


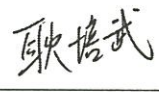


丽水学院进口产品购置论证意见表

申报时间: 2026-3-8

基本情况	申请(备案)单位	丽水学院医学院		
	联系人	张宏亮	联系电话	15379990688
	拟进口的产品名称	正置荧光显微镜	采购品目	货物类
	数量	1台	预算金额	27万
	采购产品所属项目名称	2026年省重点实验室及科创平台仪器设备更新项目		
	所属目录(应在括号里注明具体产品品目): <input type="checkbox"/> 国家鼓励进口产品 <input type="checkbox"/> 国家限制进口产品 <input checked="" type="checkbox"/> 高校、科研院所采购用于科研的仪器设备 <input type="checkbox"/> 根据财政部有关规定实行备案管理的设备 <input type="checkbox"/> 其他			
申请单位意见	申请理由: <input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取; <input type="checkbox"/> 2. 在中国境外使用而进行采购的; <input type="checkbox"/> 3. 其他(请在意见阐述中注明)			
	意见阐述(应包括应用场景): <p>该仪器主要用于医学院各专业的《分子细胞实验》教学实验课程以及教学和学生科研,需要正置荧光显微镜进行拍摄。正置荧光显微镜是分子实验最基本且必备的一台仪器。没有该仪器,教学实验和科研实验无法完成。特此请求批准,非常感谢!</p>			



专家论证意见	论证时间	2026.3.18	论证意见	同意采购	附件	张
	<p>意见概述（可另附纸）：</p> <p>正置荧光显微镜是一种基于荧光激发与光学放大技术的精密成像科研设备，主要用于对荧光标记的生物样本进行高分辨率观察、定位及动态过程追踪。该系统主要应用于细胞生物学、分子生物学、神经科学、病理学等学科领域，用于细胞结构与功能分析、蛋白质亚细胞定位、神经元突触可视化、肿瘤组织病理诊断等研究领域。</p> <p>本设备为新增购置，计划部署于医学实验中心的教学和科研工作，服务于教学与科研的双重需求。使用人员包括相关学科教师、科研人员、研究生、本科生，并配备实验技术人员负责设备操作培训、日常维护及技术支持。该设备采购后，将提升学院在细胞生物学、神经科学、免疫学等研究领域的技术水平，助力高水平科研项目实施与成果产出，同时可支撑跨学科实验教学与技能培训，产生良好的学术效益与社会效益。</p> <p>该设备相较于传统普通光学显微镜，具有多通道荧光检测、高对比度成像、三维层析能力、定量分析支持等优势，能够满足活细胞长时间观测、弱荧光信号捕捉、多色标记共定位及临床病理快速筛查等需求。</p> <p>专家建议：设备采购名称应与实际到货设备的铭牌信息保持一致，确保合同、验收与资产登记一致。建议建立设备开放共享机制，面向校内外相关学科及合作单位开放，提高使用效率，促进资源优化配置。</p> <p>法律意见：该设备采购符合《中华人民共和国政府采购法》第十条规定，且不违反国家其他相关法律法规。</p> <p>结论：同意采购正置荧光显微镜，并建议按上述意见执行。</p>					
专家信息						
专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名	
张晓芹	丽水市中医院	中药学	副主任 中药师	18806788 133	张晓芹	

	艾高峰	丽水市中心医院	药学	副研究员	15268793032	
	耿培武	丽水市人民医院	药学	副主任药师	18957092861	
	陈利莉	浙江海浩（丽水）律师事务所	专职律师	律师	15857886090	
	史磊	丽水职业技术学院	智能制造	高级技师	13282566667	
行业主管部门审查意见	<p>产品所属行业主管部门意见:</p> <p style="text-align: right;">单位盖章 年 月 日</p>					

国家鼓励进口的和实行备案管理的免于填写行业主管部门审查意见；国家限制进口的，必须填写行业主管部门审查意见；其他的，可以选择填写专家论证意见或者行业主管部门审查意见。