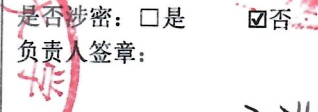
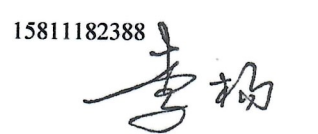


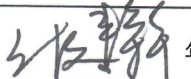
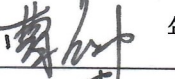
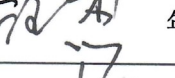
# 北京科技大学货物采购申请表

5.20 单一来源

|   |   |  |  |  |      |  |   |   |      |        |  |
|---|---|--|--|--|------|--|---|---|------|--------|--|
| 一   | 货物名称  | 焦家金矿微震检测系统材料购置   |  |  | 预算单价 | 600000   | 采购数量  | 1 | 预算总额 | 600000 |  |
|   | 采购类别  | <input type="checkbox"/> 文献 <input type="checkbox"/> 后勤保障运行货物 <input type="checkbox"/> 安全保卫保密货物<br><input type="checkbox"/> 仪器设备 <input type="checkbox"/> 软件 <input type="checkbox"/> 家具 <input checked="" type="checkbox"/> 耗材 (是否贵金属 (是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> ) <input type="checkbox"/> 上述分类之外其他货物 |  |  |      |  |   |   |      |        |  |
| 说明: 业务管理部门规定应进行论证的, 请在论证报告中填写二至六栏涉及内容, 无需在此表内重复填写 |   |  |  |  |      |  |   |   |      |        |  |
| 二   | 规格型号主要技术指标  | 16通道微震监测系统 KJ1694; 微震传感器; 微震监测管理软件及数据分析软件  |  |  |      |  |   |   |      |        |  |
| 三   | 使用类别  | <input checked="" type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其他   |  |  | 放置地点 | 山东省莱州市焦家金矿   |   |   |      |        |  |
| 四   | 采购理由  | 焦家金矿深部低压在线监测系统建设与预警技术研究项目需要, 进行井下地压监测科研任务。   |  |  |      |  |   |   |      |        |  |
| 五   | 二级单位意见:<br><br>负责人签章: <br>(单位公章) <br>2024 年 4 月 30 日  |  |  |  |      | 经费主管部门意见:<br>经费项目号: 39013122<br>经费项目名称(如有):<br><br>经费类型: <input checked="" type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其他<br>是否涉密: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否<br>负责人签章: <br>(盖章) <br>2024 年 5 月 6 日 |   |   |      |        |  |
| 六   | 安全与防护:<br>如涉及下列情况: ①属于特种设备 ②含有放射源 ③射线装置 ④高压设备 ⑤其他需说明的情况(如高温设备或其他危险性设备), 请详细说明。<br><u>均不涉及</u>   |  |  |  |      | 资产管理处技术安全科审核意见:<br><br>签字: _____ (单位公章)<br>年 月 日   |   |   |      |        |  |
|   | 节能环保:<br>如涉及下列情况: ①功率大于 1kW ②使用循环水, 请详细说明。<br><u>均不涉及</u>   |  |  |  |      | 后勤管理处节能办公室审核意见:<br><br>签字: _____ (单位公章)<br>年 月 日   |   |   |      |        |  |
|   | 承重要求:<br>如对安装放置场所有特殊承重需求, 请详细说明。<br><u>均不涉及</u>   |  |  |  |      | 后勤管理处计划管理科审核意见:<br><br>签字: _____ (单位公章)<br>年 月 日   |   |   |      |        |  |
|   | 信息化:<br>涉及信息化类设备、软件(含数据库)、系统新建(升级)、校园基础网络(链路、接入)、信息安全等内容的采购项目, 还需提供所服务的对象及范围、相对应的软硬件基础、现有服务器状况。预算 10 万元(含)以上项目需提供采购需求论证报告等支撑材料。<br><u>均不涉及</u>  |  |  |  |      | 信息化建设与管理办公室审核意见:<br><br>签字: _____ (单位公章)<br>年 月 日  |   |   |      |        |  |
| 七   | 招标与采购管理中心意见(采购方式确认):<br>政府集中采购: <input type="checkbox"/> 协议供货 <input type="checkbox"/> 网上商城 <input type="checkbox"/> 批量集中<br><input type="checkbox"/> 定点采购 <input type="checkbox"/> 单独委托 <input type="checkbox"/> 其他<br>学校统一采购: <input type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 竞争性谈判(磋商)<br><input type="checkbox"/> 校级招标 <input type="checkbox"/> 校级谈判(磋商)<br><input type="checkbox"/> 单一来源 <input type="checkbox"/> 其他<br>学校分散采购: <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 比价采购 <input type="checkbox"/> 单一来源<br>负责人签章: <br>(盖章) <br>年 月 日 |  |  |  |      | 八  | 拟采购供应商(如有): 山东迈拓威电子科技有限公司   |   |      |        |  |
|   |   |  |  |  |      | 九  | 采购项目负责人: 李杨<br>固定电话: _____<br>移动电话: 15811182388<br>签字: <br>(盖章) <br>2024 年 4 月 22 日 |   |      |        |  |

