**息烽县流长镇大兴村、新中村烟水配套工程**

**采购需求公示内容**

**一、资格条件**

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：供应商是法人的，提供2024年度经会计师事务所审计的财务报告（成立不满一年的提供其基本账户开出的资信证明），审计报告应盖有会计师事务所单位章和注册会计师的执业专用章，并附会计师事务所的营业执照、执业证书及两名签字注册会计师有效的职业证书。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的资信证明。

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为证明材料，格式自拟。

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2025年1月至今任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料。（不需缴纳税收的应提供相关证明材料）

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、重大税收违法案件当事人名单、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）本项目供应商须具备建设行政主管部门核发的水利水电工程施工总承包叁级及以上资质，具备有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。（2）本项目供应商拟派项目负责人（项目经理）须具备水利水电工程专业贰级及以上注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（B类），且未担任其他在建建设工程项目的项目负责人（项目经理），并提供2025年1月至今任意1个月供应商为其缴纳的社保缴纳证明复印件（扫描件）加盖供应商单位公章。

（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。（本项目全额面向中小微企业（残疾人福利性单位与监狱企业皆视同为中小微企业）；供应商须提供中小微企业声明函，本项目所属行业为建筑业）

**二、预算金额**

2016182.65元

**三、实质性响应条款**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术实质性要求 | 商务实质性条款 | 备注 |
| 1 | 满足采购清单及技术参数要求 | 工期及建设地点 |  |
| 2 |  | 验收标准、规范及方式 |  |
| 3 |  | 售后服务 |  |
| 4 |  | 质保期 |  |
| 5 |  | 付款方式 |  |
| 6 |  | 履约保证金 |  |
| 7 |  | 投标有效期 |  |
| 8 |  | 其他要求 |  |

**四、废标条款**

出现下列情形之一的，本项目/品目作废标处理，项目/品目评审终止：

1.符合专业条件的或对采购文件作实质响应的有效投标供应商不足三家的；（采用竞争性磋商采购方式采购的政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。）

2.出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3.供应商报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

4.因重大变故，采购任务取消的；

5.法律法规规定的其他情形

**五、无效投标情形**

出现下列情形之一的，供应商递交的响应文件作无效标处理，该供应商的响应文件不参与评审，且不计算入有效投标供应商家数：

（一）递交的响应文件未在规定时间解密成功、或未按采购文件要求签署、盖章的；

注：但不得因签章地方的当前页面签章位置偏移，作无效标依据。

（二）供应商不符合采购文件规定的资格要求的；

（三）项目接受联合体投标时，投标联合体未提交联合投标协议的；

（四）经评标委员会认定为异常低价的；

（五）响应文件对采购文件的实质性要求明细表未作出响应的；

（六）响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文件和计算错误的内容，经评标委员会认定影响响应文件响应的；

