

# 北京科技大学服务采购申请表

无需论证

审核人: 刘鹏

一	服务名称	MTS 引伸计采购合同	预算 总额	148595 元
	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 checked="" type="checkbox"/> 仪器设备相关服务 <input type="checkbox"/> 上述分类之外其他服务		
<p style="font-weight: bold;">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</p>				
二	服务详细内容	3 套引伸计，包括一套 12mm 标距 COD，一套 10mm 标距引伸计和一套 25mm 引伸计。满足动态疲劳测试要求。		
三	使用类别	<input type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其他		
四	采购理由	引伸计采购。		
五	二级单位意见：  负责人签章：	<p>经费主管部门意见：                      经费项目号：41950002                      经费项目名称(如有)：高校国家重大基础设施开放共享和运行维护经费 WV                      经费类型：<input type="checkbox"/> 科研    <input type="checkbox"/> 教学    <input type="checkbox"/> 其他                      是否涉密：<input type="checkbox"/> 是    <input type="checkbox"/> 否                      负责人签章：(盖章) 年 月 日</p>		
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：(单位公章) 年 月 日	
		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：(单位公章) 年 月 日	
		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：(单位公章) 年 月 日	
		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：(单位公章) 年 月 日	
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)： 美特斯工业系统(中国)有限公司	
		九	采购项目负责人：刘鹏 固定电话： 移动电话：17801001992 签字：(盖章) 年 月 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	MTS 引伸计采购合同	预算金额 (万元)	14.8595	
拟成交 供应商	美特斯工业系统（中国）有限公司			
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：  美特斯工业系统(中国)有限公司是 MTS 设备厂家(美国) 在中国的子公司,提供国内设备销售、售后/维修服务。 同意从该公司采购了套引伸计			
	论证专家签字：			
	<b>组成</b>	<b>姓名</b>	<b>单位</b>	<b>职称/职务</b>
	组长	文磊	北科大	研究员
	组员	徐冲	北科大	研究员
	组员	程元	北科大	高级工程师
组员			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	MTS 引伸计采购合同	采购项目 负责人	刘鹏
拟采购货物 或服务的 详细说明	3 套引伸计，包括 一套 12mm 标距 COD， 一套 10mm 标距引伸计 一套 25mm 引伸计。  满足动态疲劳测试要求。		
单一来源 采购原因 及 相关说明	采购 3 套 MTS 动态引伸计，开展低周疲劳和断裂试验。 标距 25mm 和 10mm 引伸计满足动态试验要求，开展拉伸和低周疲劳试验，标距 12mmCOD 规开展疲劳裂纹扩展和断裂韧性试验。它们的精度均优于 0.5 级。 其他品牌引伸计不能直接与 MTS 试验机控制器直接通讯，且控制试验机动作存在安全风险，不能顺利完成疲劳加载试验。 MTS 引伸计可直接与 MTS 疲劳试验机控制器直接互通，直接参与试验控制，安全性、稳定高。 MTS 引伸计 MTS 设备厂家生产销售，属于单一来源采购。 因此，基于开展日常试验和拓展试验范围，计划采购 3 套 MTS 引伸计。		
拟成交 供应商	名称： 美特斯工业系统（中国）有限公司		
	地址： 上海市徐汇区桂平路 391 号 3 号楼 34 层 02 单元		
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	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）		
	联系人：秦 岚	联系电话：010-62332135	

采购项目负责人签字：刘鹏

年 月 日