

发布公告登记表

行业类别：市政公用工程

编号：临翔公第[2024] 号

招 标 人	临沧市临翔区住房和城乡建设局
项目名称	临沧市主城区排水防涝设施建设项目排水设施及治涝设施 工程总承包
代理机构	云南建海招标咨询有限公司
发布时间	2024 年 2 月 7 日（2024 年 2 月 9 日-2024 年 2 月 21 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><p>2024 年 2 月 7 日</p></div>	

# 招标公告发布登记表



临翔公（2024）第 号

招标备案编号	LX20240201第1号			
建设单位	临沧市临翔区住房和城乡建设局			
招标代理机构	云南建海招标咨询有限公司			
工程名称	临沧市主城区排水防涝设施建设项目排水设施及治涝设施工程总承包			
招标类别	工程总承包	工程性质	新建	工程规模 临沧市主城区排水防涝设施建设项目为新建工程，工程建设地点位于临沧市主城区，建设规模及内容为：新建排水管网 51.84 公里，管径 DN600-1500，其中，排水管 51.3 公里，排水箱涵 0.54 公里；调蓄改造 4197500 平方米；河道治理包括清淤约 30000 立方米、泄洪通道治理约 10 公里、断面加宽约 5 公里，雨污分流管道敷设约 10.41 公里，共计治理 25.41 公里，以及相应泵站等附属设施建设。项目估算总投资 31964.15 万元。本次招标规模及建设内容为：新建排水管网约 39.272 公里，管径 DN600-1500；调蓄改造 4197500 平方米，招标规模约 11035.83552 万元。
工程地址	临沧市主城区			
投标人资质要求	资质要求（投标人应同时具备以下资质）： （1）测绘资质要求：具备行政主管部门核发的测绘乙级及以上资质，专业范围应当包含工程测量。 （2）勘察资质要求：具备建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类（岩土工程）乙级及以上资质。 （3）设计资质要求：具备建设行政主管部门颁发的工程设计市政行业（排水工程）专业乙级资质及以上资质。 （4）施工资质要求：具备建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包二级及以上资质，且具备有效的安全生产许可证。			
是否资格预审	是○ 否●			
报名开始时间	2024 年 2 月 9 日 08 时 30 分			
报名截止时间	2024 年 2 月 21 日 18 时 00 分			
报名地点	登录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> ）确认投标			
联系人	展艳	联系电话	14787566842	
资格预审条件或 报名要求	1. 如贵单位有意向参加投标，请于2024年2月9日至2024年2月21日下午18时00分期间登录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> ），凭企业数字证书（CA）在网上确认投标并获取招标文件（格式为*.BZBJ）；未办理企业数字证书（CA）的企业需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），还须在 2024 年 月 日下午 18 时 00 分前完成登录，以便获取招标文件（数字证书领取地址：临沧市政务服务大厅三楼，联系电话：0883-2155710）。 2. 如果投标人已经办理过云南 CA 证书，此次投标无需重复办理，可直接登录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> ）确认投标并获取电子招标文件。 3. 各投标人进行网上登录前，应当通过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> ）在“办事指南”——“下载专区”——“工具下载”中下载最新的“云南省招投标系列文件驱动程序安装包”，并正确安装该驱动程序，以保证 CA 证书能正常登录。			
备注	图纸设计单位：招标确认 招标单位联系人及电话：廖文明 0883-2123158			



工程详细信息:

- 1. 项目概况: 临沧市主城区排水防涝设施建设项目为新建工程, 工程建设地点位于临沧市主城区, 建设规模及内容: 新建排水管网 51.84 公里, 管径 DN600-1500, 其中, 排水管 51.3 公里, 排水箱涵 0.54 公里; 调蓄改造 4197500 平方米; 河道治理包括清淤约 30000 立方米、泄洪通道治理约 10 公里、断面加宽约 5 公里, 雨污分流管道敷设约 10.41 公里, 共计治理 25.41 公里, 以及相应泵站等附属设施建设。项目估算总投资 31964.15 万元。本次招标规模及建设内容: 新建排水管网约 39.272 公里, 管径 DN600-1500; 调蓄改造 4197500 平方米, 招标规模约 11035.83552 万元。
- 2. 招标范围: 中标人负责完成本建设项目的工程测绘、勘察、设计及施工总承包工作, 具体内容如下:
  - 2.1 工程测绘工作: 完成本项目工程建设需要的工程测绘工作, 并向招标人提供 1:500 地形图 (含纸质版及加盖公章的电子版地形图) 等测绘成果文件, 测绘成果须满足工程建设需要。
  - 2.2 工程勘察工作: 完成本项目范围内的勘察工作, 勘察成果满足工程设计需要, 达到工程详细地质勘察报告深度, 并提交审查机构审查合格的工程勘察报告及工程勘察文件审查合格书。
  - 2.3 工程设计工作: 完成本项目的施工图设计、全套设计成果资料制作、评审、专家咨询、施工现场的配合及后续服务、施工阶段设计跟踪服务、施工图审查、收集基础资料等工作, 并根据审图机构的意见完善施工图设计取得施工图审图合格书。具体工作以招标人委托为准。
  - 2.4 施工工作: 完成本项目的施工工作 (具体内容以最终经审核的施工图和工程量清单为准), 工程竣工验收、移交、交付使用、工程资料归档和工程保修期内的缺陷修复及保修工作, 并协助招标人办理工程建设安全报监、质量监督、施工许可等相关行政审批。
- 3. 建设资金来源: 申请上级补助、地方自筹多渠道解决。
- 4. 质量要求:
  - 4.1 工程测绘质量标准: 工程测绘符合国家标准及地方现行标准及规范; 保证成果资料完整、真实准确、清晰有据, 确保成果资料满足项目建设要求。
  - 4.2 工程勘察质量标准: 工程勘察符合《工程勘察通用规范》(GB 55017-2021) 等国家标准及地方现行标准及规范, 成果材料须通过相关部门的审查, 勘察必须执行国家最新的强制标准和国家或行业的最新的规范, 必须满足设计的技术要求, 为工程设计提供可靠、准确、详细的地质资料。
  - 4.3 工程设计质量标准: 严格执行国家颁布的规范和标准, 满足招标人要求和使用需求, 同时做到与所在区域建设和规划相吻合, 具有科学性、规范性、指导性和可操作性。所有成果均应符合相关的规定、设计标准、规程、定额等要求, 满足招标人就本项目设计提出的要求, 确保成果资料完整、真实准确、清晰有据, 并通过相关部门的审批。
  - 4.4 工程施工质量标准: 工程施工质量须确保按国家现行标准规范验收合格。
- 5. 工期要求: 计划工期 450 日历天 (包含工程测绘、勘察、设计及工程施工所需的全部工作时间)。
- 6. 以上数据及内容如与招标文件不一致, 以招标文件为准。

行业监管部门 审查意见	<div>招标人盖章 (签字): </div> <div>2024 年 2 月 5 日</div> <div>行管盖章 (签字): </div> <div>2024 年 2 月 6 日</div>
----------------	---