3.7.12	500100016012	模板制安		m2	21.94				
1.2.3.8	500100017	荒地场区附属设施							
1.2.3.8.1	500100017001	C25F200W6抛石砼挡墙	($\delta=40-145\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m3	144				
1.2.3.8.2	500100017002	块石台阶踏步		m2	777				
1.2.3.8.3	500100017003	模板制安		m2	311.35				
1.2.3.9	500100018	荒地场区补给管道		m	110				
1.2.3.9.1	500100018001	砂砾石开挖	(机械挖用、含漂石40%、就近堆放利用)	m3	201.6				
1.2.3.9.2	500100018002	砂砾石开挖	(人工开挖、就近堆放利用)	m3	9.6				
1.2.3.9.3	500100018003	开挖料回填	(利用方、机械推填)	m3	138.6				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代赈基础设施建设项目

第7页 共11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
1.2.3.9.4	500100018004	开挖料回填	(利用方、人工筛分细料夯填)	m3	72.6				
1.2.3.10	500100019	闸阀井(预制钢筋砼)		座	1				
1.2.3.10.1	500100019001	砂砾石开挖	(机械挖用、就近堆放利用)	m3	37.29				
1.2.3.10.2	500100019002	砂砾石开挖	(人工开挖、就近堆放利用)	m3	2.42				
1.2.3.10.3	500100019003	开挖料回填	(利用方、机械夯填、井壁四周1m范围内)	m3	16.34				
1.2.3.10.4	500100019004	开挖料回填	(利用方、机械推填、井壁四周1m范围外)	m3	23.37				
1.2.3.10.5	500100019005	C25F200现浇砼垫层	($\delta=15\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m3	0.52				
1.2.3.10.6	500100019006	C25F200现浇砼支墩	($\delta=20\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m3	0.02				
1.2.3.10.7	500100019007	1:2防水砂浆勾缝	(接缝处、2层厚1cm)	m2	2.36				
1.2.3.10.8	500100019008	管道穿洞四周防水砂浆封堵		m3	0.01				
1.2.3.10.9	500100019009	预制C30F200成品检查井	($\delta=12\text{cm}$ 、 $H=1.5\text{m}$ 、含外防腐)	座	1				
1.2.3.10.10	500100019010	预制C30F200成品检查井喇叭口	($\delta=12\text{cm}$ 、 $H=0.5\text{m}$ 、含外防腐)	座	1				
1.2.3.10.11	500100019011	DN700铸铁井盖及井座	(承重 $\geq 30\text{t}$)	套	1				
1.2.3.10.12	500100019012	钢爬梯	(含外防腐)	t	0.028				
1.2.3.10.13	500100019013	模板制安		m2	0.34				
1.3	500100020	防渗渠工程							
1.3.1	500100021	渠道清淤		m	2000				
1.3.1.1	500100021001	水渠清淤	(机械清淤、人工辅助、外运0.5km)	m3	543.84				
1.3.2	500100022	新建1#防渗渠		m	1045				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代赈基础设施建设项目

第8页 共11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
1.3.2.1	500100022001	表层清废	(机械清废、就近堆放)	m3	800.74				
1.3.2.2	500100022002	土方开挖	(机械挖用、就近堆放利用)	m3	983.19				
1.3.2.3	500100022003	开挖料回填	(利用方、机械压实)	m3	983.19				
1.3.2.4	500100022004	砂砾石回填	(借方2.0km、机械压实)	m3	314.22				
1.3.2.5	500100022005	砂砾石防冻垫层	(借方、机械夯填)	m3	425.71				
1.3.2.6	500100022006	C25F200W6现浇砼边墙	($\delta=20-30\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m3	253.4				
1.3.2.7	500100022007	C25F200W6现浇砼底板	($\delta=20\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m3	243.26				
1.3.2.8	500100022008	高压闭孔板		m3	3.18				
1.3.2.9	500100022009	聚氨酯密封膏		m3	0.2				
1.3.2.10	500100022010	$\Phi 16$ 拉筋	(含防腐)	t	1.15				
1.3.2.11	500100022011	拆除混凝土	(机械拆除、外运2.0km)	m3	1.1				
1.3.2.12	500100022012	模板制安		m2	1829.68				
1.3.3	500100023	新建2#防渗渠		m	220				
1.3.3.1	500100023001	表层清废	(机械清废、就近堆放)	m3	168.56				
1.3.3.2	500100023002	土方开挖	(机械挖用、就近堆放利用)	m3	142.63				
1.3.3.3	500100023003	开挖料回填	(利用方、机械压实)	m3	142.63				
1.3.3.4	500100023004	砂砾石回填	(借方2.0km、机械压实)	m3	170.72				
1.3.3.5	500100023005	砂砾石防冻垫层	(借方、机械夯填)	m3	90.76				
1.3.3.6	500100023006	C30F200W6预制UJ500矩形槽	(含外防腐)	m	216				
1.3.3.7	500100023007	高压闭孔板		m3	0.43				
1.3.3.8	500100023008	聚氨酯密封膏		m3	0.06				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代赈基础设施建设项目

