## **长顺县水务局 (采购人名称)**

**长顺县县城污水处理厂中水回用工程（二次）（ 项目 名 称）**

**需求 文件**

## （2025年8月）

项目编号：

项目名称：长顺县县城污水处理厂中水回用工程（二次）

品目编号：

品目名称：长顺县县城污水处理厂中水回用工程（二次）

采购方式：竞争性磋商

采购类别：工程

采购人：长顺县水务局

代理机构：贵州新合佳一工程管理有限公司

# 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2023或2024年财务报告（或基本开户银行出具的资信证明，资信证明开具日期为采购公告发布之日后）。

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力： 具体要求：提供设备及专业技术能力情况的承诺书，格式参考本招标文件第六章投标文件格式“附件一”。

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年任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料；如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。

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记录：供应商必须提供《守法经营声明书》，格式参考本招标文件第六章投标文件格式“附件二”。

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）](http://www.creditchina.gov.cn/)、中国政府 采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://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：

本次招标要求投标人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三级及以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，其中，投标人拟派项目负责人（项目经理）须持有水利水电工程专业二级（含二级）以上注册建造师，具备有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他在建建设工程的项目负责人（项目经理）。

（三）本品目□接受☑不接受 联合体投标（可在括号中进行补充说明）

（四）本品目☑是□否 专门面向中小微企业采购。（可在括号中进行补充说明）

**工程量清单**

|  |
| --- |
| **建筑工程概算表** |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价/元 | 合计/元 |
|  | 第一部分 建筑工程 |  |  |  |  |
| 一 | 管理房工程 |  |  |  |  |
| 1 | 新建提水管理房 | m2 | 15 |  |  |
| 2 | 草皮绿植恢复 | m2 | 20 |  |  |
| 二 | 1#输水管道工程 L=880m |  |  |  |  |
| 1 | 沟槽土方开挖（就近堆放） | m3 | 726 |  |  |
| 2 | 沟槽土方开挖（外运4km） | m3 | 79 |  |  |
| 3 | 沟槽石方开挖（就近堆放） | m3 | 124 |  |  |
| 4 | 沟槽石方开挖（外运4km） | m3 | 77 |  |  |
| 5 | 土石回填 | m3 | 949 |  |  |
| 6 | 细砂垫层 | m3 | 68 |  |  |
| 7 | C20混凝土镇墩 | m3 | 3 |  |  |
| 8 | 模板 | m2 | 9 |  |  |
| 9 | C20砼路面恢复（厚20cm） | m2 | 1162 |  |  |
| 10 | 闸阀井 | 个 | 1 |  |  |
| 三 | 提水管道工程 |  |  |  |  |
| 1 | 沟槽土方开挖（就近堆放） | m3 | 41 |  |  |
| 2 | 沟槽石方开挖（就近堆放） | m3 | 10 |  |  |
| 3 | 土石回填 | m3 | 51 |  |  |
| 4 | 细砂垫层 | m3 | 3 |  |  |
| 5 | C20混凝土镇墩 | m3 | 1 |  |  |
| 6 | 模板 | m2 | 3 |  |  |
| 7 | C20混凝土路面恢复（厚20cm） | m2 | 79 |  |  |
| 四 | 2#输水管道工程 L=60m |  |  |  |  |
| 1 | 沟槽土方开挖（就近堆放） | m3 | 43 |  |  |
| 2 | 沟槽石方开挖（就近堆放） | m3 | 11 |  |  |
| 3 | 土石回填 | m3 | 52 |  |  |
| 4 | 细砂垫层 | m3 | 3 |  |  |
| 5 | C20砼镇墩 | m3 | 1 |  |  |
| 6 | 模板 | m2 | 3 |  |  |
| 7 | C20混凝土路面恢复（厚20cm） | m2 | 79 |  |  |
| 五 | 20m³调节水池工程 |  |  |  |  |
| 1 | 土方开挖 （就近堆放） | m3 | 15 |  |  |
| 2 | 土方开挖 （外运4km） | m3 | 25 |  |  |
| 3 | 石方开挖 （就近堆放） | m3 | 2 |  |  |
|  |
| **建筑工程概算表** |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价/元 | 合计/元 |
| 4 | 石方开挖 （外运4km） | m3 | 16 |  |  |
| 5 | 土石回填 | m3 | 19 |  |  |
| 6 | C15混凝土垫层 | m3 | 3 |  |  |
| 7 | C25混凝土顶板（120mm） | m3 | 3 |  |  |
| 8 | C25混凝土池壁（200mm） | m3 | 9 |  |  |
| 9 | C25混凝土底板（250mm） | m3 | 6 |  |  |
| 10 | 钢筋制安 | t | 1.3 |  |  |
| 11 | φ20钢筋爬梯 | t | 0.1 |  |  |
| 12 | 模板 | m2 | 96 |  |  |
| 13 | C20混凝土路面恢复（厚20cm） | m2 | 13 |  |  |
| 六 | 800m³中水回用水池工程量 |  |  |  |  |
| 1 | 土方开挖（就近堆放） | m3 | 321 |  |  |
| 2 | 土方开挖 （外运4km） | m3 | 795 |  |  |
| 3 | 石方开挖（就近堆放） | m3 | 55 |  |  |
| 4 | 石方开挖 （外运4km） | m3 | 224 |  |  |
| 5 | 土石回填 | m3 | 419 |  |  |
| 6 | C15砼垫层 | m3 | 41 |  |  |
| 7 | C25混凝土顶板（120mm） | m3 | 46 |  |  |
| 8 | C25混凝土池壁（200mm） | m3 | 101 |  |  |
| 9 | C25混凝土底板（250mm） | m3 | 128 |  |  |
| 10 | 钢筋制安 | t | 2.9 |  |  |
| 11 | φ20钢筋爬梯 | t | 0.1 |  |  |
| 12 | 模板 | m2 | 624 |  |  |
| 13 | C20混凝土路面恢复（厚20cm） | m2 | 40 |  |  |
| 七 | 3#输水管道工程 L=15m |  |  |  |  |
| 1 | 沟槽土方开挖（就近堆放） | m3 | 42 |  |  |
| 2 | 沟槽石方开挖（就近堆放） | m3 | 10 |  |  |
| 3 | 土石回填 | m3 | 51 |  |  |
| 4 | 细砂垫层 | m3 | 3 |  |  |
| 5 | C20混凝土路面恢复（厚20cm） | m2 | 20 |  |  |
| 6 | 闸阀井 | 个 | 1 |  |  |
| 八 | 4#输水管道工程 L=3514m |  |  |  |  |
| 1 | 沟槽土方开挖（就近堆放） | m3 | 2394 |  |  |
| 2 | 沟槽土方开挖（外运4km） | m3 | 180 |  |  |
| 3 | 沟槽石方开挖（就近堆放） | m3 | 410 |  |  |
|  |
| **建筑工程概算表** |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价/元 | 合计/元 |
| 4 | 沟槽石方开挖（外运4km） | m3 | 234 |  |  |
| 5 | 土石回填 | m3 | 3130 |  |  |
| 6 | 细砂垫层 | m3 | 205 |  |  |
| 7 | C20混凝土路面恢复（厚20cm） | m2 | 3373 |  |  |
| 8 | 闸阀井 | 个 | 2 |  |  |
| 9 | 草皮绿植恢复 | m2 | 422 |  |  |
| 10 | 泥结石路面恢复 | m2 | 422 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **机电设备及安装工程概算表** |
