

# 流长镇营中村灌溉水池及管网 建设项目

## 需求公示

项目名称：	流长镇营中村灌溉水池及管网建设项目		
采购方式：	竞争性磋商	采购类别：	工程
项目编号：	ZKJJ-XFLC-20250710		
采购人：	息烽县流长镇人民政府		
详细地址：	贵阳市息烽县流长镇文明路与民谐路交叉口西北侧		
联系人：	凌凡菊	联系电话：	18285144340
代理机构：	中科经纬信息技术有限公司		
详细地址：	成都市青羊区敬业路218号15栋1楼1号		
联系人：	李兴芝	联系电话：	18984084884

# 第一部分 专用部分

## 第一章 采购范围

### 第一节 采购项目概述

#### 一、项目概述

本项目采购内容为流长镇营中村灌溉水池及管网建设项目，采购人为息烽县流长镇人民政府，现对该项目施工进行竞争性磋商。

#### 二、资金来源

本项目资金来源为财政性资金。项目采购预算为捌拾叁万陆仟玖佰叁拾玖元零壹分（¥836939.01元）。

本项目的最高限价为：836939.01元，大写（捌拾叁万陆仟玖佰叁拾玖元零壹分）

#### 三、采购合同管：

1. 是否允许分包：否

#### 四、采购人

1. 采购人名称：息烽县流长镇人民政府

2. 地 址：贵阳市息烽县流长镇文明路与民谐路交叉口西北侧

3. 联 系 人：凌凡菊

4. 联系电话：18285144340

#### 五、代理机构

1. 名称：中科经纬工程技术有限公司

2. 地址：成都市青羊区敬业路218号15栋1楼1号

3. 联系人：李兴芝

4. 联系电话：18984084884

六、监督部门

监督部门：息烽县财政局

监督电话：0851-87721215

详细地址：息烽县虎城大道中段15号虎城大厦7F

## 第二节 工程要求

### 一、工程范围

本项目工程量清单及采购文件所示全部内容。

### 二、工程须满足的规范、标准

工程质量：符合国家现行有关施工质量验收规范标准。施工安全文化标准：满足有关规范标准要求。

## 第三节 供应商资格条件

本品目供应商资格条件要求如下：

一、供应商属于参加政府采购活动，有意愿向采购人提供服务的法人、非法人组织或者自然人。

（一）符合《政府采购法》及其实施条例的有关规定并提供相应资料：

1. 具有独立承担民事责任的能力：提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明；

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

具体要求：提供经第三方合法审计机构出具的2023年度或2024年度的审计报告的复印件或扫描件加盖供应商公章，或者提供基本户银行在本项目投标截止日期前三个月内出具的资信证明复印件或扫描件加盖供应商公章。

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：

具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺（格式自拟加盖供应商公章）。

4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

具体要求：提供2024年1月1日至今任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料；如依法不需缴纳及免税的供应商需提供由税务机关出具的有效证明材料的复印件或扫描件加盖供应商公章。

5. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法违规记录：

提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式文件详见相关文件范本）。

6. 法律、行政法规和国家有关规定的其他条件：

（1）供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、重大税收违法案件失信人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。（格式文件详见相关文件范本）

（2）根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金【2020】421号文件要求，交易系统会自行对失信供应商实施信用联合惩戒。

（二）所需特殊行业资质或要求：

供应商须具备：（1）具备建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包叁级及以上资质；（2）具有有效的《安全生产许可证》；（3）拟派项目负责人(项目经理)须具备市政公用工程专业二级及以上注册建造师，具备有效的安全生产考核合格证书（B证），且未担任其他在建建设工程的项目负责人（项目经理）（承诺函格式自拟加盖供应商公章）。

