

北京航空航天大学机械工程及自动化学院标校子系统升降收 纳机构（含检修通道）集成、装调、维护技术服务项目

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标校子系统升降收纳机构（含检修通道）集成、装调、维护技术服务项目招标项目的潜在投标人应在线上获取招标文件，并于 2025 年 09 月 30 日 13 点 30 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-F108

项目名称：北京航空航天大学机械工程及自动化学院标校子系统升降收纳机构（含检修通道）集成、装调、维护技术服务项目

预算金额：130.000000 万元（人民币）

最高限价（如有）：130.000000 万元（人民币）

采购需求：

标校子系统升降收纳机构作为定标支架的重要承载与运动平台，主要作用是在地坑结构内完成支架的自动升降、测试位锁定以及工作结束后的自动收纳，保障测试工作的高效、安全与精准开展。具体内容详见招标文件第五章《采购需求》。

合同履行期限：自合同签订之日起，90 天内完成本项目下的全部工作，并具备验收条件。

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：无。

三、获取招标文件

时间：2025年09月09日至2025年09月16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：2025年09月30日13点30分（北京时间）

开标时间：2025年09月30日13点30分（北京时间）

地点：北京航空航天大学柏彦大厦东附楼评标室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：孙老师，010-61716262

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、彭庆夺、谢菲、孙源滨、李蕊、魏菲、马春娟、刘小川、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、彭庆夺、谢菲、孙源滨、李蕊、魏菲、马春娟、刘小川、刘震、李红梅、李莉

电 话：010-88956517-802