

附件 7.

发布公告登记表

行业类别：市政设施

招 标 人	临翔城市供排水有限责任公司
项 目 名 称	临沧市临翔区老旧供水管网更新改造及漏损控制工程勘察设计服务
代理机构	临翔城市供排水有限责任公司
发布时间	2024 年 11 月 4 日
公告内容	见附件（经行政主管部门备案的文本）
登记单位： <div><div>盖章：</div><div>2024 年 10 月 31 日</div></div>	

## 附件 8.

## 招标公告发布

招标备案编号	ZBBA53090224103111				
建设单位	临翔城市供排水有限责任公司				
招标代理机构	云南亿佳工程管理有限公司				
工程名称	临沧市临翔区老旧供水管网更新改造及漏损控制工程勘察设计服务				
招标类别	勘察设计	工程性质	改建	工程规模	项目估算总投资 14050.83 万元, 其中工程费用 12170.82 万元 (建筑安装工程费 11103.13 万元, 设备费 1067.69 万元)、工程建设其它费 1084.68 万元、预备费 795.33 万元,, 最终以实际金额为准; 本项目勘察设计招标金额为 110.78326 万元。
工程地址	临沧市临翔区主城区				
投标人资质要求	<p>投标人须是在中华人民共和国境内注册的有从事本项目能力和良好信誉的法人或其他组织, 或者由具有相应资质的单位组成联合体, 并满足以下资格要求:</p> <p><b>1. 资质要求:</b></p> <p>(1) 勘察资质: 投标人须具备建设行政主管部门颁发的工程勘察综合资质或工程勘察专业类 (岩土工程、工程测量) 乙级 (含乙级) 及以上资质;</p> <p>(2) 设计资质: 投标人须同时具备建设行政主管部门颁发的城乡规划编制乙级 (含乙级) 及以上资质和工程设计市政行业 (给水工程) 乙级 (含乙级) 及以上资质。</p> <p><b>2. 项目负责人要求:</b></p> <p>(1) 勘察负责人: 拟派勘察负责人须具备国家注册土木工程师 (岩土) 注册证书且在有效期内, 具有中级 (含中级) 及以上职称, 为本单位在职人员, 提供劳动关系证明 (劳动合同或社保证明材料);</p> <p>(2) 设计负责人: 拟派项目负责人须具备注册公用设备工程师 (给水排水) 注册证书且在有效期内, 具有中级 (含中级) 及以上职称, 为本单位在职人员, 提供劳动关系证明 (劳动合同或社保证明材料)。</p> <p><b>3. 财务要求:</b> 具有良好的财务状况, 提供 2021-2023 年度任意一年经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表及审计报告, 包括资产负债表、现金流量表、损益表 (或利润表), 新成立的企业提供开户银行出具的资信证明或存款证明 (联合体投标的, 由联合体牵头人提供)。</p> <p><b>4. 信誉要求:</b></p> <p>(1) 信誉良好, 未处于被责令停业, 投标资格被取消, 财产被接管、冻结、破产状态; 2020 年 1 月 1 日至今无因投标人违约或不恰当履约引起的合同终止、纠纷、争议、仲裁和诉讼记录 (以联合体形式参加投标的, 联合体牵头人需满足);</p> <p>(2) 投标人未被列入 “信用中国” 网站 (www.creditchina.gov.cn) 公布的 “失</p>				



