

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: 南京医科大学显微镜平台维修采购 | |
| | 供应商名称: 江苏省生产力促进中心 | |
| 专家 论证 意见 | <p>LSM880 莱卡共聚焦显微镜由于蓝色激光激发效率低下，成像结果欠佳，经工程师现场测量发光器能量显示 Argon 氮离子激光器能量非常低，完全不均匀，氩离子激光器衰减所致，需更换配件。</p> <p>扫描电镜 JSM-7900 均现无法聚焦拍照，经过工程师检测，为镜头固有放大单元损坏，需更换此配件。</p> <p>至于两台显微镜都属于进口精密仪器，为保证两台仪器正常稳定工作，建议进行单一来源采购，购置原厂部件。</p> | |
| 专家签字 | 马洪雨 | 签字日期 2023年10月27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: 杨静 | 工作单位: 南京林业大学 |
| | 职称: 副教授 | 职务: |
| 项目信息 | 项目名称: 南京医科大学显微镜平台维修采购 | |
| | 供应商名称: 江苏省生产力促进中心 | |
| 专家 论证 意见 | <p>南京医科大学分析测试中心 LSM880 蔡司共聚焦显微镜由于蓝色荧光激发效率低下,成像结果欠佳,经工程师现场测量激光器能显示 Argon 激光器能量非常低,光斑不均匀,系氩离子激光器衰减所致,需要换此部件;扫描电镜 JSM-790 出现无法聚焦、拍照,经过工程师检测,为电镜图像放大单元损坏,需换此部件,由于两台显微镜都属于进口精密仪器,为保证 LSM710 激光共聚焦显微镜、扫描电子显微镜 JSM-7900 的正常稳定工作,建议进行单一来源采购,购置原厂零部件。</p> | |
| 专家签字 | 杨静 | 签字日期 2023 年 10 月 24 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: 刘松琴 | 工作单位: 东南大学 |
| | 职称: 教授 | 职务: |
| 项目信息 | 项目名称: 南京医科大学显微镜平台维修采购 | |
| | 供应商名称: 江苏省生产力促进中心 | |
| 专家 论证 意见 | <p>南京医科大学分析测试中心 LS M1880 李司 艾森佳显微镜由于蓝色激光激发效率低下，成像 效果不佳，经工程师检修后，发现为氦氖气激光器 器衰减所致，需要换此配件。扫描电镜 JSM-7900 出现无法聚焦、拍照、往拉、方电镜 图像放大单元损坏，需要换此配件。</p> <p>由于后台显微镜部分属于进口精密仪器， 为保证后台仪器的正常稳定工作，建议进 行单一来源采购，购置原厂备件。</p> | |
| 专家签字 | 刘松琴 | 签字日期 2023 年 10 月 24 日 |

注: 本表格中专家意见由专家手工填写。