

北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院工业智能 计算引擎模块项目招标公告

项目概况：北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院工业智能计算引擎模块项目的潜在投标人应在（北京市海淀区复兴路乙12号中国铝业大厦11层1110室）获取招标文件，并于2026年07月09日14点00分（北京时间）前递交投标文件至北京市海淀区北四环中路238号柏彦大厦东附楼开标室1。

一、项目基本情况

- 项目编号：BUAAZB20260067（2606-HXTC-IU1311）
- 项目名称：北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院工业智能计算引擎模块项目
- 项目预算金额：100.00万元
- 项目最高限价：100.00万元
- 采购需求：

包号	标的名称	采购包预算金额(万元)	数量	简要技术要求或服务要求	是否接受进口
01	工业智能计算引擎模块	100.00	1套	<p>1. 高性能并行计算功能 面向多飞行器平台产生的海量实时数据，提供高吞吐、低延迟的并行计算能力。具体包括：支持多任务并发执行，具备计算资源的动态分配与优先级调度能力；满足飞行器协同控制场景下的实时计算响应需求，保障计算时延满足任务要求；</p> <p>2. 多源数据融合处理功能 实现对多飞行器系统中来自不同传感</p>	否

			<p>器、不同平台、不同格式数据的统一融合处理。具体包括：支持多种数据接口协议的统一接入，包括但不限于以太网、串口、总线等工业通信接口；支持结构化、半结构化、非结构化等多类型数据的解析与预处理；提供多源数据时间对齐、坐标统一、质量评估与融合计算能力；支持数据流的实时处理与历史数据的批量分析。</p> <p>3. 智能分析与状态感知功能</p> <p>基于融合后的多源数据，提供对飞行器系统状态的实时感知与智能分析能力。具体包括：支持飞行器飞行状态、健康状态、任务状态的实时监测与评估；具备异常状态自动识别与告警能力，支持故障诊断与剩余寿命预测；</p>	
--	--	--	---	--

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。

6. 合同履行期限：合同签订生效后 2 个月内完成供货、安装及调试。

7. 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/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求：无。

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) 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, 不得参加同一合同项下的采购活动。为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的, 不得参加本项目的政府采购活动。

3.3 供应商须按本文件相关要求, 获取采购文件。

三、获取招标文件

1. 时间: 2026年06月18日至2026年06月26日, 每天上午9:00至11:30, 下午13:30至16:30 (北京时间, 法定节假日除外)

2. 地点: 北京市海淀区复兴路乙12号中国铝业大厦11层1110室。

3. 方式: 为减少人员流动和聚集, 建议采取线上获取方式。为保证供应商可快速准确的获取采购文件, 请按以下注意事项操作。

(1) 请填写“供应商信息登记表”(见公告附件或联系采购代理机构获取)后将供应商信息登记表(.doc文档)及采购文件费用汇款凭证截图发送至采购代理机构电子邮箱(hongxintiancheng@126.com), 邮件主题请明确: 项目名称、项目编号、供应商名称。

(2) 请供应商一律使用单位对公账号汇款, 汇款时务必备注项目编号及包号, 如供应商在获取采购文件过程中遇到问题, 请联系采购代理机构(电话: 010-63974645)。

4. 售价: 500.00元/包, 售后不退。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标截止时间: 2026年07月09日14点00分 (北京时间)。

开标时间：2026年07月09日14点00分（北京时间）。

地点：北京市海淀区北四环中路238号柏彦大厦东附楼开标室1。

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. 项目属性：货物；

2. 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。

3. 采购文件费用汇款账户：

开户名（全称）：北京宏信天诚国际招标有限公司

开户银行：北京银行股份有限公司清华园支行

账号：20000062274900106153382

4. 校方编号：BUAAZB20260067

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：任老师，010-82338619

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：北京宏信天诚国际招标有限公司

地址：北京市海淀区复兴路乙12号中国铝业大厦11层1110室

联系方式：赵洁、吴众为、闫文娟、彭怡、成歌、刘京、修海龙、
陈博维、姬小雪、王思晨、杨晓楠、王东衍、郝路、刘海英、孙佳、王
亚东、黄艳、陈曦、吉国侠、孙银英， 010-63974645； 010-63976753

3. 项目联系方式

项目联系人：赵洁、吴众为、闫文娟、彭怡、成歌、刘京、修海龙、
陈博维、姬小雪、王思晨、杨晓楠、王东衍、郝路、刘海英、孙佳、王
亚东、黄艳、陈曦、吉国侠、孙银英

电 话： 010-63974645； 010-63976753

北京宏信天诚国际招标有限公司

2026年06月18日