

北京航空航天大学机械工程及自动化学院铝蜂窝芯采购 招标公告

项目概况：北京航空航天大学机械工程及自动化学院铝蜂窝芯采购项目的潜在投标人应在（北京明德致信咨询有限公司官网（<http://www.zbbmcc.com>））获取招标文件，并于2026年07月08日09时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辅路柏彦大厦东附楼开标室2。

一、项目基本情况

- 项目编号：BUAAZB20260063(BMCC-ZC26-0728)
- 项目名称：北京航空航天大学机械工程及自动化学院铝蜂窝芯采购
- 项目预算金额：198.00万元
- 项目最高限价：198.00万元
- 采购需求：

包号	采购包名称	采购包预算金额(万元)	数量	简要技术需求或服务要求	是否接受进口
01	北京航空航天大学机械工程及自动化学院铝蜂窝芯采购	198	1批	优质铝蜂窝芯是高精度反射面板的核心原材料，蜂窝芯的力学性能、可靠性、稳定性及质量一致性是确保高精度面板成形精度及长期稳定性的关键。采购具体要求详见“第六章 项目需求说明”。	否

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。

- 合同履行期限：合同签订后30日内交付。

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采购。

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。

（2）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）通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询信用记录（截止时点为投标截止时间），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的供应商，没有资格参加本项目的采购活动。

三、获取招标文件

1. 时间：2026年06月17日至2026年06月25日，每天上午09:00至11:30，下午13:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：北京明德致信咨询有限公司官网（<http://>

www.zbbmcc.com)。

3. 方式：只接受电汇或网银购买（注：电汇或网银须于2026年06月25日17:00前到账）。

4. 售价：每本人民币500元，招标文件售后不退。

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08日09时00分（北京时间）。

开标时间：2026年07月08日09时00分（北京时间）。

地点：北京市海淀区北四环中路辅路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. 项目用途：教学。

2. 详细报名及获取招标文件方式，请完整阅读以下全部内容：

（1）供应商请登录“北京明德致信咨询有限公司”官网（www.zbbmcc.com），右上角点击“我的项目”，注册登录后点击左侧“项目报名”，找到对应项目按提示完善信息、上传报名费转账凭证，点击提交即可。工作日17点（含）前提交的申请，将于当日审核；17点后提交的申请，将于下一个工作日审核。审核结果将以邮件形式通知，或在“我的投标”中查看报名状态。有关报名过程的问题，请拨打010-82370045进行咨询。有关报名信息的疑问反馈，请按报名页面最下方的提示，发送邮件反馈。

（2）银行账户信息，电汇或网银购买招标文件、缴纳投标保证金及

采购代理服务费的唯一账户：

汇款或转账时请务必附言“项目编号+用途”，例如：BMCC-ZC26-0728
标书款或保证金。

公司名称：北京明德致信咨询有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司北京东升路支行

账号：0200 0062 1920 0492 968

(3) 招标文件的获取：纸质版招标文件：北京明德致信咨询有限公司前台领取；电子版招标文件：供应商登录“北京明德致信咨询有限公司”官网，于“我的项目”→“我的投标”中找到已“审批通过”的项目信息，点击下载获取。

3. 问题咨询联系方式的说明：

(1) 有关购买招标文件、领取中标通知书及服务费发票、缴纳和退还保证金事宜，请联系电话：010-82370045；

(2) 有关招标文件技术部分的问题咨询：请拨打公告“项目联系方式”中项目联系人的联系方式或发送问题到联系邮箱。

4. 本项目的招标公告仅在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、北京航空航天大学招标采购服务平台(zbcg.buaa.edu.cn)上发布。

5. 本项目评标方法和标准：综合评分法，总分100分。

6. 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、使用信用记录结果、鼓励开展信用担保等，政府采购政策具体落实情况详见招标文件。

7. 投标文件请于开标当日（投标截止时间之前）递交至投标地点，

逾期递交的文件恕不接受。

8. 届时请投标人派代表参加开标仪式。

9. 如本公告内容和招标文件内容不一致，以招标文件为准。

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：北京航空航天大学机械工程及自动化学院

地址：北京市海淀区学院路 37 号

联系方式：王老师，010-61716209

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：北京明德致信咨询有限公司

地址：北京市海淀区学院路 30 号科大天工大厦 B 座 17 层 09 室

联系方式：010-61196355、15801412428

3. 项目联系方式

项目联系人：孙恺宁、刘亚运、吕家乐、徐昊云、王爽、吕绍山、高
宇、张闻、王希

电话：010-61196355、15801412428、skn@zbbmcc.com

北京明德致信咨询有限公司

2026 年 06 月 17 日