

# 互助县5座淤地坝安全监测设施建设项目

## 招标工程量清单

招 标 人：



(单位盖章)

工程造价咨询人：

(单位盖章)

2024年 4月16 日

# 互助县5座淤地坝安全监测设施建设项目

## 招标工程量清单

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：

秦得龙

(签字或盖章)

法定代表人

或其授权人：

\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

编制人：

\_\_\_\_\_ (造价人员签字章专用章)

复核人：

\_\_\_\_\_ (造价人员签字章专用章)

编制时间：

2024年4月16日

编制时间：

2024年4月16日

## 编制说明

1. 工程名称 :互助县淤地坝安全监测设施建设项目。
2. 建设内容:雷达式雨量站5处 , 雷达式水位站, 高清视频监控站5处 , 广播站5处 。
3. 本工程量清单是根据招标文件中包括的、有合同约束力的招标图纸、GB50501-2007《水利工程工程量清单计价规范》(以下简称《计价规范》)规定的工程量 计算规则、编制。
4. 本工程清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款等一起阅读和理解
- 5 本工程量清单所列工程量仅是投标报价的共同基础, 是用作投标报价的估算工程量, 不作为最终结算的工程量, 用于结算的工程量是承包人实际完成的, 并按合同约定的计量方法进行计量的工程量。
- 6, 工程量清单中各项工作内容和要求及计量和支付的规定详见技术标准和要求(合同技术条款 )的有关规定以及合同条款的约定;其他项目清单中暂列金额用于在签订协议书时尚未确定或不可预见变更的施工及其所需材料、工程 设备、服务等金额, 包括以计日工方式支付的金额, 由招标人给定, 并按合同条款的约定使用。
- 7, 投标报价应包括按照招标文件的要求实施完成本合同全部工程, 以及按合同约定修复任何缺陷(含保修期)所需的全部费用 。
- 8、投标人填写工程量清单计价表时应按照招标文件工程量清单、投标文件格式及《计价规范》的计价规则填写
- 9、工程量清单计价表中的每一项目须填入且只允许填入一个单价或价格, 任何有选择的报价将不予接受。 取费标准: 执行青海省水利厅(2015)512号文颁发的“青海省水利水电工程初步设计概(估)算编制规定”中规定的标准结合青水建 [2016]179号文《关于调整青海省水利水电工程营业税改征增值税计价依据的通知》计算费月按(税金按办财务函[2019]448号 文调整为9%), 安全生产措施费按照青水建函[2023]53号 《青海省水利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》调整为25%。投标人没有填入单价或价格的项目, 其费用视为已分摊在其他项目单价或价格中。
- 10, 除另有规定外, 对因承包人原因产生的超挖、超填工程量, 施工附加量, 加工 、运输损耗量等, 所消耗的人工、材料和机械费用 , 均应摊入相应有效工程量的工程单价内。
- 11 除另有规定外, 对承包人完成合同项目施工所需人员、施工设备和周转性材料的调遣费用、进场费用及工程完工验收后, 承包人完工清场, 撤退人员、施工设备和周转性材料等所需退场费用, 均应摊入相应有效工程量的工程单价内, 发包人不另行支付。
- 12, 除合同另有规定外, 投标人不得随意增加、删除或涂改招标文件工程量清单中的任何内容。
- 13 除合同另有规定外 , 工程量清单计价表中的单 价 均合价均 已包括由承包人为实施和完成本合同所承担的直接费、管理费、税金等费用和要求获得的利润 以及合同约定的应由承包人承担的所有义务、责任和风险所发生的费用。

### 分部分项工程和单价措施项目清单（土建）

序号	工程或费用名称	单位	数量
(一)	基础	座	5
1	基础开挖	m <sup>3</sup>	20
2	基础回填	m <sup>3</sup>	20
3	C25混凝土基础	m <sup>3</sup>	20
	合计		

## 分部分项工程和单价措施项目清单（机电设备）

序号	工程或费用名称	单位	数量
<b>第二部分 机电设备及安装工程</b>			
一	雷达式雨量站	座	5
1	一体化立杆支架	套	5
2	设备机箱	个	5
3	太阳能供电系统	套	5
4	GPRS 通讯模块及天线	套	5
5	数据采集主机(RTU)	台	5
6	翻斗式雨量计	个	5
7	线管线路连接	套	5
二	雷达式水位站	座	5
1	一体化立杆支架	套	5
2	设备机箱	个	5
3	太阳能供电系统	套	5
4	GPRS 通讯模块及天线	套	5
5	数据采集主机(RTU)	台	5
6	雷达水位计	个	5
7	线管线路连接	套	5
三	高清视频监控站	座	5
1	星光级高清红外工业相机	台	5
2	网络摄像机电涌保护器	个	5
3	4G传输模块双串口	个	5
4	太阳能供电系统	套	5
5	一体化立杆支架	套	5
6	设备机箱	套	5

7	辅助材料	套	5
四	广播站	座	5
1	接收音柱(含感应设备、支架、天线)	套	5
2	一体化立杆支架	套	5
3	设备机箱	个	5
4	太阳能供电系统 300W	套	5
五	信息中心	套	1
1	显示屏	套	1
	合 计		