（七）投标报价超过采购文件规定的预算金额或最高限价的；

（八）响应文件含有采购人不能接受的附加条件的

（九）供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

（十）有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

1.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

2.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.不同投标人的投标文件相互混装；

6.不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

（十一）投标有效期不满足采购文件要求的；

（十二）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动的。

（十三）除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，再参加该采购项目的其他采购活动的。

（十四）违反政府采购法律法规，足以导致响应文件无效的情形。

注：不得因文件排序等非实质性的格式、形式问题限制和影响供应商投标（响应）。

**六、采购清单、技术参数及商务要求**

1.采购清单及技术参数

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单** | | | | | |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价/元 | 合计/元 |
| 一 | 建筑工程 |  |  |  |  |
| 1 | 水池工程 |  |  |  |  |
| 1.1 | 250m³水池维修 | 座 | 1 |  |  |
| 1.1.1 | 池壁凿毛 | 100m² | 0.99 |  |  |
| 1.1.2 | C25混凝土池壁防渗 | 100m³ | 0.15 |  |  |
| 1.1.3 | 底板凿毛 | 100m² | 1.25 |  |  |
| 1.1.4 | C25混凝土底板防渗 | 100m³ | 0.19 |  |  |
| 1.1.5 | 铜片止水 | 100延米 | 0.45 |  |  |
| 1.1.6 | 钢筋制作安装 一般钢筋 | t | 1.9 |  |  |
| 1.1.7 | 普通平面钢模板 一般部位 制作 | 100m² | 0.99 |  |  |
| 1.1.8 | 普通平面钢模板 一般部位 安装、拆除 | 100m² | 0.99 |  |  |
| 1.2 | 300m³调节水池维修（全埋式） | 座 | 1 |  |  |
| 1.2.1 | 土方开挖 | 100m³ | 0.29 |  |  |
| 1.2.2 | 石方开挖 | 100m³ | 0.05 |  |  |
| 1.2.3 | 原M7.5浆砌石拆除 | 100m3砌体方 | 1.04 |  |  |
| 1.2.4 | C15砼垫层  | 100m³ | 0.11 |  |  |
| 1.2.5 | C25砼侧墙 | 100m³ | 0.38 |  |  |
| 1.2.6 | C25砼底板 | 100m³ | 0.27 |  |  |
| 1.2.7 | C25砼盖板 | 100m³ | 0.19 |  |  |
| 1.2.8 | C25砼柱 | 100m³ | 0.01 |  |  |
| 1.2.9 | 钢筋制作安装 一般钢筋 | t | 11 |  |  |
| 1.2.10 | 普通平面钢模板 一般部位 制作 | 100m² | 5.06 |  |  |
| 1.2.11 | 普通平面钢模板 一般部位 安装、拆除 | 100m² | 5.06 |  |  |
| 1.2.12 | 标志牌 | 块 | 1 |  |  |
| 1.2.13 | 爬梯（φ16圆钢，高3.5m） | 套 | 1 |  |  |
| 1.2.14 | 铁门800\*1800(φ16钢管焊接) | 樘 | 1 |  |  |
| 2 | 输配水管网工程 |  |  |  |  |
| 2.1 | 输水总管 | m | 6127 |  |  |
| 2.1.1 | 机械土方开挖 | 100m³ | 24.89 |  |  |
| 2.1.2 | 机械石方开挖 | 100m³ | 2.77 |  |  |
| 2.1.3 | 管沟回填 挖掘机挖填 夯填 | 100m³ | 27.04 |  |  |
| 2.1.4 | C20砼包管 | 100m³ | 0.16 |  |  |
| 2.1.5 | 普通平面钢模板 一般部位 制作 | 100m² | 0.65 |  |  |
| 2.1.6 | 普通平面钢模板 一般部位 安装、拆除 | 100m² | 0.65 |  |  |
| 2.1.7 | C20混凝土路面拆除（厚0.18m，二级配，7处，4.5m宽） | 100m³ | 0.03 |  |  |