第9页 共11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
1.3.4	500100024	新建3#防渗渠		m	85				
1.3.4.1	500100024001	表层清废	(机械清废、就近堆放)	m ³	63.26				
1.3.4.2	500100024002	土方开挖	(机械挖用、就近堆放利用)	m ³	53.53				
1.3.4.3	500100024003	开挖料回填	(利用方、机械压实)	m ³	53.53				
1.3.4.4	500100024004	砂砾石回填	(借方2.0km、机械压实)	m ³	64.07				
1.3.4.5	500100024005	砂砾石防冻垫层	(借方、机械夯填)	m ³	34.06				
1.3.4.6	500100024006	C30F200W6预制UJ500矩形槽	(含外防腐)	m	81				
1.3.4.7	500100024007	高压闭孔板		m ³	0.16				
1.3.4.8	500100024008	聚氨酯密封膏		m ³	0.02				
1.3.5	500100025	节制单向分水闸		座	8				
1.3.5.1	500100025001	土方开挖	(机械挖用、就近堆放利用)	m ³	35.75				
1.3.5.2	500100025002	开挖料回填	(利用方、机械压实)	m ³	24.5				
1.3.5.3	500100025003	砂砾石防冻垫层	(借方、机械夯填)	m ³	16.13				
1.3.5.4	500100025004	C25F200W6现浇砼底板	($\delta=30\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m ³	4.2				
1.3.5.5	500100025005	C25F200W6现浇砼闸墩	($\delta=25-40\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m ³	21.16				
1.3.5.6	500100025006	C25F200W6现浇砼齿墙	($\delta=30\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m ³	4.25				
1.3.5.7	500100025007	C25F200现浇砼连接段	($\delta=25-40\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m ³	5.52				
1.3.5.8	500100025008	高压闭孔板		m ³	0.77				
1.3.5.9	500100025009	聚氨酯密封膏		m ³	0.06				
1.3.5.10	500100025010	模板制安		m ²	96.55				
1.3.6	500100026	盖板涵		座	2				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代赈基础设施建设项目

第10页 共11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
1.3.6.1	500100026001	土方开挖	(机械挖用、就近堆放利用)	m3	9.24				
1.3.6.2	500100026002	开挖料回填	(利用方、机械压实)	m3	7.4				
1.3.6.3	500100026003	砂砾石防冻垫层	(借方、机械夯填)	m3	11.87				
1.3.6.4	500100026004	C30F200W6钢筋砼盖板	($\delta=15\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m3	1.5				
1.3.6.5	500100026005	C25F200W6现浇砼边墙	($\delta=25-42\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m3	3.38				
1.3.6.6	500100026006	C25F200W6现浇砼底板	($\delta=30\text{cm}$ 、抗硫水泥)	m3	5.55				
1.3.6.7	500100026007	现浇砼路面	(厚18cm)	m2	36				
1.3.6.8	500100026008	4mmSBS改性油毡	(厚2cm)	m2	25				
1.3.6.9	500100026009	钢筋制安		t	0.93				
1.3.6.10	500100026010	模板制安		m2	24.38				
2	500100027	第三部分金属结构设备及安装工程							
2.1	500100028	1#渠道							
2.1.1	500100028001	0.5×0.4m定型钢闸门	(含防腐)	套	4				
2.1.2	500100028002	0.3×0.4m定型钢闸门	(含防腐)	套	5				
2.2	500100029	2#渠道							
2.2.1	500100029001	0.5×0.4m定型钢闸门	(含防腐)	套	1				
2.2.2	500100029002	0.3×0.4m定型钢闸门	(含防腐)	套	1				
2.3	500100030	3#渠道							
2.3.1	500100030001	0.5×0.4m定型钢闸门	(含防腐)	套	1				
2.3.2	500100030002	0.3×0.4m定型钢闸门	(含防腐)	套	1				
2.4	500100031	管道部分							

其他项目清单

合同编号:

工程名称: 乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代赈基础设施
建设项目

第1页 共1页

序号	项目名称	金额 (元)	备注
1	预留金	25000.00	属于不可竞争费用，按25000元计取。

工程单价费（税）率汇总表

合同编号：

工程名称：乌恰县黑孜苇乡也克铁热克村、库勒阿日克村2025年中央财政以工代赈基础设施建设项目

第1页 共1页

序号	工程类别	工程单价费（税）率(%)				备注
		其他直接费	间接费	利润	税金	
一	建筑工程					
	取费基础	基本直接费	直接费	直接费+间接费	直接费+间接费+利润+材料补差+未计价装置性材料费	
	土方工程	6.8	4	7	9	
	石方工程	6.8	8.5	7	9	
	砂石备料工程（自采）	0.5	5	7	9	
	模板工程	6.8	6	7	9	
	混凝土浇筑工程	6.8	7	7	9	
	钢筋制安工程	6.8	5	7	9	
	钻孔灌浆工程	6.8	9.25	7	9	
	锚固工程	6.8	9.25	7	9	
	疏浚工程	6.8	6.25	7	9	
	掘进机施工隧洞工程(1)	2	4	7	9	
	掘进机施工隧洞工程(2)	4	6.25	7	9	
	其他工程	6.8	7.25	7	9	
	不取费					
	独立费					
二	安装工程					
	取费基础	基本直接费	人工费	直接费+间接费	直接费+间接费+利润+材料补差+未计价装置性材料费	
	机电、金属结构及安装工程	7.5	70	7	9	