

表2

变更政府采购方式单位内部会商意见表

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
<p>单位内部会商意见</p> <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光学特性、干扰机理/先进抗干扰技术与系统等前沿研究。偏振组件是进行基础研究和开发先进产品必备设备，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重要的作用。</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$0-360^\circ$，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匹配的偏振组件产品，其余各家需要专门研制。该设备采用邀请招标方式进行采购，只有1家接受邀请，无其他家单位来应标，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>	
 申请单位（公章） 2018年6月15日	
政府采购归口管理部门负责人签字	孙弘
财务部门负责人签字	董洪慧
科研管理部门负责人签字	张子
使用部门负责人签字	白书

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. 此表除相关部门负责人签字外，其他内容用计算机打印。