| 2.1.8 | C20混凝土路面恢复（厚0.18m，二级配，7处，4.5m宽） | m² | 17 |  |  |
| 2.2 | 配水管 | m | 13885 |  |  |
| 2.2.1 | 沟槽土方开挖 | 100m³ | 68.23 |  |  |
| 2.2.2 | 沟槽石方开挖 | 100m³ | 7.58 |  |  |
| 2.2.3 | 管沟回填 人工回填 夯填 | 100m³ | 75.04 |  |  |
| 2.2.4 | C20砼包管 | 100m³ | 0.98 |  |  |
| 2.2.5 | 普通平面钢模板 一般部位 制作 | 100m² | 4 |  |  |
| 2.2.6 | 普通平面钢模板 一般部位 安装、拆除 | 100m² | 4 |  |  |
| 2.2.7 | C20混凝土路面拆除（10处，4.5m宽） | 100m³ | 0.04 |  |  |
| 2.2.8 | C20混凝土路面恢复（10处，4.5m宽，厚18cm） | m² | 25 |  |  |
| 2.2.9 | 碎石垫层（厚0.1m，3处，12m宽）  | m³ | 10 |  |  |
| 2.2.10 | C20混凝土路面恢复（厚0.18m，3处，12m宽） | m² | 90 |  |  |
| 2.2.11 | 4cm细粒式改性沥青砼AC-13（3处，12m宽） | 1000m² | 0.09 |  |  |
| 2.2.12 | 沥青粘层（0.5L/㎡快裂洒布型乳化沥青粘层油PC-3）（3处，12m宽） | 1000m² | 0.09 |  |  |
| 2.2.13 | 5cm中粒式改性沥青砼AC-20C（3处，12m宽） 实际厚度(cm):5 | 1000m² | 0.09 |  |  |
| 2.2.14 | 沥青粘层（0.5L/㎡快裂洒布型乳化沥青粘层油PC-3）（3处，12m宽） | 1000m² | 0.09 |  |  |
| 2.2.15 | 7cm粗粒式沥青砼AC-25C（3处，12m宽） 实际厚度(cm):7 | 1000m² | 0.09 |  |  |
| 2.2.16 | 透层油（1.1L/㎡）慢裂洒布型乳化沥青PC-2（3处，12m宽） | 1000m² | 0.09 |  |  |
| 2.2.17 | 水泥稳定碎(砾)石摊铺 水泥含量(5%) 集中拌制 厚度20cm（3处，12m宽） | 100m² | 0.9 |  |  |
| 2.2.18 | 水泥稳定碎(砾)石摊铺 水泥含量(5%) 集中拌制 厚度20cm 实际厚度(cm):16（3处，12m宽） | 100m² | 0.9 |  |  |
| 2.2.19 | 50cm细砂垫层（3处，12m宽） | m³ | 25 |  |  |
| 3 | 闸阀井工程 |  |  |  |  |
| 3.1 | 闸阀井（1480mm\*1280mm\*1000mm） | 个 | 10 |  |  |
| 3.1.1 | 土方开挖 | 100m³ | 0.04092 |  |  |
| 3.1.2 | 石方开挖 | 100m³ | 0.00455 |  |  |
| 3.1.3 | 土石方回填 | 100m3实方 | 0.01 |  |  |
| 3.1.4 | 10cm厚碎石垫层 | m³ | 0.8 |  |  |
| 3.1.5 | 240mm砖砌墙 | 100m3砌体方 | 0.10944 |  |  |
| 3.1.6 | 1：2砌体砂浆抹面 | 100m² | 0.912 |  |  |
| 3.1.7 | 铁皮盖板1m\*0.8m | 块 | 10 |  |  |
| 4 | 镇墩、支墩 |  | 1 |  |  |
| 4.1 | 输水主管镇墩（600mm\*600mm\*1200mm) | m³ | 1 |  |  |
| 4.1.1 | 土方开挖 | 100m³ | 0.01555 |  |  |
| 4.1.2 | 石方开挖 | 100m³ | 0.00173 |  |  |
| 4.1.3 | 土石方回填 | 100m3实方 | 0.01288 |  |  |
| 4.1.4 | C20镇墩混凝土  | 100m³ | 0.00864 |  |  |
| 4.1.5 | 普通平面钢模板 一般部位 制作 | 100m² | 0.0576 |  |  |
| 4.1.6 | 普通平面钢模板 一般部位 安装、拆除 | 100m² | 0.0576 |  |  |
| 5 | 标志牌 |  | 1 |  |  |
| 5.1 | 大理石标志牌（2100mm\*2200mm\*800mm） | 块 | 1 |  |  |
| 5.1.1 | 标志牌（2100mm\*2200mm\*800mm；标志碑最大高1.8m,长2.1m,由碑面和基座组成。标志碑碑面长1.6m，高1.0m，顶厚0.2m，底厚0.3m,碑面下为2台基座，上台高0.4m，长1.8m，宽0.5m，下台高0.4m，长2.1m，宽0.8m，基座地面以下基础高0.4m，长2.1m，宽0.8m，碑体和基础采用C15混凝土浇筑,两面碑面用黑色大理石板刻字（碑面正面刻水利标志、项目名称、建设单位、立碑时间，背面刻工程简介、建设内容、规模、参建单位），基座和其它外露面贴白色大理石。） | 块 | 1 |  |  |