|  | 单位：元 |
| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 |
| 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 |
| 安装费 | 其中：未计价(装置性)材料 | 安装费 | 其中：未计价(装置性)材料 |
|  | 第二部分 机电设备及安装工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一 | 提水及净水设施工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 二氧化氯投加器（1200m³/d） | 套 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 配电柜 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 控制柜 | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 380V输电线路 | m | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | QX40-15-3型潜水泵 | 台 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **金属结构设备及安装工程概算表** |
|  | 单位：元 |
| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 |
| 设备费 | 建安费 | 设备费 | 安装费 |
| 安装费 | 其中：未计价(装置性)材料 | 安装费 | 其中：未计价(装置性)材料 |
|  | 第三部分 金属结构设备及安装工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 一 | 管理房工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | dn110闸阀 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 二 | 1#输水管道工程 L=880m |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | dn280PE管 1.6mpa | m | 924 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | dn160镀锌钢管 | m | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 管件 | % | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | dn280检修阀 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | dn160给水栓（带锁） | 个 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 三 | 提水管道工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | dn125PE管HDPE管 1.6mpa | m | 63 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 管件 | % | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 四 | 2#输水管道工程 L=60m |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | dn110PE管 1.6mpa | m | 63 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 管件 | % | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 五 | 20m³调节水池工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | DN110PE溢流管 1.6mpa | m | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 管件 | % | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | dn50通风管 | m | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 浮球控制开关 | 套 | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |
|
| **金属结构设备及安装工程概算表** |
|  | 单位：元 |
| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 |
| 设备费 | 建安费 | 设备费 | 安装费 |
| 安装费 | 其中：未计价(装置性)材料 | 安装费 | 其中：未计价(装置性)材料 |
| 六 | 800m³中水回用水池工程量 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | DN280PE溢流管 1.6mpa | m | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | dn50PE通风管 1.6mpa | m | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | dn400PE出水管 1.6mpa | m | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 管件 | % | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 浮球控制开关 | 套 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 七 | 3#输水管道工程 L=15m |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | dn180PE管 1.6mpa | m | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 管件 | % | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | dn110电磁分水阀 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 八 | 4#输水管道工程 L=3514m |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | dn160PE管 1.6mpa | m | 3690 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 管件 | % | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | dn160检修阀 | 个 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **施工临时工程概算表** |
| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价/元 | 合计/元 |
|  | 第四部分 施工临时工程 |  |  |  |  |
| 一 | 临时房屋建筑工程 |  |  |  |  |
| 1 | 工棚(租用7个月) | m2 | 100 |  |  |
| 2 | 仓库(租用7个月) | m2 | 100 |  |  |
| 二 | 其它施工临时工程 | % | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

商务要求

一、工期及项目地点

1.工期（日历天/工作日）：7个月

2.项目地点：贵州省长顺县

二、验收标准、规范及方式

符合国家现行有关施工质量验收规范标准。

1. 售后服务

由采购人与中标供应商自行商定。

四、质保期

由采购人与中标供应商自行商定。

五、付款方式

由采购人与中标供应商自行商定。

六、履约保证金

由采购人与中标供应商自行商定。

七、投标有效期

从投标截止之日起 60 日历天

八、其他要求

无

## 评分办法

本项目采用综合评分法进行评审。

综合评分法，是指投标文件满足采购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。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足采购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排名第一的中标候选人。

其他未尽事宜，以招标文件为准！