

# 招标公告发布登记表（住建）

招标备案编号	ZBBA53090125052204				
建设单位	临沧陆港智慧物流园发展有限公司				
招标代理机构	云南万合工程管理有限公司				
工程名称	临沧市临翔区 2025 年排水防涝综合治理项目（城东片区）工程总承包				
招标类别	工程总承包	工程性质	改扩建	工程规模	总投资约 15211 万元，其中工程费用 13266.58 万元，标段估算价 13642.82 万元。
工程地址	临翔区忙畔片街道				
投标人资质要求	<p>1、资质要求：投标人应同时具备设计、施工资质：</p> <p>（1）设计资质要求：具备建设行政主管部门颁发工程设计综合甲级资质或者同时具备铁道行业甲（II）级及以上资质和市政行业工程设计（排水工程）专业甲级资质（或者市政行业工程设计甲级资质）；</p> <p>（2）施工资质要求：同时具备建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包壹级及以上资质和铁路工程施工总承包叁级及以上资质，具备有效的企业安全生产许可证。</p> <p>注：以联合体形式投标的，联合体各方应在联合体协议书中明确分工，并满足对应资质。</p> <p>2、其他资格条件具体详见招标文件。</p>				
是否资格预审	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>				
报名开始时间	2025 年 5 月 30 日 09 时 00 分				
报名截止时间	2025 年 6 月 09 日 23 时 59 分				
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	宋瑞	联系电话	18187099147		
资格预审条件或报名要求	<p>（1）凡有意参加投标者，请于 2025 年 5 月 30 日 09 时 00 分至 2025 年 6 月 09 日 23 时 59 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)在电子服务系统内获取招标文件及其他资料。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中心网完成注册通过后，便可获取招标文件，此为获取招标文件的唯一途径。</p> <p>（2）本项目接受联合体投标，以联合体投标的，联合体总成员不超过 4 个，且须在联合体协议中载明联合体成员单位的责任和权利。联合体牵头人须为施工单位，且联合体各方共同与建设单位签订工程总承包合同，就工程总承包项目承担连带责任。不同联合体的成员与独立投标单位之间负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标。</p> <p>（3）工程总承包单位不得是工程总承包项目的代建单位、项目管理单位、监理单位、造价咨询单位、招标代理单位。</p> <p>（4）投标保证金的缴纳执行《云南省发展和改革委员会等部门关于鼓励减免政府投资项目投标保证金的通知》（云发改交易管理〔2023〕397 号）文件规定，降幅不得低于现收取数额 50%的工作要求。</p> <p>（5）根据《临沧市公共资源交易联席会议办公室关于转发云南省公共资源交易平台整合共享 2024 年重点工作任务的通知》相关要求，对政府投资项目招标标的金额超过 1000.00 万元的，推广保函(保险)替代现金缴纳投标保证金。</p> <p>（6）具体要求详见招标文件。</p>				

备 注	图纸设计单位： / 招标单位联系人及电话： /
-----	----------------------------

工程详细信息：

2.1 项目概况：临沧市临翔区 2025 年排水防涝综合治理项目（城东片区），项目建设地点：临翔区忙畔街道。主要建设内容：1.新建排水管网建设 22.9 公里，雨水调蓄池 11200m<sup>3</sup>；2.新建排涝通道建设 4.2 公里（1-3.5\*4 排水涵洞 0.4 公里，2.5\*4 排涝沟 3.8 公里）；3.建设城市排水管网排水口流量计、监控设施等。其中，本项目的排水涵洞及排涝沟邻近大临铁路，与大临铁路排水体系相接。具体建设内容以实际发生的为准。总投资约 15211 万元，其中工程费用 13266.58 万元，标段估算价 13642.82 万元。

2.2 招标范围：负责完成本项目的设计及施工总承包工作，具体内容如下：

（1）设计工作范围：完成本项目的初步设计（含初步设计概算编制）、施工图设计、提供全套合格的施工图设计文件、施工期间的驻场服务等工作内容，同时所有的设计文件的设计深度须通过相关部门的评审和审查、并配合甲方开展报批报建、专家咨询、资料收集、施工过程与工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务及相关后续服务等工作内容。

（2）施工工作范围：根据甲方需要完成本项目全部建设任务，完成材料检验及相关送审工作、工程竣工验收、移交、交付使用、工程资料归档等，承担质量缺陷责任和保修义务，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等服务。

2.3 建设资金来源：积极争取中央和省级补助资金，不足部分由地方多渠道筹集。

2.4 质量要求：

（1）工程设计质量要求：工程设计须按招标人要求，严格执行国家强制性标准条文，设计成果符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术要求，施工图设计成果文件必须通过审查。

（2）工程施工质量要求：工程施工质量应符合国家现行标准规范验收合格。

2.5 工期要求：计划工期 720 日历天（包含设计、工程施工所需的全部工作时间，具体开工日期以招标人实际下达的开工令为准）。

2.6 其他要求详见招标文件。

同意发布

  
 招标人盖章：  
 2025年5月22日

行业监管部门  
审查意见

  
 同意  
 规划建设局  
 2025年5月22日