

施工招标公告

【工程编号：F0SG202300242】 多模态跨尺度生物医学成像设施3号楼高分辨分子成像设备安装配套工程施工招标资格预审公告

1. 招标条件

本工程 多模态跨尺度生物医学成像设施3号楼高分辨分子成像设备安装配套工程 已由 北京大学 以 北京大学第1075次校长办公会议 批准建设，招标人为 北京大学，建设资金来自 国有事业单位自筹资金（中央），工程出资比例为 100%，招标代理机构为 北京科技园拍卖招标有限公司，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（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 北京市怀柔区怀柔新城11街区

2.2 本工程的建设规模 总建筑面积9691平方米，装修改造面积是3214平方米、
合同估算价 1600（万元）

2.3 本工程的工期要求 120 日历天

2.4 本工程招标范围 包括不改变主体结构条件下的装饰装修工程、给排水工程、采暖通风工程、消防工程、电气工程等图纸及工程量清单所示全部内容。

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 建筑工程注册建造师二级及以上 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

施工招标公告

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：∟。

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（凡通过上述确认投标者），方可于（计划于）2023-7-28 9:00:00 至 2023-8-2 9:00:00，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：www.bcactc.com）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

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企业CA电子锁登录电子化平台（网址：www.bcactc.com）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2023-8-7 9:00:00。

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，同时在北京工程建设交易信息网（www.bcactc.com）上发布。

施工招标公告

9. 联系方式

招标人： <u>北京大学</u>	招标代理机构： <u>北京科技园拍卖招标有限公司</u>
地址： <u>北京市海淀区颐和园路5号</u>	地址： <u>北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188</u>
联系人： <u>范老师</u>	联系人： <u>杨帆</u>
电话： <u>010-62751514</u>	电话： <u>82575731-217</u>
电子邮件： <u>/</u>	电子邮件： <u>vitayf@foxmail.com</u>

2023年07月28日

我要投标