

## 1、招标条件

余姚市阳明工业园区配套基础设施建设工程-公园大道姚州大桥至浒溪线段配套工程已由余姚市发展和改革局以余发改基（2025）152号批准建设，建设资金来自除上级补助和市财政筹措外，其余由企业自筹，出资比例为100%，项目业主为宁波市通广投资发展有限公司，招标人为余姚市城市排水有限公司，委托代理机构为宁波甬达工程造价咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的污水管线迁建工程的施工进行公开招标。

## 2、项目概况和招标范围

2.1 项目概况：余姚市阳明工业园区配套基础设施建设工程-公园大道姚州大桥至浒溪线段配套工程工程概算140864万元，其中建安工程造价43200.04万元，建设规模：本工程对梁周线(姚州大桥—浒溪线)快速路提升工程道路影响范围内的现状DN800—DN1200污水管进行迁改，污水管道迁改内容共分为4段。第一段南起西石山路、北至拾尺桥，污水管道设计管径为DN800，主要敷设于道路西侧慢行道下，管道除过西江采用桥管外，其余均采用开挖施工，工程同时对接入该段管道的西石山路提升井进行迁改，提升井原位置设计在道路的行车道下现移至道路外侧，提升井新建DN300压力管接入新建DN800迁改污水管道中；第二段位于杨家桥两侧，设计管径为DN800，主要敷设于道路西侧慢行道下，管道除过杨家桥采用牵引施工外，其余均采用开挖施工；第三段位于排水公司东侧，污水管道设计管径为DN800，采用围堰及开挖的施工方式；第四段南起北环路，北至舜科路，污水管道设计管径为DN1200，管道主要敷设于道路西侧的慢行道下，管道采用开挖、桥管及顶管的施工方式，建设地点：余姚市。

2.2 招标范围：沟槽开挖、钢管铺设、球墨铸铁管铺设、钢筋混凝土检查井浇筑、沉井浇筑、土方回填等，详见工程量清单及施工图纸等。本次招标建安工程造价18584025元。2.3 施工总工期：200日历天。2.4 是否属于政府采购工程：是 否 2.5 是否专门面向中小企业预留：是 否，本项目的政府采购项目预算未编制专门面向中小企业采购的预留份额。2.6 质量要求：符合现行国家质量验收评定标准；安全目标：符合现行安全生产管理要求。2.7 标段划分：1个标段

## 3、投标人资格要求

（一）投标人：3.1 具备市政公用工程施工总承包三级及以上资质（对应资质应在“浙江省建筑市场监管公共服务系统”上资质动态核查结果处于“合格”状态），具备有效的企业安全生产许可证。3.2 本次招标不接受联合体投标。3.3 企业主要负责人（法定代表人、企业经理、企业分管安全生产的副经理、企业技术负责人）具有有效期内的建筑施工企业主要负责人安全生产考核合格证书（A类）。（二）拟派项目负责人：3.4 具有注册在投标人单位的市政公用工程专业贰级及以上建造师执业资格，具有有效期内的建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书（B类），且在投标截止日不得在其他任何在建合同工程中担任项目负责人（包括工程总承包项目中的施工负责人）。（三）其他：3.5 拟派专职安全生产管理人员不得少于1人，且具有有效期内的建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）。3.6 省外企业应按规定办理“省外建设工程企业进浙备案”手续。

## 4、招标文件的获取

4.1 本项目招标文件（含图纸）和补充（答疑、澄清）、修改文件以网上下载方式发放，潜在投标人登录“宁波市公共资源交易电子服务系统”（<https://jyxt.zwb.ningbo.gov.cn:4011/website/home>）自行下载。4.2 潜在投标人下载招标文件前应办理交易主体信息登记，具体登录“宁波市公共资源交易电子服务系统”→“主体登记”栏目进行操作。

招标文件网上下载时间：公告发布之日起至【2026年05月15日14时00分】（北京时间，下同）

投标人要求澄清招标文件的截止时间：【2026年05月10日14时00分】

## 5、投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）：**【2026年05月20日14时00分】**

5.2 投标文件递交方式：电子投标文件采用网上递交的方式，上传至“宁波市公共资源电子交易系统”（<https://jyxt.zwb.ningbo.gov.cn:4011/gbweb/login>）。5.3 逾期完成上传的投标文件，招标人将予以拒收。

## 6、发布公告的媒介

本次招标公告在“宁波市公共资源交易电子服务系统”上发布。

## 7、联系方式

招标人：余姚市城市排水有限公司

地址：浙江省余姚市西环北路599号

联系人：黄工

联系电话：0574-22687036

招标代理：宁波甬达工程造价咨询有限公司

地址：浙江省余姚市梁弄镇镇中路18号（自主申报）

联系人：叶添盛

联系电话：18658412559

监管部门：余姚市交通运输局