

## 单一来源采购公示

### 一、项目信息

采购人：北京信息科技大学

项目名称：北京信息科技大学市属高校分类发展项目—仪器科学与技术新增博士点建设与高水平创新人才培养—国产单一来源设备分包项目

项目编号：BIECC-23ZB0034

拟采购的货物或服务的说明：本项目拟采购无液氦低振动红外低温恒温器一台。

拟采购的货物或服务的预算金额：总预算 105 万元。

采用单一来源采购方式的原因及说明：

低温环境下的傅里叶红外光谱仪是研究红外探测器和激光器材料有效的手段和工具。由于傅里叶红外光谱仪的光路（尤其是其中的迈克尔逊干涉仪）对非常振动敏感，所以与傅里叶光谱仪匹配的低温系统需要具有低振动特性。市场上大多采用具有低振动水平的开环式液氦低温系统，液氦降温方式会造成科研投入成本较高，而且液氦的供应无法保证。目前 4K 闭循环制冷机能够在不消耗液氦的情况下获得液氦温度，极大降低使用运行成本，但闭循环 4K 制冷机的振动太大，无法与对振动敏感的傅里叶光谱仪匹配使用。通过深入调研，目前仅有北京飞斯科科技有限公司能够提供无液氦低振动红外低温恒温器，而且在国内已有多个成功案例，该设备的购买将会极大促进红外探测器材料研究进展，加上目前国内外还没有别的厂家能够提供类似的产品，拟采用单一来源的采购方式向北京飞斯科科技有限公司进行采购。

### 二、拟定供应商信息

名称：北京飞斯科科技有限公司

地址：北京市海淀区安宁庄后街南 1 号 A 区 1 层 1027 号

### 三、公示期限

2023 年 2 月 10 日至 2023 年 2 月 17 日

### 四、其他补充事宜：

有关单位和个人如对公示内容有异议，请在 2023 年 2 月 17 日 16:00（北京时间）之前以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式向采购人、采购代理机构反馈。

### 五、联系方式

#### 1. 采购人

名称：北京信息科技大学

联系人：杨老师

联系地址：北京市海淀区清河小营东路 12 号

联系电话：010-82426861

电子邮件：zcc@bistu.edu.cn

#### 2. 财政部门

名称：北京市财政局

联系人：采购处

联系地址：北京市通州区承安路 3 号

联系电话：010-55592405

#### 3. 采购代理机构

名称：北京国际工程咨询有限公司

联系人：韩伯阳、王经理

联系地址：北京市海淀区学院路 30 号科大天工大厦 A 座 6 层

联系电话：010-82376706

电子邮件: jowena@163.com

六、附件

专业人员论证意见