

滨海新区北片区降渚溪综合治理工程全过程工程咨询招标公告

一.招标条件

本招标项目滨海新区北片区降渚溪综合治理工程已由宁波市奉化区发展和改革局以2505-330213-04-01-682325批准建设，项目业主为宁波市奉化区经开控股有限公司，建设资金来自专项债以及企业自筹，出资比例为100%，招标人为宁波市奉化区经开控股有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的全过程工程咨询进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

2.1项目概况：本项目投资估算约18270.00万元其中建安工程造价约13664万元，建设规模：治理降渚溪河道全长3518.92m，本次工程主要建设内容为：①东隐桥～振兴路桥段（桩号0+000~0+973.92）段已建堤防破损段维修；②振兴路桥～沿海中线桥段（桩号0+973.92~3+518.92）段两岸堤防建设、2座现状堰坝提升改造、左岸支流汇入口处新建桥梁2座、两岸配套景观绿化及沿线灯光亮化等。建设地点：奉化区莼湖街道，北起裘莼线东隐桥，南至沿海中线桥梁。

2.2招标范围：负责实施本项目建设全过程的工程咨询服务。服务范围包括项目建设管理服务、工程监理全过程工程咨询服务。具体内容如下：

项目建设管理服务：包括办理招标人未完成的建设手续及其它相关工作、综合协调管理、设计管理服务、合同及台账管理，现场质量、安全、进度、投资控制管理服务、档案管理、完、竣工验收，项目竣工决算报审、配合审计、质量缺陷责任期阶段相关服务工作等。

工程监理：施工阶段全过程监理及质量缺陷责任期阶段的工程保修监理，包括施工图纸范围内的水利工程、机电设备和金属结构安装、环境保护、水土保持等施工全过程监理和保修期监理服务（行业有特殊规定的除外）。

2.3 招标控制价：266.2380万元。

2.4 服务期限：自签订合同之日起，至工程竣工验收通过、缺陷责任期满且全部资料归档、财务决算审计完成。

三、投标人资格要求

滨海新区北片区降渚溪综合治理工程全过程工程咨询

3.1具有合法有效的企业营业执照，具有相应的全过程工程咨询服务能力。

3.2 监理专项咨询服务资质要求：具备水利部颁发的水利工程施工监理专业丙级及以上资质。

3.3本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：

①联合体所有成员数量不得超过 2 家；

②联合体牵头人应承担项目建设管理服务的单位；

3.4拟派项目负责人具有注册在投标人单位的水利水电工程类注册执业资格，具有工程类或工程经济类高级专业技术职称，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（包括全过程咨询项目中的项目负责人或监理专项咨询负责人）。

3.5拟派总监理工程师应持有注册在投标人单位的水利部颁发的监理工程师注册证书（水利工程施工监理专业）或执业在投标人单位的中国水利工程协会颁发的水利工程建设监理工程师资格证书（水利水电工程专业）或注册在投标人单位的住建部颁发的注册监理工程师注册执业证书（水利水电工程专业），具有（工程类高级）及以上技术职称，且在投标截止日不得在其他任何在建合同工程中担任总监理工程师（包括全过程咨询项目中的监理负责人）。

3.6联合体投标的，拟派项目负责人应由联合体牵头人派出，且投标人拟派的项目负责人不可兼任其他专项咨询负责人。

四、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 招标文件网上下载时间：公告发布之日起至【2026年05月25日09时00分】（北京时间，下同）。

4.3 投标人要求澄清招标文件的截止时间：【2026年05月14日16时00分】。

五、投标文件的递交

5.1 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“宁波市公共资源交易电子服务系统”（<https://jyxt.zwb.ningbo.gov.cn:4011/gbweb/login>）。

5.2 逾期完成上传的投标文件，招标人将予以拒收。

5.3 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）：**【2026年05月25日09时00分】**。

六、公告发布的媒介

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。

七、联系方式

招标人：宁波市奉化区经开控股有限公司

地 址：宁波市奉化区经济开发区滨海新区星海路28号

联系人：竺先生

联系电话：0574-59515529

电子邮件：/

招标代理机构：宁波锦业工程咨询管理有限公司

地 址：宁波市奉化区岳林街道东郊工业开发区天峰路66号10号楼2楼

联系人：董炜、应维兰

联系电话：15068136429

电子邮件：/

监督部门：宁波市奉化区水利局