

# 北京航空航天大学总务部 2026 年两校区消防系统维修改造工程

## 竞争性磋商公告

### 项目概况

北京航空航天大学总务部 2026 年两校区消防系统维修改造工程采购项目的潜在供应商应在 北京市丰台区福宜街 5 号院 1 号楼新时代国际中心 A 座 15 层 1518 获取采购文件，并于 **2026 年 06 月 02 日 09 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：BUAAJC20260005

2. 项目名称：北京航空航天大学总务部 2026 年两校区消防系统维修改造工程

3. 采购方式：竞争性磋商

4. 项目预算金额：300 万元、项目最高限价：289.598534 万元

5. 采购需求：图纸及清单所示的北京航空航天大学总务部 2026 年两校区消防系统维修改造工程的全部内容，主要包括以下系统的维修、更换、调试及配套工作：火灾自动报警及联动控制系统、应急照明及疏散指示系统、防火门监控系统、消防电源监控系统、消防电话系统、消火栓系统等工程，竣工时达到消防验收条件并顺利通过消防验收或备案。

6. 合同履行期限：计划工期：65 日历天；计划开工日期：2026 年 06 月 05 日。计划竣工日期：2026 年 08 月 08 日。

7. 本项目是否接受联合体：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 本项目是否接受分公司、分所等分支机构参加：否。

3.2 本项目是否属于政府购买服务：否

3.3 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备消防设施工程专业承包二级（含）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机电工程专业二级（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，且名录内含消防设施工程专业承包二级（含）及以上资质。

### 三、获取采购文件

1. 时间：2026年05月21日至2026年05月27日，每天上午9:00至11:30，下午14:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：北京市丰台区福宜街5号院1号楼新时代国际中心A座15层1518。

3. 方式：现场领取。

携法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书原件、法定代表人及被授权人的身份证复印件（复印件均须加盖单位公章）现场领取磋商文件。

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02日09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02日09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、促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业、政府采购异常低价审查等其他适用于本项目的政府采购政策。

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-北京中外建工程管理有限公司联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

## 八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

### 1、采购人信息

名称：北京航空航天大学总务部

地址：北京市海淀区学院路 37 号

联系人：冯老师，010-82317285

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：北京中外建工程管理有限公司

地址：北京市丰台区福宜街 5 号院 1 号楼新时代国际中心 A 座 15 层 1518

联系方式：010-83928411

### 3、项目联系方式

项目联系人：田勇，张俊

电话：010-83928411

电子邮件：94138039@qq.com