

单一来源采购专业人员论证意见表

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院沈阳自动化研究所
采购项目名称	偏振组件
采购项目预算（万元）	6万美元
拟申请采购方式	单一来源
专业人员论证意见	<p>偏振组件是开展光学偏振成像技术研究和测试必备设备，在基础研究、方案论证、关键技术攻关、产品测试验证等各个环节都有不可替代的作用。偏振组件安装在光谱仪设备上，可以获取场景的设定角度下的偏振光谱数据，有助于目标的光学特性研究。</p> <p>偏振组件最初采用邀请招标方式进行采购，只有1家接收邀请，另外2家单位没有来应标，导致流标。</p> <p>综上所述，目前满足科研任务需求的偏振组件供应商只有1家，因此采用单一来源采购方式采购产品。</p> <p style="text-align: right;">专业人员签字：徐青山 2018年 6月 15 日</p>
专业人员信息	
姓名：徐青山	工作单位：中科院安徽光机所
专业：光学遥感	技术职称：研究员
联系电话：13966658468	身份证号码：340111196502098037
<p style="text-align: right;">申请单位（公章） 2018年 6月 15 日</p>	


说明：1. 对达到公开招标限额标准，因特殊情况采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。
2. 此表除专业人员签字外，其他内容用计算机打印。

单一来源采购专业人员论证意见表

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院沈阳自动化研究所
采购项目名称	偏振组件
采购项目预算（万元）	6万美元
拟申请采购方式	单一来源
专业人员论证意见	<p>中国科学院沈阳自动化研究所申请采购的偏振组件，隶属于中国科学院重点实验室基础研发条件建设项目，是该项目中重要采购设备。偏振组件主要服务于红外光电偏振成像探测系统的技术研究和性能测试，为系统研制和性能提升提供高精度测试设备和基准测试数据。</p> <p>偏振组件是中国科学院沈阳自动化研究所众多相关项目研究中必要的设备之一，在基础研究和设备研制中具有重要作用。</p> <p>综上所述，目前满足科研任务需求的偏振组件供应商仅有1家，因此采用单一来源采购方式采购产品。</p> <p style="text-align: right;">专业人员签字：冯斌 2018年 6月 15 日</p>
专业人员信息	
姓名：冯斌	工作单位：陕西西安工业大学
专业：光学成像技术	技术职称：副教授
联系电话：15802924366	身份证号码：61273219810818005X
	<p style="text-align: right;">申请单位（公章） 2018年 6月 15日</p>

说明：1. 对达到公开招标限额标准，因特殊情况采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。
2. 此表除专业人员签字外，其他内容用计算机打印。

单一来源采购专业人员论证意见表

中央主管预算单位	中国科学院
中央预算单位	中国科学院沈阳自动化研究所
采购项目名称	偏振组件
采购项目预算（万元）	6万美元
拟申请采购方式	单一来源
专业人员论证意见	<p>中国科学院沈阳自动化研究所目前承担着“光学偏振成像技术”、“抗干扰光电成像探测器技术”等研究，其中的主要研究内容之一就是开展战场环境目标光学特性、干扰机理、先进成像系统研制等前沿研究。偏振组件为光电探测为目标光学特性研究和新体制成像设备性能评估测试提供有效手段。</p> <p>偏振组件是基础研究和产品开发必备设备，在基础研究、方案论证、关键技术攻关、产品测试等各环节都有不可替代的作用，邀请招标只有一家厂商前来应标，不满足招标要求。</p> <p>综上所述，目前满足科研任务需求的偏振组件供应商仅有1家，因此采用单一来源采购方式采购产品。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>专业人员签字：武鹏飞</p> <p>2018年 6月 15 日</p> </div>
专业人员信息	
姓名：武鹏飞	工作单位：中科院安徽光机所
专业：大气光学	技术职称：副研究员
联系电话：18256978089	身份证号码：370881198704225358
 <p>申请单位（公章） 2018年 6月 15 日</p>	

说明：1. 对达到公开招标限额标准，因特殊情况采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。

2. 此表除专业人员签字外，其他内容用计算机打印。