

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	场发射电镜双倾样品杆维修	预算金额 (万元)	14.414	
拟成交 供应商	捷欧路（北京）科贸有限公司			
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。 专家须为具 有副高级及 以上职称的 教学、科研、 技术专家或 相关领域管 理专家]	专家论证意见： 该双倾样品杆是场发射透射电子显微镜的重要核心附件，直接关系高分辨表征、取向分析及原位研究工作的正常开展。当前样品杆已无法稳定正常工作，影响平台测试服务能力和校内科研需求，维修必要且紧迫。经论证，本次返厂维修方案可行，报价合理，资金来源落实。同意进行维修。 捷欧路（北京）科贸有限公司是场发射电镜双倾样品杆的的原厂单位，也是目前场发射电镜双倾样品杆（EM-31630 JPKEE-2572）唯一来源的公司。			
	论证专家签字： 许应瑛 吴渊 孙颖慧			
	组成	姓名	单位	职称/职务
	组长	吴渊	数理学院	教授
	组员	孙颖慧	数理学院	教授
	组员	许应瑛	数理学院	副教授
组员			年 月 日	
组员			年 月 日	
其他 需要 说明 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	场发射电镜双倾样品杆维修	采购项目 负责人	许应瑛
拟采购货物 或服务的 详细说明	场发射透射电子显微镜双倾样品杆是开展高分辨结构表征、晶体取向分析及原位结构研究的重要核心附件。由于该样品杆长期高频使用，部分关键部件已出现老化与性能下降，目前无法稳定正常工作，为保障场发射电镜设备的正常运行，满足校内科研团队测试需求，并恢复电镜平台的服务能力与测试收入，需要返厂进行专业维修。		
单一来源 采购原因 及 相关说明	捷欧路（北京）科贸有限公司是场发射电镜双倾样品杆的原厂单位，也是目前场发射电镜型号双倾样品杆（EM-31630 JPKEE-2572）唯一来源的公司。		
拟成交 供应商	名称：捷欧路（北京）科贸有限公司		
	地址：北京市海淀区中关村南三街6号中科资源大厦南楼二层		
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：	联系电话：010-62332135	

采购项目负责人签字：许应瑛

年 月 日