

北京航空航天大学材料科学与工程学院航空级热塑性复合材料静态力学性能测试

装置（二次招标）招标公告

项目概况

北京航空航天大学材料科学与工程学院航空级热塑性复合材料静态力学性能测试装置（二次招标）招标项目的潜在投标人应在中航招标网获取招标文件，并于2025年01月10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：0730-2411ZC0166-01

项目名称：北京航空航天大学材料科学与工程学院航空级热塑性复合材料静态力学性能测试装置（二次招标）

预算金额：1,200,000.00 元

最高限价：1,200,000.00 元

采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

标的名称：航空级热塑性复合材料静态力学性能测试装置 1套

简要技术需求或服务要求：该设备是航空级热塑性复合材料必须的设备，可开展相关材料的拉/压/弯/剪等力学性能测试，通过不同加载速率、加载方式的静力测试，可验证所建立理论和仿真模型对材料/结构力学行为的预测是否合理，为建立材料/结构的本构关系提供必要的实验支持。详见招标文件第三章 采购需求。本项目不允许采购进口产品。

合同履行期限：自合同签订生效之日起3个月内完成交货，采购人指定时间完成安装、调试、试运行、人员培训、验收合格、交付使用。

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：(1)具有独立承担民事责任的能力；(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；(3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；(4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；(5)参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；(6)法律、行政法规规定的其他条件。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 本项目为专门面向中小企业采购预留采购份额；

2.2 依据规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

2.3 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 本项目接受代理商投标

3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

3.3 本项目供应商中标后不得将中标项目分包或转让给其他主体实施。

3.4 本项目投标截止期前被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目的政府采购活动。

4. 本项目**否/是**接受联合体投标：

否：/；

是：联合协议中中小企业合同金额的比例为30%以上。

三、获取招标文件

时间：2024 年 12 月 20 日至 2024 年 12 月 27 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：中航招标网（网址：<https://www.avicbid.com>）

方式：请在中航招标网免费注册，网址<https://www.avicbid.com>，注册事宜详见网站流程，注册完成后通过网银支付购买本项目招标文件。

售价：500 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2025 年 01 月 10 日 13 点 30 分（北京时间）

地点：北京市海淀区柏彦大厦东附楼开标室 2（北京市海淀区北四环中路辅路 238 号）。

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：

采购人业务监督联系人：庞老师，朱老师

采购人业务监督联系电话：010-82317861，010-82314673

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：北京航空航天大学材料科学与工程学院

地址：北京市海淀区学院路 37 号

联系方式：王老师 电话：010-61715253

2. 采购代理机构信息：

名 称：中航技国际经贸发展有限公司

地 址：北京市朝阳区慧忠路5号远大中心B座14层

联系方式：王旭/杨红梅：010-84892521/010-84892533

3. 项目联系方式：

项目联系人：王旭/杨红梅

电 话：010-84892521/010-84892533