

附件 2

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名： 莫毓辉	工作单位： 云南师范大学
	职称：高工	职务：技术转移中心主任
项目信息	项目名称：多功能摩擦磨损试验机	
	供应商名称：云南科仪化玻有限公司	
专家论证意见	<p>拟采购设备在满足在线三维形貌技术时需要具有白光干涉和激光共聚焦双测量模式技术条件。只有美国 RTIC Instruments Inc. 公司研发的 MFT-5000 型号多功能摩擦磨损试验机满足要求，该公司独立拥有相关专利，受新购知识产权保护，只能由特定供应商提供货物，符合云财采[2018]18号第2款所属情形（一）的第五条相关要求，建议进行单一来源方式采购。</p>	
专家签字	莫毓辉	签字日期 年 月 日

注：本表格中专家意见由专家手工填写。

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名： 杨鹏	工作单位： 云南大学
	职称：副教授	职务：党支部书记
项目信息	项目名称：多功能摩擦磨损试验机	
	供应商名称：云南科仪化玻有限公司	
专家论证意见	<p>拟采购设备满足在线三维形貌观察、配合白光干涉和激光共聚焦功能，目前该类型设备仅有美国RTI- Instruments Inc. 公司研发的 M77-5000 产品满足全部要求，该公司拥有自主知识产权，独立拥有相关专利，且只能由特定供应商提供货物，不存在任何其它合理的选择或替代情况，符合云财采[2018]14号第2款所属情形(一)的资格条件要求，建议进行单一来源采购。</p>	
专家签字	杨鹏	签字日期 年 月 日

注：本表格中专家意见由专家手工填写。

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名： 李哲	工作单位： 曲靖师范学院
	职称：教授	职务：物电学院院长
项目信息	项目名称：多功能摩擦磨损试验机	
	供应商名称：云南科仪化玻有限公司	
专家论证意见	<p>该单位采购的多功能摩擦磨损试验机需满足样品在磨损过程中的原位3D形貌测量。通过前期的调研和论证，目前只有美国 RTEG-Instruments Inc. 公司研发的 MFT-1000 设备满足要求，该公司受新购知识产权保护，独立拥有相关专利。只能由特定供应商提供货物，不存在任何其他合理的选择或替代情况。符合云财采[2018]18号第二款所属情形（一）的第4条相关要求，建议进行单一来源方式采购。</p>	
专家签字	李哲	签字日期 年 月 日

注：本表格中专家意见由专家手工填写。

单一来源采购方式专家论证意见

<p>所属情形</p>	<p>根据云南省财政厅文件《云南省财政厅关于加强省级政府采购项目单一来源采购管理的通知》（云财采[2018]18号）相关规定，本项符合第二款所属情形（一）的第4条相关要求。</p>	
<p>项目信息</p>	<p>项目名称：多功能摩擦磨损试验机</p>	
	<p>预算金额：149.9万元</p>	
	<p>供应商名称：云南科仪化玻有限公司</p>	
<p>专家论证综合意见</p>	<p>该单位拟采购的多功能摩擦磨损试验机经过专家组的详细论证，目前仅有美国RTEC-Instruments Inc.公司研发的MTF-5000设备满足各方面的要求，该公司受专利知识产权保护，独立拥有专利权，只能由特定供应商提供货物，不存在任何其它合理的选择或替代情况，符合云财采[2018]18号第二款所属情形（一）的第4条相关要求；因此，建议该单位采取单一来源的方式进行采购。</p>	
<p>专家组签字</p>	<p>李哲 莫晓辉 杨明</p>	<p>签字日期： 年 月 日</p>

注：本表格中专家意见由专家手工填写。