| 6 | 给水栓 |  |  |  |  |
| 6.1 | 给水栓 | 个 | 254 |  |  |
| 6.1.1 | 土方开挖 | 100m³ | 2.3182 |  |  |
| 6.1.2 | 石方开挖 | 100m³ | 0.2576 |  |  |
| 6.1.3 | 土石方回填 | 100m3实方 | 2.4539 |  |  |
| 6.1.4 | C15砼立柱 | 100m³ | 0.1219 |  |  |
| 6.1.5 | 普通平面钢模板 板、梁、柱 制作 | 100m² | 1.6256 |  |  |
| 6.1.6 | 普通平面钢模板 板、梁、柱 安装、拆除 | 100m² | 1.6256 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单** | | | | | |
| 序号 | 设备名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价/元 | 合计/元 |
|
| 二 | 金属结构设备（管道）及安装工程 |  |  |  |  |
| 1 | 水池工程 |  | 1 |  |  |
| 1.1 | 300m³调节水池 | 座 | 1 |  |  |
| 1.1.1 | DN200通风钢管 | m | 1.4 |  |  |
| 1.1.2 | dn110溢流管 | m | 7.5 |  |  |
| 1.1.3 | dn110放空管 | m | 4 |  |  |
| 1.1.4 | DN200PE直角弯头 | 个 | 2 |  |  |
| 1.1.5 | dnPE100直角弯头 | 个 | 2 |  |  |
| 1.1.6 | dn100PE闸阀 | 个 | 2 |  |  |
| 1.1.7 | dn50PE闸阀 | 个 | 2 |  |  |
| 1.1.8 | dn100球阀 | 个 | 1 |  |  |
| 1.1.9 | dn100水表 | 个 | 1 |  |  |
| 1.1.10 | dn50水表 | 个 | 1 |  |  |
| 2 | 输配水管网工程 |  | 1 |  |  |
| 2.1 | 给水栓 | 个 | 254 |  |  |
| 2.1.1 | DN32弯头 | 个 | 508 |  |  |
| 2.1.2 | DN40弯头 | 个 | 508 |  |  |
| 2.1.3 | PE管DN32 | km | 0.3175 |  |  |
| 2.1.4 | PE管DN40 | km | 0.3175 |  |  |
| 2.2 | 输水主管 | m | 6127 |  |  |
| 2.2.1 | DN160PE100级（2.0Mpa)管 | km | 0.247 |  |  |
| 2.2.2 | DN110PE100级（2.0Mpa)管 | km | 5.88 |  |  |
| 2.2.3 | DN100排气阀 | 个 | 2 |  |  |
| 2.2.4 | DN100冲砂阀 | 个 | 2 |  |  |
| 2.2.5 | DN150控制闸阀 | 个 | 1 |  |  |
| 2.2.6 | DN100控制闸阀 | 个 | 2 |  |  |
| 2.2.7 | dn100水表 | 个 | 3 |  |  |
| 2.3 | 配水管 | m | 13885 |  |  |
| 2.3.1 | dn140PE100级（1.6Mpa）管 | km | 0.379 |  |  |
| 2.3.2 | dn110PE100级（1.6Mpa）管 | km | 0.358 |  |  |
| 2.3.3 | dn90PE100级（2.0Mpa）管 | km | 3.594 |  |  |
| 2.3.4 | dn90PE100级（1.6Mpa）管 | km | 1.635 |  |  |
| 2.3.5 | dn75PE100级（2.0Mpa）管 | km | 3.321 |  |  |
| 2.3.6 | dn75PE100级（1.6Mpa）管 | km | 2.467 |  |  |
| 2.3.7 | dn63PE100级（1.6Mpa）管 | km | 2.131 |  |  |
| 2.3.8 | DN150控制闸阀 | 个 | 1 |  |  |
| 2.3.9 | DN100控制闸阀 | 个 | 1 |  |  |
| 2.3.10 | DN80控制闸阀 | 个 | 7 |  |  |
| 2.3.11 | DN50控制闸阀 | 个 | 7 |  |  |
| 2.3.12 | DN100减压阀 | 个 | 2 |  |  |
| 2.3.13 | DN80减压阀 | 个 | 5 |  |  |
| 2.3.14 | dn100水表 | 个 | 9 |  |  |
| 2.3.15 | DN50水表 | 个 | 8 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 合 计 |  |  |  |  |

