

北京航空航天大学沙河校区可靠性与系统工程科研楼、先进技术科研楼项目**监理资格预审公告**

1. 招标条件

本工程北京航空航天大学沙河校区可靠性与系统工程科研楼、先进技术科研楼项目已由工业和信息化部，工业和信息化部以工信部规函[2024]141号，工信部规函[2024]140号批准建设，招标人为北京航空航天大学，建设资金来自政府投资（中央），工程出资比例为中央预算内投资65%+学校自筹35%。本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（以下简称申请人）提出资格预审申请。

2. 工程概况与招标范围

2.1 本工程的建设地点北京昌平区高教园南三街9号

2.2 本工程的建设规模总建筑面积92976平方米，其中地上建筑面积59956平方米，地下建筑面积33020平方米工程概算（估算）投资额84686（万元）

2.3 本工程的计划工期1081日历天

2.4 本工程的招标范围本工程范围内的地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、屋面、建筑给水排水及采暖、通风与空调、建筑电气、智能建筑、建筑节能、电梯以及室外工程等全部工程施工，与本项目相关的所有工程、货物采购安装及工程保修期阶段的监理服务。

2.5 其他 /

3. 申请人资格要求

3.1 申请人须具备工商行政管理部门核发的有效企业营业执照，具备建设行政主管部门颁发的房屋建筑工程监理甲级及以上（专业、等级）工程监理资质，具有已竣工的单项工程建安工程费60000万元及以上或建筑面积70000平方米及以上的房屋建筑工程（近年类似工程描述）监理业绩。其中，申请人拟派总监理工程师须具备注册监理工程师证书，注册专业房屋建筑工程，具有总监理工程师任命书。拟派总监理工程师可以（可以或不可以）同时担任其他建设工程总监理工程师。

3.2 本工程不接受（接受或不接受）联合体资格预审申请。接受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本工程中提出资格预审申请。

3.3 其他资格要求： /

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 安全管理风险企业

本工程资格预审对安全管理风险企业不采用（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

本工程资格预审方法采用有限数量制（合格制或有限数量制）。采用有限数量制时，当通过资格审查的申请人多于7家时，通过资格预审的申请人限定为7家。

6. 资格预审文件的获取

凡有意申请资格预审者且资质符合本章第3.1款规定的，方可于2024年08月08日16时00分至2024年08月13日16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。资格预审文件获取的具体时间以电子化平台通知时间为准。

7. 资格预审申请文件的递交

7.1 递交资格预审申请文件的截止时间（申请截止时间，下同）为2024年08月19日16时00分。申请人资质符合本章第3.1款规定的，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，并保存文件上传成功回执，递交时间以回执载明的上传成功时间为准。

7.2 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：ggzyfw.beijing.gov.cn上发布，同时在_/_（发布公告的媒介名称）上发布。

发布链接如下：

<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/jyxxggjtbyqs/20240808/4626896.html>

9. 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：苏亚楠
电话：01061716645
电子邮件： /

招标代理机构：北京科技园拍卖招标有限公司
地址：北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188
联系人：宋健兵、王丽波、蒋瑜
电话：82575731-805
电子邮件：kejiyuan08@126.com

日期：_2024年08月08日