

北京航空航天大学党委宣传部学生美育实践基地改建项目 施工招标

资格预审公告

1. 招标条件

本工程北京航空航天大学党委宣传部学生美育实践基地改建项目已由北京航空航天大学以校内专题会议纪要批准建设，招标人为北京航空航天大学，建设资金来自政府投资（中央），工程出资比例为100%，招标代理机构为北京市京发招标有限公司，工程已具备招标条件，现进行公开招标，特邀请有意向的潜在投标人提出资格预审申请。

2. 工程概况与招标范围

2.1 本工程的建设地点学院路37号

2.2 本工程的建设规模本次招标范围为北航学生美育实践基地项目装修改造施工，包含原有建筑拆除、空间改造、全区域精装修、机电与智能化安装、消防合规改造、配套完善及交付收尾全部工作内容。包括但不限于拆除工程、建筑装饰工程、电气工程、给排水工程、暖通工程等。本项目仅对科技馆地下一层装修改造，面积为1636m²。合同估算价536.06（万元）

2.3 本工程的计划工期96日历天

2.4 本工程招标范围本次招标范围为北航学生美育实践基地项目装修改造施工，包含原有建筑拆除、空间改造、全区域精装修、机电与智能化安装、消防合规改造、配套完善及交付收尾全部工作内容。包括但不限于拆除工程、建筑装饰工程、电气工程、给排水工程、暖通工程等。

2.5 其他/

3. 申请人资格要求

3.1 本工程资格预审要求申请人具备建筑工程施工总承包三级[新]及以上资质，/（近年类似工程描述）业绩，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力，其中，申请人拟派项目经理须具备建筑工程专业注册建造师二级及以上级（含以上级）注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书（B本），且在确定中标人时不得担任其他在施建设工程的项目经理。

3.2 本工程资格预审不接受联合体资格预审申请。联合体申请资格预审的，应满足下列要求：

（1）联合体各方必须按资格预审文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；

（2）联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中参加资格预审。

3.3 其他要求：落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目属于专门面向中小企业采购的项目，本项目采购标的所属行业：建筑业

4. 申请人信誉要求

4.1 失信被执行人

本工程资格预审采用失信被执行人否决性（限制性/否决性）惩戒方式。

4.2 施工安全风险企业

本工程资格预审对施工安全风险企业采用（采用/不采用）否决性惩戒。

4.3 其他信誉要求：/

5. 资格预审方法

本工程资格预审评审方法采用有限数量制。

6. 资格预审文件的获取

凡有意参与且资质符合本章第3.1款规定的，方可于2026年06月23日09时00分至2026年06月29日09时00分，通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证锁登录电子化平台（网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>）下载资格预审文件。

7. 资格预审申请文件的递交

凡下载资格预审文件者，方可通过远程或者到招标投标交易场所使用数字身份认证锁登录电子化平台（网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>）上传资格预审申请文件，上传成功后平台自动生成的回执时间即为递交成功时间，申请人应保留成功上传回执。本工程递交资格预审申请文件截止时间（申请截止时间，下同）为2026年07月06日09时00分。

电子化平台中无资格预审申请文件，且不能出示成功递交回执的；或回执载明的传输时间超出资格预审文件规定资格预审申请文件递交截止时间的，招标人不予受理。

8. 发布公告的媒介

本工程资格预审公告已在北京市公共资源交易服务平台（全国公共资源交易平台（北京市），网址：<https://ggzyfw.beijing.gov.cn>）上发布，同时在北京航空航天大学招标采购服务平台（<https://zbcg.buaa.edu.cn/>）（发布公告的媒介名称）上发布。

9. 招标投标行政监督部门

本工程的招标投标行政监督部门：北京市住房和城乡建设委员会。

10. 联系方式

招标人：北京航空航天大学

地址：海淀区学院路37号

联系人：支老师

电话：010-83213787

电子邮件：/

招标人项目负责人：支老师

招标人项目负责人联系电话：010-83213787

招标人内部纪检监督联系方式：010-82339996

受理异议的联系人和联系方式：童老师，010-82313349

招标代理机构：北京市京发招标有限公司

地址：北京市东城区崇文门外大街90号

联系人：李佳文、杜海霞

电话：010-67116642

电子邮件：/



招标人或招标代理机构：（盖企业CA电子印章）

法定代表人或其委托代理人：（盖个人CA电子印章）

日期： 2026 年 06 月 22 日