	<p>信被执行人”、“重大税收违法失信主体”、“严重失信主体名单”（提供自招标公告发布之日起至截标时间前期间查询截图，截图内容应清晰可见，否则不予认可）（以联合体形式参加投标的，联合体牵头人需满足）。</p> <p><b>5. 其他要求：</b>投标人应提供专项承诺书，承诺所提交的证明材料真实可查，如有伪造、弄虚作假等行为，不论是评标过程中还是结果公示中，或者已签订合同履行合同中，招标人、监管单位均可追究由其造成的一切后果（包括但不限于刑事及民事责任）（承诺书格式自拟）（联合体投标的，由联合体牵头人提供）。</p> <p><b>6. 本次招标接受联合体投标，且联合体数量不超过两家，牵头人必须是联合体中的设计单位，并满足以下要求：</b></p> <p>①联合体各方应签订联合体协议书，明确约定各方拟承担的工作和责任，并将联合体协议书随投标文件一并提交招标人。</p> <p>②投标人的投标文件及中标后签署的合同协议书对联合体各方均具有法律约束力。</p> <p>③联合体中标后，联合体牵头人按招标文件要求与招标人签订合同，联合体各方为履行合同向招标人承担连带责任。</p> <p>④联合体投标的，应当以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交投标保证金。以联合体中牵头人名义提交的投标保证金，对联合体各成员具有约束力。</p> <p>⑤联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体在同一项目中投标。联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的，相关投标均无效。</p>		
是否资格预审	是○ 否●		
网上报名开始时间	2024 年 11 月 4 日 8 时 30 分		
网上报名截止时间	2024 年 11 月 11 日 18 时 00 分		
网上报名地点	云南省公共资源交易信息网（ <a href="https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage">https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage</a> ）		
联 系 人	杨根祥	联系电话	15906952747
资格预审条件或 报名要求	<p>凡有意参加投标者，请于2024年11月4日上午08时30分至2024年11月11日下午18时00分登录云南省公共资源交易信息网（<a href="http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage">http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage</a>），凭企业数字证书（CA）在网上获取招标文件及其它招标资料（招标电子技术标文件，格式为*.BZBJ）。未办理企业数字证书（CA）的企业需要按照云南省公共资源交易电子认证的要求，办理企业数字证书（CA），并在云南省公共资源交易信息网完成注册通过后，便可获取招标文件，此为获取招标文件的唯一途径。</p>		
备 注	<p>图纸设计单位：/</p> <p>招标单位联系人及电话：刘柱伟、0883-2137580</p>		
<p>工程详细信息：</p> <p>1. 项目概况：临沧市临翔区老旧供水管网更新改造及漏损控制工程为改造工程，建设地点位于临沧市临翔区主城区。</p> <p>工程建设内容及规模：（1）老旧供水管网更新改造：改造 DN100～DN500 给水主管道 76.25km，改造</p>			



DN25~DN63 给水支管道 76.77km; 立式水表改造 5279 只, 漏损室外消火栓改造 441 座, 户表改造 9799 户; (2) 供水管网分区计量、压力调控、智能化建设工程: 外业采集系统、漏损消火栓智能改造、智能调压阀、三级分区建设、阀门管理系统、智能井室状态监测终端、数字孪生平台、集中抄表系统、水锤水音监测终端、输水管线安全监测平台、智能水表改造。

本项目估算总投资 14050.83 万元, 其中工程费用 12170.82 万元 (建筑安装工程费 11103.13 万元, 设备费 1067.69 万元)、工程建设其它费 1084.68 万元、预备费 795.33 万元, 最终以实际金额为准; 本项目勘察设计招标金额为 110.78326 万元。

2. 建设性质: 改建。

3. 招标范围:

(1) 勘察范围包括: 完成本项目所涉及的全部勘察工作, 包含建设范围内实施初步勘察、详细勘察、施工阶段补充勘察 (如有), 并提交通过审查机构审查合格的工程勘察报告。同时, 根据招标人要求和项目建设实际需求, 承担该项目进行期间调整及变更产生的勘察任务。勘察工作符合国家及相关地质勘察规范要求的勘察成果资料, 并承担质量缺陷责任、协调工作及相关的后续服务直至本项目竣工验收。

(2) 设计范围包括: 完成本项目所涉及的设计、初步设计 (含初步设计概算), 包括但不限于本项目所涉及的规划方案编制、云南省国土空间用途管制电子报盘系统数据的编制及云南省国土空间用途管制电子报盘系统录入上报工作.....直至获得项目规划批复及工程规划许可、初步设计 (含初步设计概算) 的编制、报批、修改等。配合招标人完成规划、设计等相关主管部门的审批、备案工作, 并取得建设工程规划许可证及初步设计审批批复文件等服务工作, 编制并提供全套设计成果资料等。具体工作以招标人委托为准。

4. 建设资金来源: 争取上级补助资金和地方多渠道筹集。

5. 服务期限:

(1) 勘察: 自签订合同之日起 45 日历天内完成详细勘察工作并提交通过审查机构审查合格的工程勘察报告。

(2) 设计: 自签订合同之日起 20 日历天内完成方案设计并通过相关部门审批; 规划设计方案获批后 30 日历天内完成初步设计并通过审批。

招标人盖章 (签字): 刘柱伟

同意发布

2024 年 10 月 31 日

行业监管部门  
审查意见

行管盖章 (签字):

冯志发 研 办公室

2024 年 11 月 1 日