


附件 1:

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名: 周俊	工作单位: 扬州大学
	职称: 高级实验师	职务:
项目信息	项目名称: 南京医科大学电镜生物制样设备维保采购项目	
	供应商名称: 江苏省新质生产力促进中心	
专家论证意见	<p>南京医科大学电镜平台附属制样设备,其中高压冷冻制样设备,冷冻超薄切片机属于高端制样设备,价格昂贵,且属于高压,低温制样的工作环境易出故障,建议购置维保,保证一年多次的维护、保养。</p> <p>南京医科大学电镜平台附属制样设备,建议购买原厂设备配件进行维护保养,建议向其有厂家授权,具有专业资质的授权公司购买维保服务。</p>	
专家签字		签字日期 年 月 日

注: 本表格中专家意见由专家手工填写。

附件 1:

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名: 戴婷婷	工作单位: 南京林业大学
	职称: 教授	职务:
项目信息	项目名称: 南京医科大学电镜生物制样设备维保采购项目	
	供应商名称: 江苏省新质生产力促进中心	
专家论证意见	<p>从南京医科大学电镜平台所提供6台附属制样设备名录表中, 其中微波制样仪徕卡超薄切片机购买年限较长, 其制样过程中易损部件容易出现故障, 影响制样。损坏样本建议购买维保。高压冷电制样设备由于工作条件属于高压, 冷电替代仪及冷电超薄切片机属于低温循环, 三者部件易出现损坏, 需要定期养护更换部件, 建议购买维保。其电镜平台附属制样设备都属于精密设备, 建议购买具有厂家授权, 具有专业技术能力的公司提供的维保。</p>	
专家签字	戴婷婷	签字日期 年 月 日

注: 本表格中专家意见由专家手工填写。

附件 1:

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名: 马洪雨	工作单位: 南京农业大学
	职称: 高级实验师	职务:
项目信息	项目名称: 南京医科大学电镜生物制样设备维保采购项目	
	供应商名称: 江苏省新质生产力促进中心	
专家 论证 意见	<p>根据南京医科大学电镜平台所提供6台附属制样设备名录表,其设备原值约为690万。其中高压冷冻等型制样仪器及冷冻超薄切片机等部件,其工作状态处在高压、超低温条件,易出现故障,所需单次维修维护较高,建议购买维保,降低成本,增加维护频次,其余制样设备购置年限较高,部件老化,易损且可能存在精度不准,影响实验数据,建议购买具有专业技术能力,购买具有原厂厂家授权公司维保。</p>	
专家签字	马洪雨	签字日期 2025年11月4日

注: 本表格中专家意见由专家手工填写。