（三）本品目  接受  不接受联合体投标（/）

（四）本品目  是  否专门面向中小微企业采购。（本项目专门面向中小微企业采购，本项目所属行业为建筑业，需提供中小微企业声明函作为佐证材料。）

## 第二章采购清单、技术参数及商务要求

### 第一节采购清单及技术参数

#### 流长镇营中村灌溉水池及管网建设项目预算审核表

金额单位:元

序号	单项名称	单位				备注
			工程量	单价	合计	
	流长镇营中村灌溉水池及管网建设项目					
一	建筑工程					
(一)	蓄水池工程200m <sup>3</sup>					覆土500mm 方形钢筋混 凝土水池
1	挖基坑土方	m <sup>3</sup>	666.53			机械开挖普 通土
2	挖基坑石方	m <sup>3</sup>	35.08			机械开挖, 岩石级别V- VIII
3	土方填筑	m <sup>3</sup>	146.35			机械松填
4	余方弃置外运2km	m <sup>3</sup>	555.26			装车外运 2km
5	C15砼垫层	m <sup>3</sup>	15.84			
6	C30砼底板	m <sup>3</sup>	51.39			
7	C30砼柱	m <sup>3</sup>	1.27			
8	C30砼侧墙	m <sup>3</sup>	58.10			
9	C30砼盖板	m <sup>3</sup>	29.78			
10	模板	m <sup>2</sup>	627.02			普通平面钢 模板制作安 拆
11	钢筋制作及安装	t	15.45			
12	防水卷材	m <sup>2</sup>	340.08			改性沥青卷 材热熔法一 层
(二)	供水管					
1	沟槽土方开挖	m <sup>3</sup>	3637.96			
2	沟槽石方开挖	m <sup>3</sup>	316.34			
3	沟槽土石方回填	m <sup>3</sup>	3900.73			管沟回填 挖掘机挖填 夯填
4	余方弃置外运2km	m <sup>3</sup>	53.57			
5	混凝土路面拆除(厚15cm)	m <sup>3</sup>	38.64			风镐拆除混 凝土路面
6	C25砼路面恢复(厚15cm)	m <sup>2</sup>	193.20			
7	50cm中粗沙分层回填	m <sup>3</sup>	52.50			
(三)	闸阀井	座				
1	挖基坑土方	m <sup>3</sup>	26.19			
2	挖基坑石方	m <sup>3</sup>	13.78			
3	C20砼垫层	m <sup>3</sup>	4.51			
4	C20砼底板	m <sup>3</sup>	7.48			

5	C25砼盖板	m <sup>3</sup>	3.30			
6	砖砌墙身	m <sup>3</sup>	28.28			
7	钢筋制作及安装	t	1.44			
二	金属结构设备（管道）及安装工程					
（一）	蓄水池工程200m <sup>3</sup>					
1	Φ1100通风帽	个	4.00			实施方案中为两个水池 详见施工图
2	DN200通风管（镀锌管）	根	4.00			DN200,壁厚8mm,长度1m
3	DN375×250异径管	个	2.00			材质Q235B, 详见国标图集02S403
4	DN250防水套管	个	4.00			长度25cm, 材质Q235B, 详见国标图集02S404
5	DN200防水套管	个	2.00			长度25cm, 材质Q235B, 详见国标图集02S404
6	DN100防水套管	个	2.00			长度25cm, 材质Q235B, 详见国标图集02S404
7	DN250×90° 钢制弯管	个	2.00			详见国标图集02S403
8	DN200×90° 钢制弯管	个	2.00			详见国标图集02S403
9	DN100焊接钢管	m	2.00			厚度4mm
10	DN200热轧无缝钢管	m	2.00			厚度6mm
11	DN250热轧无缝钢管	m	2.00			厚度6.5mm
12	DN250闸阀（Z41T-16Q）	个	2.00			
13	DN100闸阀	个	2.00			
（二）	供水主管					
1	DN100PE管（1.6Mpa）	m	5333.00			
2	DN100×90° PE弯头	个	14.00			
3	增压泵	个	2.00			流量Q=60m <sup>3</sup> /h, 扬程H=40m
4	DN100检修阀门	个	33.00			
5	三通（DN100PE）	个	9.00			
6	变径三通（DN100/50PE）	个	123.00			
7	正四通（DN50PE）	个	2.00			
（三）	供水支管					
1	DN50PE管（1.6Mpa）	m	5965.00			
4	旋转喷头（FSW45ADJ涡轮螺杆喷枪）	套	237.00			包含支架、加固地钉等
6	DN50检修阀门	个	123.00			
10	正四通（DN50PE）	个	13.00			
12	三通（DN50PE）	个	40.00			