2.商务要求

一、工期及建设地点

1.工期（日历天）：合同签订后240日历天内完成并通过验收。

2.建设地点：息烽县流长镇。

二、验收标准、规范及方式

1.验收标准：

工程按施工图进行施工，达到国家、行业现行验收规范标准且符合相关行业质量标准。工程完工后，中标供应商向采购人提出书面验收申请，由采购人组成验收小组根据《关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的通知》(息财函﹝2016﹞29号)文件，并参照相关工程技术标准进行验收。

2.验收规范：

工程按施工图进行施工，达到国家、行业现行验收规范标准且符合相关行业质量标准。工程完工后，中标供应商向采购人提出书面验收申请，由采购人组成验收小组根据《关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的通知》(息财函﹝2016﹞29号)文件，并参照相关工程技术标准进行验收。

3.验收方式：

工程按施工图进行施工，达到国家、行业现行验收规范标准且符合相关行业质量标准。工程完工后，中标供应商向采购人提出书面验收申请，由采购人组成验收小组根据《关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的通知》(息财函﹝2016﹞29号)文件，并参照相关工程技术标准进行验收。

三、售后服务

本工程质量责任为终身制，原则上工程质量在施工方面发生的任何问题，施工单位在3天内无偿予以修复，质保期内费用由施工方负责。

四、质保期

双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，本项目质保期为验收正式投入运行后一年，质保期内施工单位接到信息3天内无条件进行维修，确保供水正常，质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

五、付款方式

工程施工完成通过县级验收合格，施工单位提供完整的项目竣工资料审查合格后，按完成工程量的80%支付工程进度款（增量部分除外），剩余部分待财政或审计部门出具审计报告后付至工程结算审计金额的97%，剩余3%作为工程质量保证金，在验收投运一年后经检查无任何质量问题凭相关证明材料无息退还。

六、履约保证金

根据工程实际，此项目按照施工合同价款的5%交付履约保证金，项目完工验收后退还承包人。

七、投标有效期

90日历天。

八、其他要求

1.若招标采购文件评分标准中需对业绩进行评价，采购人及采购代理机构对同类或类似项目业绩进行准确的定义，避免供应商误解采购人对业绩的要求，而有损双方利益。（/）

2.为配合全流程电子化开、评标活动顺利进行，本项目不要求供应商现场提交原件查验，但供应商需确保提供的响应文件内容真实有效，若提供虚假材料谋取中标、成交的，中标、成交无效。

3.（1）本项目的投标报价为总价控制，总价按《息烽县财政局关于息烽县流长镇大兴村、新中村烟水配套工程预算的审核意见》(息财评预﹝2025﹞33号)，超过的将作无效标处理。

（2）中标人未经采购方同意放弃中标的，将记入政府采购黑名单，三年内中标单位和被授权人均不得参加息烽县的政府采购项目。

（3）本工程按审批内容进行施工，增量工程必须经采购方同意且有双方现场人员签证资料方可计入工程量，否则不予以计算。

（4）工程完工后施工单位及时提供竣工资料办理相关审计和结算手续。

（5）设计变更增减工程价款以息烽县财政局审核结论为准；工程竣工价款结算以息烽县财政局或息烽县审计局审核结论为准，工程竣工价款结算委托中介机构审核，审减率超过10%，审核费用全部由施工单位承担。

**七、评分办法**

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投标人为中标候选人的评标方法。采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。得分且最后报价相同的，由组长在线组织评委商议，按照技术指标优劣顺序排列的原则进行讨论，组长根据最终讨论结果，确定中标候选人推荐排序，并在评标报告中说明理由。

