

**北京航空航天大学集成电路科学与工程学院氧化物、金属、磁性材料沉积 PVD 系统采购
中标公告**

一、项目编号：0730-2411ZC0118-01

二、项目名称：北京航空航天大学集成电路科学与工程学院氧化物、金属、磁性材料沉积 PVD 系统采购

三、中标信息

供应商名称：宁波嘉莹科技有限公司 综合打分：90.40 分

供应商地址：浙江省余姚市中国塑料城 A 区四楼西楼 A-408 室（自主申报）

中标金额：8,620,000.00 元

四、主要标的信息

货物类
名称：北京航空航天大学集成电路科学与工程学院氧化物、金属、磁性材料沉积 PVD 系统采购
品牌：宁波嘉莹
规格型号：PVD-450
数量：详见附件
单价：详见附件

五、评审专家名单：李文珍、陈世东、孟伟、郑艳璐、张金娥（采购人代表/副教授）

六、代理服务收费标准及金额：参照原国家计委计价格【2002】1980 号文和国家发改委发改办价格【2003】857 号文标准的 80%收取。金额：7.0368 万元。

七、公告期限

自本公告发布之日起 1 个工作日。

八、其他补充事宜

采购人业务监督联系人：陈老师，朱老师

采购人业务监督联系电话：010-82317861，010-82314673

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息：

名称：北京航空航天大学集成电路科学与工程学院

地址：北京市海淀区学院路 37 号

联系方式：柳老师 电话：010- 82319759

2. 采购代理机构信息：

名称：中航技国际经贸发展有限公司

地 址：北京市朝阳区慧忠路5号远大中心B座14层

联系方式：王旭/杨红梅：010-84892521/010-84892533

3. 项目联系方式：

项目联系人：王旭/杨红梅

电 话：010-84892521/010-84892533

十、附件

1. 招标文件
2. 企业类型声明函

中航技国际经贸发展有限公司

2024年10月29日

11-1中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（北京航空航天大学集成电路科学与工程学院）的（北京航空航天大学集成电路科学与工程学院氧化物、金属、磁性材料沉积 PVD 系统采购）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（氧化物、金属、磁性材料沉积 PVD 系统采购），属于（工业）行业；制造商为（宁波嘉莹科技有限公司），从业人员 15 人，营业收入为 840.52 万元，资产总额为 983.35 万元¹，属于（微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：宁波嘉莹科技有限公司

日期：2024年10月21日

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2-1投标分项报价表

(国内产品的投标)

投标人名称：宁波嘉莹科技有限公司 项目编号：0730-2411ZC0118-01 包号：无

序号	名称	型号和规格	数量	原产地和制造商名称	单价(元)	总价(元)	至最终目的地的运费和保险费
1	氧化物沉积 PVD 系统	PVD-450	1	宁波/宁波嘉莹科技有限公司	2790000.00	2790000.00	含在总价中
2	金属沉积 PVD 系统	PVD-450	1	宁波/宁波嘉莹科技有限公司	2680000.00	2680000.00	含在总价中
3	磁性材料沉积 PVD 系统	PVD-450	1	宁波/宁波嘉莹科技有限公司	3150000.00	3150000.00	含在总价中
4.	备品备件	详见下附清单		宁波/宁波嘉莹科技有限公司	0	0	免费
5.	专用工具	详见下附清单		宁波/宁波嘉莹科技有限公司	0	0	免费
6.	安装、调试、检验	/		宁波/宁波嘉莹科技有限公司	/	/	含在总价中
7.	培训	/		宁波/宁波嘉莹科技有限公司	/	/	免费
8.	技术服务	/		宁波/宁波嘉莹科技有限公司	/	/	含在总价中
9.	其它	无					无
总计					小写：8620000.00 大写：捌佰陆拾贰万元整		

投标人授权代表签字： 
 投标人(盖章)：  宁波嘉莹科技有限公司