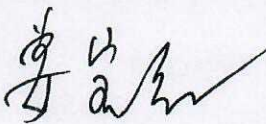


单一来源采购方式专业人员论证意见

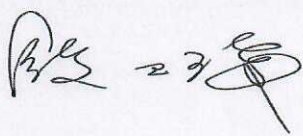
专业人员信息	姓名：姜宝红	
	职称：教授	
	工作单位：中科院药物所	
项目信息	项目名称：冷冻电镜中心维保服务	
	供应商名称：赛默飞世尔电子技术研发（上海）有限公司	
	供应商地址：上海市浦东新区金科路 2517 号	
专业人员论证意见	<p>1、<b>技术壁垒与专业人员：</b></p> <p>该制造商在产品的研发、设计和制造上存在技术壁垒，其他服务商无法获取相关维修维护的技术资料。同时，原厂维修技术人员经过长期培训，拥有丰富经验和专业知识，能迅速解决技术难题，而其他服务商无法提供同等水平的培训和技术支持。</p> <p>2、<b>完善的服务体系与长期支持：</b></p> <p>该制造商拥有完善的售后服务体系和物流仓储体系，能为客户提供长期、稳定的支持。同时，在设备更新换代或技术升级时，仅有原厂能确保设备的持续稳定运行，提供必要的服务，而其他服务商则无法做到这一点。</p> <p>3、<b>结论：</b>本项目只能采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字		日期 <u>24</u> 年 <u>9</u> 月 <u>13</u> 日



单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：沈庆涛	
	职称：研究员	
	工作单位：南方科技大学	
项目信息	项目名称：冷冻电镜中心度维保服务	
	供应商名称：赛默飞世尔电子技术研发（上海）有限公司	
	供应商地址：上海市浦东新区金科路 2517 号	
专业人员论证意见	<p>1、冷冻电镜作为一种高度精密的科研仪器，其结构极其复杂，集成了众多尖端技术与精密部件，例如自动进样系统 autoloader，倾转式样品台 stage，这些紧密部件需要在超低温下工作，这使得维修保养工作变得极具挑战性。目前，国内外除赛默飞外尚无其他供货商具备生产和制造这些部件的能力。</p> <p>2、仅有原厂提供的备件与维护工具，才能与设备原始设计制造标准相吻合，确保了设备的兼容性与稳定性，提高维修效率，保证了设备的使用率。采用非原厂备件，目前国内尚无先例，可能会带来兼容性问题，进而影响设备性能，甚至导致更大规模故障发生，从而干扰科研工作的正常进行。</p> <p>3、结论：本项目只能采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	沈庆涛	日期 2024年9月13日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：殷卫海	
	职称：教授	
	工作单位：上海交通大学	
项目信息	项目名称：冷冻电镜中心维保服务	
	供应商名称：赛默飞世尔电子技术研发（上海）有限公司	
	供应商地址：上海市浦东新区金科路 2517 号	
专业人员论证意见	<p>1、目前市场上仅有原厂应用及培训专家能够支持该设备的运行。仅有原厂能够迅速应对并修复电镜故障，保障科研检测的连续性，避免因设备故障导致的测试中断具有无法替代的作用。原厂维保服务对于电镜设备的持续运作至关重要。</p> <p>2、仅有原厂维保服务可以使设备得到定期的校准和性能优化，提高电镜的精确度和稳定性，进而提升样品测试的质量。</p> <p>3、结论：本项目只能采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字		日期 <u>2024年9月13日</u>