

北京信息科技大学新校区建设工程（运动场地下汽车库等8项） 监理资格预审公告

1. 招标条件

本工程北京信息科技大学新校区建设工程（运动场地下汽车库等8项）已由北京市发展和改革委员会以京发改（审）〔2020〕648号批准建设，招标人为北京信息科技大学，建设资金来自政府投资（地方），工程出资比例为100%。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 本工程的建设地点沙河镇，北临马满路，南临踩河南路，东临沙河西区十八号路，西临沙河西区十二号路

2.2 本工程的建设规模10637.85平方米；其中：地上建筑面积310.10平方米，地下建筑面积10327.75平方米。工程概算（估算）投资额9447.1（万元）

2.3 本工程的计划工期375日历天

2.4 本工程的招标范围包括但不限于土方工程、护坡降水、地基与基础工程、主体结构工程、装饰装修工程、建筑屋面工程、建筑给水排水工程、建筑电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、消防工程、室外工程、电梯工程、地上主运动场区、辅助区、篮球运动场、网球场、笼式足球场（五人制）、排水沟、场地围网、室外排水管网、球场照明系统预留预埋等施工图纸范围内的施工阶段和保修阶段所有内容监理服务。

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乙级及以上（专业、等级）工程监理资质，具有/（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，注册专业建筑工程,或房屋建筑工程，具有总监理工程师任命书。拟派总监理工程师不可以（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 其他信誉要求

本次资格预审将对申请人的诉讼及仲裁情况、不良行为记录等其他信誉要求予以评定。

其他信誉要求/

4.3 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。

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 01 月 29 日 16 时 00 分至 2024 年 02 月 05 日 10 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 02 月 22 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，同时在北京市公共资源交易服务平台（发布公告的媒介名称）上发布。

9. 联系方式

招 标 人：北京信息科技大学
地 址：北京市海淀区清河小营东路12号
联 系 人：严老师
电 话：80187369
传 真：/
电子邮箱：/

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：杨静
电 话：82575731-292
传 真：/
电子邮箱：/

招标人或招标代理机构：（盖单位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：2024 年 01 月 29 日