

9.23. 单一来源, 原厂维保

北京科技大学服务采购申请表

一	服务名称	2024 年度 3000t 试验机和多点协调加载系统维护保养		预算总额	10 万元
	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 checked="" 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	MTS 人工服务, 工时有效期为合同签订后一年, 工时数为 18 人 / 天。			
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	为保持 3000t 试验机和多点协调加载系统的技术性能正常, 消除安全隐患, 减缓劣化过程, 延长设备使用寿命, 需要定期化验油质、更换滤芯、维修部件等。			
五	二级单位意见: 负责人签章:	 (单位公章) 年 月 日		经费主管部门意见: 经费项目编号: 41950001 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 WN 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: 科研财务专用章 (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。 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。 承重要求: 如对安装放置场所有特殊承重需求, 请详细说明。 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	
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 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): 采购项目负责人: 江清 固定电话: 移动电话: 19801050870 签字: 江 2024 年 8 月 28 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	2024 年度 3000t 试验机和多点协调加载系统维护 保养	预算金额 (万元)	10	
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： 本项目为 3000t 试验机和多点协调加载系统维护保养，旨在通过采购维护保养的技术服务，以维护国家材料服役安全科学中心的设备技术性能正常，消除设备安全隐患，减缓劣化过程，延长设备使用寿命。经过详细的市场调研和需求分析，发现该服务在技术、质量、安全等方面具有特殊性和唯一性，因此建议采用单一来源采购方式。			
	论证专家签字：			
	组成	姓名	单位	职称/职务
	组长	杨海雷	北科大	副研究员
	组员	任宇峰	北科大	研究员
	组员	文磊	北科大	研究员
	组员			
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：

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	2024 年度 3000t 试验机和多点协调加载系统维护 保养	采购项目 负责人	江涛
拟采购货物 或服务的 详细说明	为保持 3000t 试验机和多点协调加载系统的技术性能正常，消除安全隐患，减缓劣化过程，延长设备使用寿命，需要定期化验油质、更换滤芯、维修部件等。		
单一来源 采购原因 及 相关说明	为了保持项目的整体一致性和兼容性，需要继续从原供应商处采购后续产品的维护保养服务。3000t 试验机和多点协调加载系统均是美特斯工业系统（中国）有限公司提供的产品，为了后续的系统升级、维护和技术支持，通常会选择与原供应商合作，以避免因不同供应商的产品不兼容而带来的问题。		
拟成交 供应商	名称：美特斯工业系统（中国）有限公司		
	地址：中国上海市桂平路 391 号 B 座 34 楼		
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	