

单一来源专家论证意见表

专业人员信息	姓名: 孙卫军		
	职称: 教授		
	工作单位: 西安工程大学		
项目信息	项目名称: 倒置金相显微镜采购项目		
	供应商名称: 陕西航信科工贸有限公司		
采购方式	单一来源		
专业人员论证意见	<p>拟采购的仪器只有奥林巴斯生产的 OLYMPUS GX53 产品满足可实现各个观察方式的自由组合以及偏光镜头可 360° 旋转观察的功能, 综上建议采用单一来源方式采购。</p>		
专业人员签字	孙卫军	时间	2024.5.10

单一来源专家论证意见表

专业人员信息	姓名: 柯海山		
	职称: 高级工程师		
	工作单位: 陕西省农机鉴定站		
项目信息	项目名称: 倒置金相显微镜采购项目		
	供应商名称: 陕西航信科工贸有限公司		
采购方式	单一来源		
专业人员论证意见	<p>该项目要求采购设备可实现各个观察方式的自由组合(明场+偏光, 暗场+偏光, 暗场+偏光+微干涉等); 同时偏光镜头应360°旋转, 仅需驱动偏光滑块就能对各材料进行观察的功能。经讨论论证, 只有奥林巴斯的产品能够满足要求。</p> <p>建议选择奥林巴斯国内授权经销商进行单一来源采购。</p>		
专业人员签字	柯海山	时间	2024.5.10

单一来源专家论证意见表

专业人员信息	姓名:	罗建		
	职称:	副教授		
	工作单位:	西北工业大学		
项目信息	项目名称:	倒置金相显微镜采购项目		
	供应商名称:	陕西航信科工贸有限公司		
采购方式		单一来源		
专业人员论证意见		<p>拟采购产品用于对不同工况下合金材料的金相显微研究。要求可对不同的物相(平行正交偏光360°观测,各观察方式(明场+偏光,暗场+偏光,暗场+偏光+微分干涉)可自由组合。目前该功能仅OLYMPUS(奥林巴斯)的产品可实现。建议采用单一来源方式由奥林巴斯唯一授权供应商陕西航信科工贸有限公司采购。</p>		
专业人员签字	罗建	时间	2024.5.10	

单一来源专家论证意见表

专业人员信息	姓名: 王帆		
	职称: 高级		
	工作单位: 陕西长益工程设备有限公司		
项目信息	项目名称: 倒置金相显微镜采购项目		
	供应商名称: 陕西航信科工贸有限公司		
采购方式	单一来源		
专业人员论证意见	<p>根据采购人对于倒置金相显微镜的技术需求, 产品需要满足以下要求: (1) 可实现各个观察方式自由组合(明场+偏光、暗场+偏光, 暗场+偏光+微分干涉); (2) 可实现360°旋转, 对具有各向异性的材料仅需转动偏光滑块即可得到最佳观察条件。目前奥林巴斯显微镜具有以上功能, 且陕西航信科工贸有限公司作为奥林巴斯显微镜区域唯一授权销售方, 具有唯一性, 适合采用单一来源方式采购。</p>		
专业人员签字	王帆	时间	2024年5月10日

单一来源专家论证意见表

专业人员信息	姓名: 高世广		
	职称: 教授		
	工作单位: 西安邮电大学		
项目信息	项目名称: 倒置金相显微镜采购项目		
	供应商名称: 陕西航信科工贸有限公司		
采购方式	单一来源		
专业人员论证意见	<p>①: 观察方式可自由组合(明场+偏光暗场+偏光, 暗场+偏光+散射干涉);</p> <p>②: 能实现偏光镜头360度旋转, 对各向异性材料仅通过转动偏光滑块, 即可实现最佳观察条件。</p> <p>综上所述, 建议购置奥林巴斯产品。</p>		
专业人员签字	高世广	时间	2024.5.10

单一来源专家小组综合论证意见表

项目信息	项目名称：倒置金相显微镜采购项目
	供应商名称：陕西航信科工贸有限公司
采购人名称	西安理工大学
采购方式	单一来源
论证时间	2024年05月10日
专家小组综合 论证意见	<p>拟采购项目用于对不同工况下合金材料的金相显微研究。要求各观察方式（明场+偏光，暗场+偏光，暗场+偏光+微分干涉）可自由组合，可实现偏光镜头360°旋转。仅需转动偏光滑块即可得到最佳观察条件。目前该功能仅奥林巴斯(Olympus)的产品可实现。建议采用单一来源方式由奥林巴斯唯一授权供应商陕西航信科工贸有限公司采购。</p>
论证专家确认 签字	<p>罗建 魏 孙玉田 高世广 孙玉田</p>