

中国科学院宁波材料技术与工程研究所材料原位表征研究平台工程（施工）招标公告

一.招标条件

中国科学院宁波材料技术与工程研究所材料原位表征研究平台工程已由宁波市镇海区发展和改革局批准建设，项目代码2505-330211-04-01-525543。建设资金自筹解决，出资比例为100%，项目业主为中国科学院宁波材料技术与工程研究所，招标人为中国科学院宁波材料技术与工程研究所，委托代理机构为宁波国际投资咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

2.1 项目概况：本项目总投资概算10551.64万元，其中工程费9317.32万元，建设规模：主要建设内容为新建科研用房1幢，建筑占地面积约4900平方米，建筑面积约8900平方米，地上1层（局部4层），同步实施水电、暖通、市政等配套工程。钢结构网架最大单跨跨度为55米。建设地点：位于宁波市镇海区中官西路1219号，中国科学院宁波材料技术与工程研究所园区内。

2.2 招标范围：本项目施工图范围内的建筑、结构、装饰、安装（含给排水、电气、消防、暖通等）、配套道路及绿化工程等，具体以施工图和工程量清单为准。本次招标建安工程造价（即招标控制价）：9085.232万元。

2.3施工总工期：360日历天。

2.4是否属于政府采购工程：否

2.5是否专门面向中小企业预留：否

三、投标人资格要求

中国科学院宁波材料技术与工程研究所材料原位表征研究平台工程（施工）

（一）投标人：

3.1具备建筑工程施工总承包一级及以上资质（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建筑工程专业一级建造师执业资格，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。

3.7投标人及其拟派项目负责人不得具有被相关行政主管部门处罚且限制在宁波行政区域内投标的违法行为记录，并在处罚有效期内的情形。

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，潜在投标人请登录“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。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。

4.2 招标文件网上下载时间：公告发布之日起至【2026年01月26日16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01月12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逾期未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01月28日09时30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：中国科学院宁波材料技术与工程研究所

地 址：宁波市镇海区中官西路1219号

联 系 人：王老师、解老师

联系电话：0574-86686810

电子邮件：/

招标代理机构：宁波国际投资咨询有限公司

地 址：宁波市鄞州区世纪大道北段555号名汇东方大厦19楼1920室

联 系 人：潘萍霞、俞之翔、周立颖、忻秉明、常大江、沈鑫侃、戴太敏

联系电话：0574-87298907

电子邮件：2805441538@qq.com

监督部门：宁波市镇海区住房和建设交通局