

北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院偏振光场分布特性表征与建模模块、高精度偏振感知模块采购项目比选公告

项目概况：北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院偏振光场分布特性表征与建模模块、高精度偏振感知模块采购项目的潜在供应商应在北京市丰台区西四环南路 35 号中都科技大厦 1009 室或通过邮件方式获取采购文件，并于 2026 年 5 月 21 日 14 时 00 分（北京时间）前递交响应文件至北京市海淀区柏彦大厦东附楼评标室 2。

一、项目基本情况

1. 项目编号：BUAABX20260019（CTIETC-HWBX-2605011）

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偏振光场分布特性表征与建模模块、高精度偏振感知模块采购

3. 项目预算金额：83.5 万元

4. 项目最高限价：83.5 万元

5. 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	偏振光场分布特性表征与建模模块、高精度偏振感知模块	83.5	1 套	偏振光场分布特性表征与建模模块 1 套、高精度偏振感知模块 1 套，详见第四章技术要求书。	否

注：申请人必须针对本项目所有内容进行响应，不允许拆分响应。

6. 合同履行期限：合同签订生效后3个月内完成交付，并负责安装调试

7. 本项目是否接受联合体响应：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。

（2）申请人必须为未被列入信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法

法失信行为记录名单的供应商。

(3) 本项目不允许转包、分包。

三、获取比选文件

1. 时间：2026年5月12日至2026年5月18日，每天上午9:00至12:00，下午13:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）

2. 地点：北京市丰台区西四环南路35号中都科技大厦1009室。

3. 方式：

电汇邮购购买：潜在供应商将购买采购文件经办人员身份证复印件及项目名称、经办人联系电话发送至采购代理机构邮箱：ckknight7@163.com，采购代理机构收到电子邮件后将《采购文件购买记录表》及汇款信息进行邮件反馈；潜在供应商汇款完成并将填写好的《采购文件购买记录表》电邮至采购代理机构后视为报名成功。（如需纸质版采购文件另加收50元邮寄费）

现场购买：购买采购文件经办人员携带本人身份证复印件至采购代理机构处购买。采购代理机构发售文件阶段不做任何资格审核。

4. 售价：500元/包。

四、提交响应文件截止时间、开标时间和地点

提交响应文件截止时间：2026年5月21日14时00分（北京时间）。

开标时间：2026年5月21日14时00分（北京时间）。

地点：北京市海淀区柏彦大厦东附楼评标室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比选文件。

七、对本次比选提出询问，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：张老师 010-82317782

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：中贸国际工程招标（北京）有限公司

地址：北京市丰台区西四环南路 35 号中都科技大厦 1009 室

联系方式：成凯、冯英山、崔嘉林、张立、张璐、王芹、马泽涵

010-86203831、86203830

3. 项目联系方式

项目联系人：成凯、冯英山

电话：010-86203831、86203830

中贸国际工程招标（北京）有限公司

2026 年 5 月 11 日