

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	面向先进探测的光谱特性测量系统
采购项目预算（万元）	72 万
拟申请采购方式	单一来源
<p>单位内部会商意见</p> <p>中国科学院科学事业单位修缮购置资金仪器设备购置类项目<面向先进探测的光谱特性测量系统>项目主要用于购置可见光和长波红外谱段成像光谱仪，面向目标探测的地物光谱辐射特性研究，主要用于《XXXX 分类分级研究》、《XX 偏振成像探测技术研究》等项目的实验研究。</p> <p>在《XXXX 分类分级研究》中需借助光谱仪开展不同目标和背景的光谱辐射特性外场实验。在《XX 偏振成像探测技术研究》中，需借助光谱仪测量各种人为干扰和自然干扰的辐射特性和人造目标的偏振特性。在上述项目中，光谱仪作为开展目标背景及干扰的光谱测量必需设备，不可缺少，同时光谱仪配套组件中长焦窄视场镜头可用于远距离对海面 and 空中目标的光谱辐射特性研究，如缺少长焦窄视场镜头，将无法实现对空中或海上等远距离目标的光谱辐射测量，导致项目研究主要测量目标物缺项，不能完成项目研究目标；偏振组件用于观测场景的偏振特性数据获取，如缺少该偏振组件，无法获取目标背景的偏振数据，导致项目研究不能顺利开展，不能完成项目研究目标。</p> <p>以上长焦镜头和偏振组件都属于 Hyper-Cam LW 长波红外成像光谱仪的配套组件，具有专门的机械、电气、通信数据接口，需配合该型长波红外成像光谱仪的控制系统来进行校准，与该型长波红外成像光谱仪配合使用。经调研，国内外无其它搭载在该型长波红外成像光谱仪上适用的配套组件。</p> <p>综上所述，目前满足科研需求配套组件的仪器设备供应商只有 1 家，因此只能采用单一来源方式采购该进口产品。</p> <p>长波红外长波热像仪和升级购置配件供应商来自同一制造商和代理商， 制造商：加拿大魁北克 Telops 公司 Telops Inc, Quebec, Canada 制造商国内代理：南京健天光电科技有限公司 地址：南京市玄武区中央路 258 号 2306 室 联系人：赵勇 13801185178 买方进出口代理商：北京东方科学仪器进出口集团有限公司 地址：北京市海淀区阜石路 67 号银都大厦 14 层</p> <p style="text-align: right;">申请单位（公章） 2016 年 11 月 4 日</p>	
政府采购归口管理部门负责人签字	孙. 子. 兰
财务部门负责人签字	王. 庆. 明
科研管理部门负责人签字	胡. 晓. 元
使用部门负责人签字	向. 伟

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。