注：以上单价为综合单价含人工、机械、材料、安装、税金等一切费用！

## 第二节商务要求

### 一、工期及建设地点

- 1、工期（日历天）：在合同签订60日历天内。
- 2、建设地点：息烽县流长镇营中村。

### 二、验收标准、规范及方式

- 1、验收标准：  
符合国家现行有关施工质量验收规范标准。

- 2、验收规范：

工程质量：符合国家现行有关施工质量验收规范标准。施工安全文化标准：满足有关规范标准要求。

- 3、验收方式：

由息烽县流长镇人民政府组织相关单位共同参与进行项目验收，根据合同约定进行验收。

### 三、质保期

按国家最新文件规定执行。

### 四、付款方式

付款进度安排：1. 需提供实际完成工程量进度资料和县级部门验收意见, 付款方式：签订合同后3个月内拨付30%的工程进度款。2. 项目完工经县级部门验收合格后交由第三方审核单位进行结算审核，待结算审核结果出具后，根据财政局结算审核备案后的金额，1个月内付清尾款。3. 本项目需收取质保金，乙方需向甲方交付3%的质量保证金，工程款由甲方根据结算审核结果30个工作日内全额支付给乙方，质保金期限以乙方实际交付之日起算，如一年内出现质量问题，由施工方维修和更换，费用由乙方负责，一年后无质量隐患，在质量保证期限届满后7个工作日内一次性拨付给乙方。

### 五、投标有效期

投标截止期结束后90日，中标人的投标文件是合同的组成部分, 有效期至合同完全履行止。

### 六、其他要求

- 1、采购人不组织统一现场踏勘，有踏勘需求的供应商可自行到现场踏勘，供应商自行承担踏勘现场的责任、风险及费用，采购人对任何供应商均视为对本项目已作深入了解，采购人对供应商关于本项目的任何推理与判断不负任何责任。

- 2、供应商严格按照现行《建筑施工安全规范》及相关安全规范、规定和要求抓好现场安全生产工作，自觉接受业主等管理单位及社会各界对项目安全生产和文明施工的监督和引导。

- 3、供应商的投标报价不能高于最高限价，投标报价高于最高限价的投标为无效标，供应商的投标报价应包含但不限于所需人工费、材料费、管理费、知识产权费（如有）、招标代理服务费、税费、利润等与本项目相关所发生的一切费用，投标报价漏算的费用均认为已包括在报价中，不得以不了解本项目情况为由提出任何形式的增加经费或索赔等要求。

4、采购人有权进一步核查中标人响应文件中提供的佐证材料及原件，若中标人拒不提供或提供的与投标时的投标响应文件不符，采购人有权取消其中标资格并追究相应的法律责任。

5、供应商拟投入本项目工作人员在工作期间给他人造成人身伤害、财产损失或者在工作期间发生劳动纠纷、意外伤害等一切事项与采购人无关，所有因此产生的责任及赔偿由供应商承担。

6、采购文件未尽事宜，确定中标方后，双方本着最大限度兼顾采购人需求的前提下协商，以满足项目其他需求。

7、本项目按工程量清单进行报价。

工程计价依据：供应商根据采购人提供的图纸、采购清单、采购文件及答疑文件，按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及调价文件及贵州省（2016版）五部定额，并结合企业管理水平自报价格，成交后不再调整。材料价格参考同期《贵州省建设工程造价信息》，若造价信息价格缺项部分参考贵州省市场价格。

## 第三章 评标办法及评分标准

### 第一节 评标办法

本项目采用综合评分法进行评审。

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

### 第二节 评分标准

#### 一、评分因素

评分的主要因素分为价格因素、主观因素、客观因素、信用因素。具体内容详见评分表。评标分值保留至两位小数。评标时，评标专家依照评分表对每个有效供应商的响应文件进行独立评审、打分。

#### 二、评分标准

1. 资格性审查表：评标委员会负责资格性审查
2. 符合性审查表：评标委员会负责符合性审查