

## 1、招标条件

鄞州区大嵩粮库项目已由宁波市鄞州区发展和改革局以2504-330212-04-01-397368（鄞发改审批〔2025〕115号）批准建设，建设资金来自自筹，出资比例为100%，项目业主为宁波市鄞州粮食收储有限公司，招标人为宁波市鄞州粮食收储有限公司（建设单位）、宁波市鄞州大嵩新区开发建设有限公司（代建单位）、中科盛博建设集团有限公司（工程总承包单位），委托代理机构为宁波市国际招标有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的智慧粮库工程进行公开招标。

## 2、项目概况和招标范围

2.1 项目概况：本项目投资估算约18619.04万元，其中建安工程造价约15581.01万元，建设规模：本项目按照《粮食仓库建设标准》（建标172-2016）三类储备库标准建设，总用地面积约35606平方米，总建筑面积约20770平方米，粮库总仓容量约3.6万吨，其中：建设散粮平房仓4栋，建筑面积16409平方米（其中闷顶层面积5189平方米，罩棚面积3019平方米）；机械库1栋，建筑面积1387平方米；配套用房1栋，建筑面积614平方米；一站式服务中心1栋，建筑面积2307平方米（其中闷顶层面积300平方米）；门卫1栋，建筑面积53平方米。配套建设消防、道路、桥梁、给排水、电气、智能化、屋顶光伏（装机容量525.78KW）等设施。建设地点：宁波市鄞州区瞻岐镇方桥村。2.2 招标范围：本项目的智慧粮库工程，包含平房仓进出仓均采用移动输送设备搭接形式，储粮工艺结合“智慧粮库”设置通风、充氮气调熏蒸、粮情检测、智能控温、整仓低温等系统。“智慧粮库”另包括出入库、安防等系统。2.3标段划分：1个标段 I 标段：鄞州区大嵩粮库项目智慧粮库工程，招标控制价：1590.7928万元；2.4 施工总工期：490日历天（接招标人通知后进场），具体满足总包工期进度及验收需求2.5质量要求：按现行的国家、浙江省、宁波市、行业施工验收规范一次性验收合格2.6安全目标：合格2.7是否属于政府采购工程：否

## 3、投标人资格要求

（一）投标人：3.1具备电子与智能化专业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（□接受/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机电工程专业壹级建造师执业资格，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。

## 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06月04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25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06月04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：宁波市鄞州大嵩新区开发建设有限公司、宁波市鄞州粮食收储有限公司、中科盛博建设集团有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区鄞东南路111号（鄞州经济开发区内）

联系人：朱老师

联系电话：0574-88194166

招标代理：宁波市国际招标有限公司

地址：环城北路西段207弄19号8-1至8-12,7-6至7-12

联系人：陈裕栋、鲍顺翱、姜春辉、金明凤、张俊娟、胡翔哲

联系电话：13777052988

监管部门：宁波市鄞州区住房和城乡建设局