

# 北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院 智能融合软件可信性评估模块招标公告

## 一、项目基本情况

1、项目编号： BUAAZB20260039

2、项目名称： 北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院  
智能融合软件可信性评估模块

3、项目预算金额：198万元、项目最高限价（如有）：198万  
元

4、采购需求：

序号	产品清单	数量	数量 单位	组成部件名称	备注
1	智能融合软件 可信性评估模 块	1	套	智能融合软件 可信性评估模 块	

注：投标人必须针对本项目所有内容进行投标，不允许拆分投  
标。

5、交付期：合同签订后6个月内交付智能融合软件可信性评估  
模块一套，且提供交付后一年后的技术售后服务。

交付地点：北京市海淀区学院路37号。

6、本项目是否接受联合体投标：是 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

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小 小微企业 采购。即：提供的货物  
全部由符合政策要求的中小企业制造、服务全部由符合政策要求的  
中小企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行：  /  ；

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：是 否

3.2 其他特定资格要求：

(1) 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单；在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

(2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本项目的投标。

(3) 本项目是否接受进口产品投标（进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）：是 否。

(4) 本项目是否接受分公司、分所等分支机构参加：是 否。

### 三、获取招标文件

1、时间：2026年6月1日至2026年6月6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：北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦613A。

3、方式：支持线上平台购买，具体操作流程如下：

(1) 登录<http://www.365trade.com.cn>网址进行供应商注册。

(2) 注册完成后，进入系统，点击“查找商机”进行项目名称查询，找到项目点击“我要参与”。

(3) 上传购买招标文件须携带的资料后，等待项目经理审核通过后，投标人选中需要投标的包加入购物车进行标书费用支付。

（上传营业执照、授权委托书原件扫描件）

(4) 支付完成后，投标人可以进行招标文件下载和缴纳保证金。

4、售价：人民币 200 元，售后不退。

#### **四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

投标截止时间、开标时间：2026 年 6 月 23 日 14:00（北京时间），届时请投标人派代表参加开标。

地点：北京市海淀区柏彦大厦东附楼开标室 2。

#### **五、公告期限**

自本公告发布之日起 5 个工作日。

#### **六、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、促进中小企业及监狱企业发展、促进残疾人就业、支持乡村产业振兴，政府采购政策具体落实情况详见招标文件。

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中心 (<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招标人书面同意，否则招标人均不予认可。

3、本项目评标方法和标准：综合评分法，总分 100 分。

4、凡对本次招标提出询问，请与招标代理机构-中招国际招标有限公司联系

（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

#### **七、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：北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院

地址：北京市海淀区学院路 37 号

联系方式：张超老师、13811917848

采购人业务监督联系人：庞老师，朱老师

联系方式：010-82314673，010-82314680

##### 2、采购代理机构信息

名称：中招国际招标有限公司

地 址：北京市海淀区学院南路 62 号中关村资本大厦

联 系 人：李喆、卢飒

### 3. 项目联系方式

项目联系人：李喆、卢飒

电 话：010-61954130、62108177

电子邮件：lizhe@cntcitc.com.cn