**评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分项及评分标准 | | | |
| 评分项名称 | 评分点名称 | 评审标准 | 得分 |
| 价格分（10.00） | 投标报价 | 投标报价得分＝（评标基准价／最终有效投标报价）×价格权值(10%)×100 | 0.0~10.0分 |
| 主观分（40.00） | 施工方案与技术措施 | 方案合理、内容全面且实施性强，得4.0分；方案较为合理、覆盖面较广且实施性尚可，得3.0分；方案基本满足要求、合理性及实施性略显不足，得2.0分；方案缺乏针对性，与要求不匹配，得1.0分；未提供方案为0分。 | 0.0~4.0分 |
| 质量保证措施 | 方案合理、内容全面且实施性强，得4.0分；方案较为合理、覆盖面较广且实施性尚可，得3.0分；方案基本满足要求、合理性及实施性略显不足，得2.0分；方案缺乏针对性，与要求不匹配，得1.0分；未提供方案为0分。 | 0.0~4.0分 |
| 工程进度计划（提供进度图或网络图）及保证措施 | 方案合理、内容全面且实施性强，得4.0分；方案较为合理、覆盖面较广且实施性尚可，得3.0分；方案基本满足要求、合理性及实施性略显不足，得2.0分；方案缺乏针对性，与要求不匹配，得1.0分；未提供方案为0分。 | 0.0~4.0分 |
| 施工安全措施 | 方案合理、内容全面且实施性强，得4.0分；方案较为合理、覆盖面较广且实施性尚可，得3.0分；方案基本满足要求、合理性及实施性略显不足，得2.0分；方案缺乏针对性，与要求不匹配，得1.0分；未提供方案为0分。 | 0.0~4.0分 |
| 文明施工措施 | 方案合理、内容全面且实施性强，得4.0分；方案较为合理、覆盖面较广且实施性尚可，得3.0分；方案基本满足要求、合理性及实施性略显不足，得2.0分；方案缺乏针对性，与要求不匹配，得1.0分；未提供方案为0分。 | 0.0~4.0分 |
| 施工场地治安保卫管理 | 方案合理、内容全面且实施性强，得4.0分；方案较为合理、覆盖面较广且实施性尚可，得3.0分；方案基本满足要求、合理性及实施性略显不足，得2.0分；方案缺乏针对性，与要求不匹配，得1.0分；未提供方案为0分。 | 0.0~4.0分 |
| 施工环保措施 | 方案合理、内容全面且实施性强，得4.0分；方案较为合理、覆盖面较广且实施性尚可，得3.0分；方案基本满足要求、合理性及实施性略显不足，得2.0分；方案缺乏针对性，与要求不匹配，得1.0分；未提供方案为0分。 | 0.0~4.0分 |
| 施工现场总平面布置图 | 方案合理、内容全面且实施性强，得4.0分；方案较为合理、覆盖面较广且实施性尚可，得3.0分；方案基本满足要求、合理性及实施性略显不足，得2.0分；方案缺乏针对性，与要求不匹配，得1.0分；未提供方案为0分。 | 0.0~4.0分 |
| 现场组织管理机构 | 方案合理、内容全面且实施性强，得4.0分；方案较为合理、覆盖面较广且实施性尚可，得3.0分；方案基本满足要求、合理性及实施性略显不足，得2.0分；方案缺乏针对性，与要求不匹配，得1.0分；未提供方案为0分。 | 0.0~4.0分 |
| 与发包人、监理及设计单位、专业分包工程的配合 | 方案合理、内容全面且实施性强，得4.0分；方案较为合理、覆盖面较广且实施性尚可，得3.0分；方案基本满足要求、合理性及实施性略显不足，得2.0分；方案缺乏针对性，与要求不匹配，得1.0分；未提供方案为0分。 | 0.0~4.0分 |
| 客观分（50.00） | 技术负责人 | 具有中级及以上职称且从事工程项目管理经验5年及以上的得10分。  注：提供由供应商单位出具的从事工程项目管理经验年限的承诺（格式自拟）、身份证、职称证、2025年1月至今任意1个月供应商为其缴纳的社保缴纳证明复印件（扫描件）加盖供应商单位公章，缺项不得分。 | 0.0~10.0分 |
| 其他主要人员 | 施工员1人、质量员1人、材料员1人、资料员1人、安全员1人，人员配备齐全的得30分，缺项或未提供不得分。  注：施工员、质量员、材料员、资料员附岗位证（无岗位证的，可提供供应商单位的任职文件。），安全员附安全生产考核合格证（C类）。以上人员提供身份证、2025年1月至今任意1个月供应商为其缴纳的社保缴纳证明复印件（扫描件）加盖供应商单位公章，缺项不得分。 | 0.0~30.0分 |
| 企业业绩 | 供应商提供2022年1月1日至今水利工程相关类似业绩，每提供1个业绩得5分，满分10分。  注：提供合同（协议书）或中标（成交）通知书复印件（扫描件）加盖供应商公章，时间以合同（协议书）或中标（成交）通知书落款时间为准。 | 0.0~10.0分 |
| 得分 | | 100分 | |

**八、其他**

（1）任何单位或个人对本项目采购需求公示内容有异议的，可在公示期限内，反馈意见给代理机构。

（2）上述内容最终以采购文件内容为准。