

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: 教授 | 职务: |
| 项目信息 | 项目名称: 南京医科大学电镜平台附属制样设备维保采购项目 | |
| | 供应商名称: 南京飞立特生物技术有限公司 | |
| 专家论证意见 | <p>根据南京医科大学电镜平台所提供八台附属制样设备仪器名录表, 总价预估 650 万。其中高压冷冻等十型制样仪器及冷冻超薄切片机冷台等部件其工作状态为高压超低温零件多地故障, 所需维护, 保养频次高, 易损部件费用较高, 建议购买维保, 其余制样设备购置年限较高, 部件老化易损, 建议购买维保。</p> <p>建议购买具备专业的技术能力, 购买具有厂家授权公司维保。</p> | |
| 专家签字 | 马洪雨 | 签字日期 2022 年 4 月 19 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: 甘光明 | 工作单位: 东南大学 |
| | 职称: 副教授 | 职务: |
| 项目信息 | 项目名称: 南京医科大学电镜平台附属制样设备维保采购项目 | |
| | 供应商名称: 南京飞立特生物技术有限公司 | |
| 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,微波制样仪由于购置年限较长,其内工作环境长期试剂浸泡下,易出现故障,需要定期更换配件,建议购置维保,修块机属于机械工作原理,易出现磨损等情况,建议购置维保进行定期维护。</p> <p>南京医科大学电镜平台附属制样设备,同属于徕卡公司,建议购买原厂设备配件进行维护保养,建议向具有厂家授权,具有专业资质及控权的公司购买维保服务。</p> | |
| 专家签字 | 甘光明 | 签字日期 2022 年 4 月 19 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: 李艳肖 | 工作单位: 江苏大学 |
| | 职称: | 职务: 分析测试中心一主任 |
| 项目信息 | 项目名称: 南京医科大学电镜平台附属制样设备维保采购项目 ✓ | |
| | 供应商名称: 南京飞立特生物技术有限公司 | |
| 专家论证意见 | <p>从南京医科大学电镜平台所提供八台附属制样设备仪器名录表中,其中微波制样仪,及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,损坏样品,建议购买维保定期维护。高压冷冻制样设备由于工作条件属于高压,冷冻替代仪及冷冻超薄切片机属于低温循环,三者部件都容易出现损坏,需定期养护更换部件,建议购买维保。其余设备如修块机、暖风机属于机械工作原理其内部电机等由于购买年限久,建议购买维保。</p> <p>其电镜平台附属制样设备都属于徕卡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 | 李艳肖 | 签字日期 2022年4月19日 |

注: 本表格中专家意见由专家手工填写。