
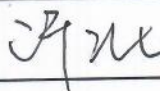
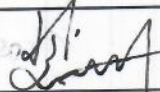


表2

单一来源采购单位内部会商意见表（二）

中央主管预算单位	中国科学院	
中央预算单位	中国科学院电工研究所	
采购项目名称	RT-LAB实时仿真软件与RT-LAB电力仿真工具包	
采购项目预算（万元）	55	
拟申请采购方式	单一来源采购	
<p>单位内部会商意见</p> <p>我单位申请采购的RT-LAB实时仿真软件与RT-LAB电力仿真工具包，是中国科学院电工研究所基金项目“分布式资源协同支撑电网稳定的机理分析与控制技术”研制的半实物仿真平台必不可少的一部分。在任务书中，明确要求搭建风电、光伏、储能等多类型资源接入的半实物仿真平台，该平台具备支持1500节点以上的分布式资源接入与集群控制能力。但是现有的RTLAB仿真平台在模型规模、实时性、计算能力等方面难以满足1500节点以上大规模分布式资源毫秒级实时控制的验证需求，因此急需采购RT-LAB实时仿真软件与RT-LAB电力仿真工具包来扩展节点计算规模，从而保证项目的顺利开展。目前国内外能满足科研需求的软件生产商只有加拿大OPAL-RT公司，该公司在国内的独家代理商为上海科梁信息科技股份有限公司，地址：上海市闵行区合川路3533号4幢。因此只能采用单一来源方式采购该进口软件。</p> <p>专家组论证认为，只能采用单一来源方式进行采购。在听取了项目组的汇报，经单位内部会商，同意申请以单一来源方式采购进口产品。</p> <p style="text-align: right;">中国科学院电工研究所 2026年4月9日</p>		
政府采购归口管理部门负责人签字		
财务部门负责人签字		
科研管理部门负责人签字		
使用部门负责人签字		

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。