

吉日嘎朗图镇麻迷图村小型公益危桥建设项目-建设渠2号桥
(1-13米预应力钢筋混凝土空心板桥)

工程量清单

招 标 人： _____ 吉日嘎朗图人民政府 _____

编制单位： _____

_____ 2025 _____ 年 _____ 4 _____ 月 _____ 16 _____ 日

说明

1. 工程量清单说明

1.1 本工程量清单是根据招标文件中包括的有合同约束力的工程量清单计量规则、图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的其他规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、工程量清单计量规则、技术规范及图纸等一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单中所列工程数量是估算的或设计的预计数量，仅作为投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量，由承包人按工程量清单计量规则规定的计量方法，以监理人认可的尺寸、断面计量，按本工程量清单的单价和总额价计算支付金额。

1.4 工程量清单各章是按第八章“工程量清单计量规则”、第七章“技术规范”的相应章次编号的，因此，工程量清单中各章的工程子目的范围与计量等应与“工程量清单计量规则”“技术规范”相应章节的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。

1.5 对作业和材料的一般说明或规定，未重复写入工程量清单内，在给工程量清单各子目标价前，应参阅第七章“技术规范”的有关内容。

1.6 工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

1.7 图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报价的依据。

2. 投标报价说明

2.1 工程量清单中的每一子目（有数量）须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

2.2 除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

2.3 工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付。

2.4 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。

2.5 承包人用于本合同工程各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价或总额价之中。

2.6 工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。

2.7 暂列金额（不含计日工总额）的数量及拟用子目的说明：本项目不计取。

2.8 暂估价的数量及拟用子目的说明：本项目未设置材料、工程设备、专业工程暂估价。

3. 计日工说明（无）

4. 其它说明

4.1 工程一切险和第三者责任险由承包人以承包人与发包人联名投保，保险期为合同约定的施工期及缺陷责任期，保险费由发包人承担。投保的范围与条件和保险费率按招标文件的规定办理。工程一切险的投保金额为工程量清单第100章（不含建筑工程一切险及第三者责任险的保险费）至600章合计金额，保险费率暂定为3%；第三者责任险的最低投保金额为100万元，事故次数不限（不计免赔额），保险费率为4%。上述保险费在工程量清单第100章中列有单独的支付子目，由投标人按招标文件中的规定填写总额价，中标后发包人将按承包人的中标价和实际支付的保险费的支付凭证进行计量，否则将扣除该部分费用。

4.2 安全生产费**按最高投标限价的1.5%计取。**

工程量清单表

标段：吉日嘎朗图镇麻迷图村小型公益危桥建设项目-建设渠2号桥

货币单位：人民币 元

清单 第100章 总则

[illegible]

清单 第 100 章合计 人民币

工程量清单表

标段：吉日嘎朗图镇麻迷图村小型公益危桥建设项目-建设渠2号桥

货币单位：人民币 元

清单 第400章 桥梁、涵洞

子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价	合价
403	钢筋				
403-1	基础钢筋(含灌注桩、承台、桩系梁、沉桩、沉井等)				
-a	光圆钢筋(HPB235、HPB300)	kg	2719.600		
-b	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	9259.600		
403-2	下部结构钢筋				
-a	光圆钢筋(HPB235、HPB300)	kg	1011.200		
-b	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	5368.600		
403-3	上部结构钢筋				
-b	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	10952.500		
403-4	附属结构钢筋				
-a	光圆钢筋(HPB235、HPB300)	kg	108.100		
-b	带肋钢筋(HRB335、HRB400)	kg	6482.600		
404	基坑开挖及回填				
404-1	干处挖土方	m3	200.000		
405	钻孔灌注桩				
405-1	钻孔灌注桩				
-a	陆上钻孔灌注桩	m	108.000		
410	结构混凝土工程				
410-2	混凝土下部结构				
-c	C35盖梁混凝土	m3	25.600		
-e	C35耳背墙混凝土	m3	19.000		
410-3	现浇混凝土上部结构				
-a	C50连续板混凝土	m3	0.600		
410-5	桥梁上部结构现浇整体化混凝土				
-a	C50	m3	5.100		
410-6	现浇混凝土附属结构				
-a	C40	m3	9.440		
-b	C30	m3	81.100		
-c	C35	m3	0.700		
411	预应力混凝土工程				
411-2	先张法预应力钢绞线	kg	1209.800		
411-8	预制预应力混凝土上部结构				
-a	C50	m3	38.100		
-b	C40封端混凝土	m3	2.100		
415	桥面铺装				
415-2	C50水泥混凝土桥面铺装	m3	16.500		
415-4	桥面排水				
-a	竖、横向集中排水管				

投标报价汇总表

标段：吉日嘎朗图镇麻迷图村小型公益危桥建设项目-建设渠2号桥

序 号	章 次	科 目 名 称	金 额 (元)
1	100	清单 第100章 总则	
2	200	清单 第200章 路基	
3	400	清单 第400章 桥梁、涵洞	
4	600	清单 第600章 安全设施及预埋管线	
5	第100章至700章清单合计		
6	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
7	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价 合计(即5-6)=7		
8	计日工合计		
9	暂列金额(不计日工总额)		
10	投标报价 (5+8+9)=10		