

# 北京科技大学服务采购申请表

无需论证。  
张州州


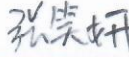

3.18. 单一来源  
技术唯一

一	服务名称	CVD 金刚石形貌与微结构检测	预算 总额	36.85 万
	采购类别	<input type="checkbox"/> 文献相关服务 <input type="checkbox"/> 后勤保障运行服务 <input type="checkbox"/> 安全保卫保密服务 <input type="checkbox"/> 进校科研经费技术服务 <input type="checkbox"/> 仪器设备相关服务 <input type="checkbox"/> 上述分类之外其他服务		
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	服务详细 内容	详见合同		
三	使用类别	<input checked="" type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其他		
四	采购理由	科研需要		
五	二级单位意见：  负责人签章：	经费主管部门意见： 经费项目编号：09910420 经费项目名称（如有）：2023G039 经费类型： <input checked="" type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其他 是否涉密： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 负责人签章：  (单位公章) 年 月 日 (盖章) 年 月 日		
六	配套设施落实情况	安全与防护： 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。 资产管理处技术安全科审核意见： 签字：____年 月 日 (单位公章)		
		节能环保： 如涉及下列情况：①功率大于 1kW ②使用循环水，请详细说明。 后勤管理处节能办公室审核意见： 签字：____年 月 日 (单位公章)		
		承重要求： 如对安装放置场所有特殊承重需求，请详细说明。 后勤管理处计划管理科审核意见： 签字：____年 月 日 (单位公章)		
		信息化： 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。 信息化建设与管理办公室审核意见： 签字：____年 月 日 (单位公章)		
七	招标与采购管理中心意见（采购方式确认）： 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 <input type="checkbox"/> 定点采购 <input type="checkbox"/> 单独委托 <input type="checkbox"/> 其他 学校统一采购： <input type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 竞争性谈判（磋商） <input type="checkbox"/> 校级招标 <input type="checkbox"/> 校级谈判（磋商） <input type="checkbox"/> 单一来源 <input type="checkbox"/> 其他 学校分散采购： <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 比价采购 <input checked="" type="checkbox"/> 单一来源 负责人签章： (盖章) 年 月 日	八	拟采购供应商（如有）：	
		九	采购项目负责人： 固定电话： 移动电话： 签 字：  年 月 日	

得到预算批复  
刘洪恩

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	CVD 金刚石形貌与微结构检测	预算金额 (万元)	36.85 万元		
拟成交 供应商	中国科学院理化技术研究所				
专家论证 意见  [预算金额 50 万元 (不含) 以下的, 至少 需要由 3 位专 家进行论证; 50 万元 (含) 以上的, 至少 需要由 5 位专 家进行论证, 其中至少有 1 位校外专家]	专家论证意见: 北京科技大学负责的某国防项目, 现由中科院理化所提供的透射电镜 (带有变温原位观察) 进行界面生长过程的过渡层微观结构的演变, 利用环境扫描 (消除磁场) 和 AFM 原子力显微镜 (具有电位分布) 分析黑斑组织的特征, 以及应用激光拉曼 (带 PL)、傅里叶红外 (波长分段) 和分光光度计进行化学键和物相和形貌分析等。 基于上述设备的特点, 中国科学院理化技术研究所拥有的设备能满足开展此项目的所有要求, 是目前唯一合理的选择。因此, 同意该项内容采用单一来源方式进行采购。				
	论证专家签字:				
	组成	姓名	单位	职称/职务	签字
	组长	董建新	北京科技大学	教授	 年 月 日
	组员	张笑妍	北京科技大学	副教授	 年 月 日
	组员	马岳	北京航空航天大学	教授	 年 月 日
	组员				年 月 日
其他 需要 说明 情况					

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	CVD 金刚石形貌与微结构检测	采购项目 负责人	李成明		
拟采购货物 或服务的 详细说明	<p>北京科技大学负责的某国防项目，其中涉及到的生长过程的过渡层，利用透射电镜进行界面生长过程的过渡层微观结构的演变，利用环境扫描和 AFM 原子力显微镜分析组织的特征，以及应用激光拉曼、傅里叶红外和分光光度计进行化学键和物相及形貌分析等。</p>				
单一来源 采购原因 及 相关说明	<p>中国科学院理化技术研究所秉持中国科学院赋予的以高技术创新与成果转化研究为主的战略定位，将面向国家战略需求和面向世界科学前沿紧密结合，不断凝练科技目标，凝聚、造就和优化创新队伍，成果取得基于他们强大的科研分析能力，一流的和全面的科学分析装备。</p> <p>北京科技大学负责的某国防项目，由中科院理化所提供的透射电镜（带有变温原位观察）进行界面生长过程的过渡层微观结构的的演变，利用环境扫描（消除磁场）和 AFM 原子力显微镜（具有电位分布）分析组织的特征，以及应用激光拉曼（带 PL）、傅里叶红外（波长分段）和分光光度计进行化学键和物相及形貌分析等。</p> <p>基于上述设备的特点，中国科学院理化技术研究所拥有的设备能满足我们目前开展项目的所有要求，是我们唯一合理的选择</p>				
拟成交 供应商	<p>名称：中国科学院理化技术研究所</p> <hr/> <p>地址：北京市海淀区中关村东路 29 号</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> <hr/> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">联系人：秦 岚</td> <td style="width: 50%; border: none;">联系电话：010-62332135</td> </tr> </table>			联系人：秦 岚	联系电话：010-62332135
联系人：秦 岚	联系电话：010-62332135				

采购项目负责人签字：

年 月 日