

**北京航空航天大学机械工程及自动化学院基于第四代光源的原位力学测试设备
采购项目公开招标公告**

项目概况

北京航空航天大学机械工程及自动化学院基于第四代光源的原位力学测试设备采购项目 招标项目的潜在投标人应在线上获取招标文件，并于 2026 年 05 月 29 日 14 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZSLTC-2025-S165

项目名称：北京航空航天大学机械工程及自动化学院基于第四代光源的原位力学测试设备采购项目

预算金额：120.000000 万元（人民币）

最高限价（如有）：120.000000 万元（人民币）

采购需求：

包号	标的名称	采购包预算金额(万元)	数量	简要技术需求或服务要求	是否接受进口
01	基于第四代光源的原位力学测试设备	120	1	基于第四代光源的原位力学测试设备，具体内容详见附件。	否

合同履行期限：合同签订后 100 天内完成到货、验收、安装、调试。

本项目（不接受）联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策

■本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

□本项目专门面向 □中小 □小微企业 采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

□本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过

以下措施进行：/。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：无。

3.本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否属于政府购买服务：

■否

□是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.2 其他特定资格要求：（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动。为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得参加本项目的政府采购活动。

三、获取招标文件

时间：2026年05月08日至2026年05月14日，每天上午9:00至12:00，下午13:00至17:00。（北京时间，法定节假日除外）

地点：线上

方式：请有意向参与本项目的投标人按照附件（招标文件获取记录）要求填写相关信息，发至我公司邮箱（maxin@zsltc.com），经我公司确认通过后，以邮件方式予以通知，请及时查收邮件。如需领取纸质招标文件可至招标代理机构处现场领取（领取地址：北京市海淀区阜成路58号新洲商务大厦302室）。

售价：¥500.0元，本公告包含的招标文件售价总和

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2026年05月29日14点00分（北京时间）

开标时间：2026年05月29日14点00分（北京时间）

地点：北京航空航天大学柏彦大厦东附楼开标室2。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1、本项目需要落实的政府采购政策：节约能源、保护环境、促进中小企业及监狱企业发展、促进残疾人就业、使用信用记录结果、绿色发展、支持本国产品等，具体政府采购政策落实情况详见招标文件。

2、采购人业务监督联系人：庞老师，朱老师，联系方式：010-82314673，010-82314680。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：北京航空航天大学

地址：北京市海淀区学院路 37 号

联系方式：薛老师，010-82317731

2.采购代理机构信息

名称：中盛隆国际招标（北京）有限公司

地址：北京市海淀区阜成路 58 号新洲商务大厦 302 室

联系方式：吕晓萌、谢菲、彭庆夺、孙源滨、李蕊、魏菲、马春娟、李永峰、刘震、李红梅、李莉，010-88956517-802

3.项目联系方式

项目联系人：吕晓萌、谢菲、彭庆夺、孙源滨、李蕊、魏菲、马春娟、李永峰、刘震、李红梅、李莉

电话： 010-88956517-214