
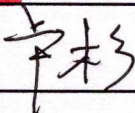


表1

## 变更政府采购方式申请表

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
采购项目概况、拟申请采购方式的理由、供应商（制造商及相关代理商）名称及地址	
采购项目概况	
<p>本次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纵向课题，是该项目中采购设备之一。偏振组件主要安装于成像光谱仪上进行场景光学偏振成像，开展红外光学偏振成像技术研究及测试。主要功能是作为红外成像光谱仪配套设备，采集设定偏振角度下场景的红外偏振光谱数据。该设备可提升在光电成像战场环境抗干扰、复杂背景下目标探测识别能力等方向的研发能力，有助于我所突破红外微偏振阵列设计与制备、偏振成像校正与增强等关键技术。通过实验室测试与外场验证相结合，使我所具备支撑现有装备改造和未来装备发展的能力。</p>	
拟申请采购方式的理由	
<p>沈阳自动化研究所目前承担着“光学偏振成像技术”、“光学成像新技术”等前沿研究，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、先进抗干扰成像技术等前沿研究。偏振组件是开展基础研究和先进成像技术研究必备设备，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。</p> <p>偏振组件属于高精密光学电子设备，专业门槛高、技术要求高。偏振组件安装在红外成像光谱仪上使用，需要和光谱仪高度集成，配合使用，其中线偏振片消光比不小于300:1，旋转角度精度不低于0.1°，旋转范围0-360°，可通过软件控制旋转。经广泛调研后，有1家可以提供与光谱仪集成的偏振组件产品，其余各家需要专门研制。该设备采用邀请招标方式进行招标时，只有一家接收邀请，其他家单位未来应标，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一家，因此采用单一来源采购方式采购产品。</p>	
供应商（制造商及相关代理商）名称及地址	
制造商：Telops Inc.	地 址：100-2600 St-Jean-Baptiste Ave. Quebec City, Qc, G2E 6J5 Canada
代理商：北京吉亨时代仪器有限公司	地 址：北京市朝阳区华威里2号楼19H
<p style="text-align: right;">申请单位（公章）</p> <p style="text-align: right;">2018年 6月 15 日</p>	
单位负责人签字	
政府采购联系人签字	
联系电话	024-23970459

说明：1. 对达到公开招标数额标准，因特殊情况采用非公开招标采购方式的采购项目，需在采购前填报此表。

2. 此表除单位负责人、政府采购联系人签字外，其他内容均用计算机打印。