

北京航空航天大学实验学校小学部操场改造工程

竞争性磋商公告

项目概况：北京航空航天大学实验学校小学部操场改造工程采购项目
目的潜在供应商应在北京市丰台区五圈南路30号院1号楼北京海格通信产业园科研楼D座10层1011室获取竞争性磋商文件，并于
2026年06月26日14点00分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号：BUAAJC20260010
2. 项目名称：北京航空航天大学实验学校小学部操场改造工程
3. 采购方式：竞争性谈判 竞争性磋商 询价
4. 预算金额：382万元
5. 最高限价（如有）：361.555394万元
6. 采购需求：

标的名称	建设地点	工期要求 (日历天)	质量标准	磋商范围
北京航空航天大学实验学校小学部操场改造工程	北京市海淀区学院路37号 (北航学院路校区)	计划工期 60日历天	合格	图纸及清单所示的北京航空航天大学实验学校小学部操场改造工程的全部内容，包含田径场、足球场及周边附属区域，涵盖排水沟、沥青层等相关设施范围

7. 合同履行期限：计划工期60日历天
8. 本项目是否接受联合体投标：否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策

本项目专门面向中小企业采购。（落实政府采购政策供应商必须为中型、小型或微型企业，否则其响应无效，监狱企业和残疾人福利性单位视同小型、微型企业）

- 2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：___/___。

3. 本项目的特定资格要求：

- 3.1 本项目是否属于政府购买服务：否

- 3.2 其他特定资格要求：

（1）响应人应具备建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包三级及以上资质，且具备有效的安全生产许可证；

（2）响应人拟派项目经理须具备市政公用工程专业二级（含）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，且书面承诺在签订合同时不得担任其他在施建设工程项目的项目经理（需单独提供承诺函）；

（3）需在中央政府采购网（www.zycg.gov.cn）施工集中采购工程类施工定点名录内，且名录内含市政公用工程施工总承包三级及以上资质。

三、获取采购文件

1. 时间：**2026年06月15日至2026年06月23日**，每天上午9:00至11:30，下午13:30至17:00（北京时间，法定节假日除外）

2. 地点：北京市丰台区五圈南路30号院1号楼北京海格通信产业园科研楼D座10层1011室。

3. 方式：现场购买（须提供法定代表人授权委托书、身份证复印件（加盖公章）或法人证明书、身份证复印件（加盖公章））。或线上购买，供应商须在中国政府采购网下载磋商文件领取表，领取表按照要求填写相关信息、法定代表人授权委托书、身份证复印件（加盖公章）或法人证明书、身份证复印件（加盖公章）以上扫描件发送至 gjg12228@163.com。

4. 售价：人民币300元，售后不退。

四、响应文件提交

截止时间：2026年06月26日14点00分（北京时间）。

地点：北京市海淀区北四环中路辅路238号柏彦大厦东附楼开标室2。

五、开启

时间：2026年06月26日14点00分（北京时间）

地点：北京市海淀区北四环中路辅路238号柏彦大厦东附楼开标室2。

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1、本项目需要落实的政府采购政策：节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展、支持监狱、戒毒企业发展、促进残疾人就业、优先采购贫困地区农副产品、支持创新、绿色发展、实施本国产品标准及相关政策、进口产品管理等政府采购政策，详见磋商文件。

2、本项目相关公告在中国政府采购网（<https://www.ccgp.gov.cn/>）、北京航空航天大学招标采购服务平台（<https://zbcg.buaa.edu.cn/index.htm>）发布，其余任何信息渠道对本次公告的相关转载必须经过采购人书面同意，否则采购人均不予认可。

3、本项目评标方法和标准：综合评分法，总分 100 分。

4、凡对本次采购提出询问，请与招标代理机构-北京国金管理咨询有限公司联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

八、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

地 址：北京市海淀区学院路 37 号

联系方式：高老师，010-82316688-229

采购人业务监督联系人：庞老师，童老师

联系方式：010-82317861，010-82313349

2. 采购代理机构信息

名 称：北京国金管理咨询有限公司

地 址：北京市丰台区五圈南路 30 号院 1 号楼北京海格通信
产业园科研楼 D 座 10 层

联系方式：15201303287

3. 项目联系方式

项目联系人：刘佳、张杰、刘莹、李捷、陶雪娇、张阳、刘博
威

电 话：15201303287