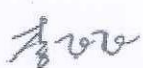


浙江师范大学单一来源采购专家论证意见表

项目 基本 情况	项目名称或采购内容		激光尺激光装置	
	预算金额（万元）		17.69	
	生产商/制造商		英国雷尼绍公司	
	生产商/制造商地址		英国雷尼绍公司	
	代理商		海德贝格仪器（深圳）有限公司	
	代理商地址		中国 深圳市南海区南山街道登良社区奥海路5号奥海工业村 1.2栋1栋202.	
专家 论证 意见	姓名	李飞飞	工作单位	中国矿业大学
	职称	教授	工作电话	18251885062
	<p>学院原购置的激光直写仪是物理、光学等学科的重要实验设备，属于高精密实验装置。激光直写仪所配置的激光尺激光装置，属于有服役寿命的装置，一般情况下需要定期更换。</p> <p>学院购置的激光直写仪已运行多年，原配置的激光尺激光装置已不能正常工作，导致了原购置激光直写仪暂时无法使用，影响了学院相关团队科研工作的开展，因而需要及时采购激光尺激光装置。</p>			
	<p>因为通讯接口以及数据协议的匹配、性能参数一致性等原因，只有原产进口的激光尺激光装置才能与原激光直写仪相匹配。</p>			
	<p>鉴于实际，本人认为只能采购原厂进口的激光尺激光装置才能满足需要。</p>			
	<p>专家签名： </p>			
<p>2025年6月12日</p>				

说明：

1. 需有三位非本单位、职称为副高以上的专家进行论证。
2. 专家应围绕“必须单一来源采购”的理由进行论证说明，意见末尾应得出肯定性结论（必须/只能采用单一来源方式采购），并签名。
3. 三位专家形成三份论证意见。

浙江师范大学单一来源采购专家论证意见表

项目基本情况	项目名称或采购内容		激光尺激光装置	
	预算金额（万元）		17.69	
	生产商/制造商		英国雷尼绍公司	
	生产商/制造商地址		英国雷尼绍公司	
	代理商		海德贝格仪器（深圳）有限公司	
	代理商地址		中国 深圳市南海区南山街道登良社区奥海路5号奥海工业村 1.2栋1栋202.	
专家论证意见	姓名	张辉	工作单位	东南大学
	职称	教授	工作电话	13951787932
	<p>学院原购置的激光直写仪，可广泛用于集成电路、微纳光学、全息三维显示、微流道、表面等离子体、防伪安防等诸多科研和社会服务领域，是非常重要的科学的研究工具，属于高精密实验装置。</p> <p>激光直写仪所配置的激光尺激光装置，属于有服役寿命的装置，需要定期更换。学院购置的激光直写仪已运行多年，原配置的激光尺激光装置已不能正常工作，需要及时采购激光尺激光装置，以保障相关学科科研工作的正常开展。因为通讯接口以及数据协议的匹配要求等原因，只有原产进口的激光尺激光装置才能与原激光直写仪相匹配。</p> <p>鉴于实际，本人必须采购原厂进口的激光尺激光装置才能满足需求。</p>			
			 专家签名：	
			2025年6月12日	

说明：

1. 需有三位非本单位、职称为副高以上的专家进行论证。
2. 专家应围绕“必须单一来源采购”的理由进行论证说明，意见末尾应得出肯定性结论（必须/只能采用单一来源方式采购），并签名。
3. 三位专家形成三份论证意见。

浙江师范大学单一来源采购专家论证意见表

项目基本情况	项目名称或采购内容		激光尺激光装置	
	预算金额(万元)		17.69	
	生产商/制造商		英国雷尼绍公司	
	生产商/制造商地址		英国雷尼绍公司	
	代理商		海德贝格仪器(深圳)有限公司	
	代理商地址		中国 深圳市南海区南山街道登良社区奥海路5号奥海工业村 1.2栋1栋202.	
专家论证意见	姓名	楼益民	工作单位	浙江理工大学
	职称	教授	工作电话	133-7252-9986
	<p>学院原有的激光直写仪可广泛用于微纳光学、全息三维显示等诸多科研和社会服务领域，是学院光学学科的重要实验设备，属于高精密实验装置。</p> <p>激光直写仪所配置的激光尺激光装置，属于有服役寿命的装置，一般情况下需要定期更换。学院购置的激光直写仪已运行多年，原配置的激光尺激光装置已不能正常工作，导致了原购置激光直写仪暂时无法使用，影响了学院相关团队科研工作的开展，因而需要及时采购激光尺激光装置，以恢复激光直写仪的工作。</p> <p>因为通讯接口以及数据协议的匹配要求等原因，只有原产进口的激光尺激光装置才能与原激光直写仪相匹配。</p> <p>鉴于实际，本人必须采购原厂进口的激光尺激光装置才能满足学院要求。</p>			
	 专家签名：			
	2025年6月12日			

说明：

1. 需有三位非本单位、职称为副高以上的专家进行论证。
2. 专家应围绕“必须单一来源采购”的理由进行论证说明，意见末尾应得出肯定性结论（必须/只能采用单一来源方式采购），并签名。
3. 三位专家形成三份论证意见。