说明: 采购预算金额 1000 元(含)以上的货物, 均需填写此申请表; 业务管理部门规定应进行论证的, 需将采购需求论证报告及其他相关材料随此表一并提交; 涉及多项货物的, 只填写预算总额, 后附明细清单即可。

# 北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

| 采购项目  | 焦家金矿微震监测系统材料购置   |        |       | 预算金额<br>(万元)  | 60         |
|---|--|--------|-------|---|------------|
| 拟成交<br>供应商  | 山东迈拓威电子科技有限公司  |        |       |   |            |
| 专家论证<br>意见<br><br>[预算金额 50<br>万元 (不含)<br>以下的, 至少<br>需要由 3 位专<br>家进行论证;<br><br>50 万元 (含)<br>以上的, 至少<br>需要由 5 位专<br>家进行论证,<br>其中至少有 1<br>位校外专家] | <p>专家论证意见:</p> <p>因焦家金矿深部地压在线监测系统建设与预警技术研究合同附件中已标明该监测系统材料供应商, 故采用单一来源采购。</p> <p>矿山微震监测系统用于实时监测矿山内的微震活动, 预防和减少矿山安全事故。该系统对于提升矿山安全管理水平、保障人员安全具有重要意义。该系统需具备高精度、实时性、稳定性和良好的抗干扰能力。</p> <p>经过深入的市场调研, 山东迈拓威电子科技有限公司能够提供完全符合技术要求的矿山微震监测系统。该供应商在该领域具有多年的研究和应用经验, 其产品在全国多个矿山成功应用。</p> <p>综合考虑技术特殊性、市场调研结果、成本效益和风险评估, 专家组一致认为采用单一来源采购方式是合理的, 并建议尽快启动采购程序, 以确保矿山安全监测工作的顺利开展。</p> |        |       |   |            |
|   | 论证专家签字:  |        |       |   |            |
| 组成  | 姓名   | 单位     | 职称/职务 | 签字  |            |
| 组长  | 付建新  | 北京科技大学 | 教授    |   | 年 5 月 14 日 |
| 组员  | 谭玉叶  | 北京科技大学 | 教授    |  | 年 5 月 14 日 |
| 组员  | 曹帅   | 北京科技大学 | 教授    |  | 年 5 月 14 日 |
| 组员  | 汪杰   | 北京科技大学 | 讲师    |  | 年 5 月 14 日 |
| 组员  | 张鹏海  | 东北大学   | 副教授   |  | 年 5 月 14 日 |
| 其他<br>需要<br>说明<br>情况  | 无。   |        |       |   |            |

预算金额 10 万元 (含) 以上, 申请采用单一来源方式采购的, 需由采购项目负责人组织专家论证并填写此论证报告 (含附件), 连同采购申请表一并提交。

附：

## 北京科技大学货物与服务单一来源采购

### 公示内容（参考模板）

|                   |   |  |         |    |
|-------------------|---|--|---------|----|
| 采购项目              | 焦家金矿微震监测系统材料购置  |  | 采购项目负责人 | 李杨 |
| 拟采购货物或服务的详细说明     | <p>拟采购货物名称：16 通道微震监测系统，型号：KJ1694。</p> <p>矿山微震监测系统用于实时监测矿山内的微震活动，预防和减少矿山安全事故。该系统对于提升矿山安全管理水品、保障人员安全具有重要意义。该系统需具备高精度、实时性、稳定性和良好的抗干扰能力。经过深入的市场调研，山东迈拓威电子科技有限公司能够提供完全符合技术要求的矿山微震监测系统。该供应商在该领域具有多年的研究和应用经验，其产品在全国多个矿山成功应用。</p> |  |         |    |
| 单一来源采购原因及<br>相关说明 | 因焦家金矿深部地压在线监测系统建设与预警技术研究合同附件中已标明该监测系统材料供应商，故采用单一来源采购。   |  |         |    |
| 拟成交供应商            | <p>名称：<br/>山东迈拓威电子科技有限公司</p> <p>地址：<br/>山东省烟台市高新区科技大道 69 号创业大厦西塔群楼 414 室</p>  |  |         |    |
| 公示期限              | 年   月   日至   年   月   日（不少于 5 个日历日）  |  |         |    |
| 招采中心联系方式          | <p>联系地址：北京市海淀区学院路 30 号北京科技大学招标与采购管理中心货物与服务采购科（办公楼 106 室）</p> <p>联系人：秦 岚                      联系电话：010-62332135</p>  |  |         |    |

采购项目负责人签字：

李杨

2024 年 5 月 14 日