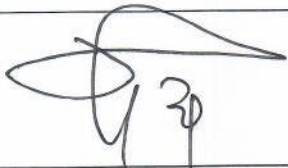


表 1

## 单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院电工研究所
采购项目名称	宽频谱皮秒脉冲光源
采购项目预算（万元）	119.5
拟采用采购方式	单一来源采购
<p><b>采购项目概况、拟采用采购方式的理由、供应商（制造商及相关代理商）名称及地址</b></p> <p>申请采购的宽频谱皮秒脉冲光源作为现有皮秒 Nd:YAG 激光器的扩展模块，基于光学参数振荡与放大原理，实现波长转变，可以在 193-2300 nm 宽范围产生波长可调的皮秒脉宽激光。该设备可用于激光诱发荧光、激光诱导击穿光谱、非线性光谱、泵浦-探针实验等，对材料在极端条件下的暂态过程（局放、损伤等）进行皮秒分辨率的非介入式原位诊断。主要技术指标：脉宽：15 ps，波长：193-2300 nm，能量：200 nm 处脉冲能量大于 50 <math>\mu</math>J，线宽：<math>\leq 9</math> cm<sup>-1</sup>。主要配置：皮秒泵浦源三倍频模块。如不满足上述要求，拟开展激光诊断的覆盖面将严重不足，实验的精度、检测限都难以实现，现有皮秒激光器是否可以正常、稳定、安全工作也无法得到保证。经两次公开招标（东方国际招标有限责任公司，招标编号：OITC-G230390383，2023 年 9 月 7 日开标，无人投标；招标编号：OITC-G230390383-1，2023 年 10 月 12 日开标，一家投标），只有一家供应商来投标，招标文件满足采购需要，无排他性或者歧视性条款，招标过程未收到供应商质疑。因此只能申请采用单一来源方式采购该进口产品。制造商为：EKSPLA uab.，地址：EKSPLA Service Department, Savanoriu Av. 237, LT-02300 Vilnius, Lithuania 国内授权代理商为：北京欧兰科技发展有限公司，地址：北京市海淀区上地十街 1 号辉煌国际中心 1 座 1006</p>	
使用部门负责人签字	
联系电话	010 82547121

说明：1.对采购限额以上公开招标数额标准以下，需要直接采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填写此表。

2.此表除使用部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。