

## 材料测试系统单一来源采购征求意见公示

信息与控制工程学院申请材料测试系统项目采用单一来源方式采购，该项目拟由北京东方中科集成科技股份有限公司提供。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从 2023 年 6 月 16 日起至 2023 年 6 月 26 日止。

潜在供应商对公示内容有异议的，请于公示期满后两个工作日内以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式将意见反馈至中国矿业大学采购与招标管理办公室（联系人：龙老师，联系电话：0516-83592010）和中国矿业大学信息与控制工程学院（联系人：李老师，联系电话：18251885062）。

2023 年 6 月 16 日

### 单一来源采购征求意见公示表

采购项目申请单位	信息与控制工程学院
采购项目名称	材料测试系统
采购预算	39.91 万元
项目内容	材料测试系统，主要包括网络分析仪主机 1 台，时域选件 1 套，电子校准件 1 套等
拟定供应商全称	北京东方中科集成科技股份有限公司
单一来源采购理由	本次购买的材料测试系统能够实现如下指标：1. 动态范围：50MHz~6.5GHz 可达 140dB(指标值),148dB 以上(典型值);16G~20GHz 可达 126dB (指标值), 典型值可达 137dB。2. 轨迹噪声：100 kHz to 6 GHz 时 0.0015dB (指标值), 0.0005dB (典型值); 10GHz~20GHz 时 0.003dB (指标值), 0.001dB (典型值)。3. 温度稳定性：300 kHz to 4.5 GHz 时典型值 0.005 (dB/° C); 4.5 GHz to 6.5 GHz 时为 0.01 (dB/° C), 14 GHz to 20 GHz 时为 0.02 (dB/° C)。4. 可配套使用的材料测试软件，是唯一可提供测试不确定度的方案。能够满足上述指标要求的只有 Keysight 公司的 P5004A，其他公司的产品均无法满足上述指标要求。北京东方中科集成科技股份有限公司是 Keysight 公司在中国的授权代理商，因此，本项目只能由北京东方中科集成科技股份有限公司承担并提供售后培训、升级、技术支持服务。鉴于以上理由，本项目只能采用单一来源方式进行采购。
备注	