

# 单一来源采购专家论证意见表

时间： 2020 年 5 月 7 日

申请单位	哈尔滨工程大学物理与光电工程学院		
项目名称	光谱分析仪		
经费来源	(2021 年修购) 物理学科研究平台建设		
预算金额 (万元)	51.17		
单一来源采购适用范围	<input checked="" type="checkbox"/> 只能从唯一供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的; <input type="checkbox"/> 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求, 需要继续从原供应商处添购, 且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。		
专家论证意见	<p>高性能光谱仪广泛应用于光源、光电子器件的光谱测试和分析。实验室光纤传感研究实验中需要对探测光纤信号光谱进行精确测试和分析, 从而实现高分辨率的光纤传感。实验要求光谱仪波长范围是 600-1700nm, 分辨率在 20pm 以内, 同时要求波长精确达到 20pm; 为了减小非线性测量误差, 波长线性度需小于 0.02nm; 需不低于 70db 的大动态范围精确测量光纤信号的高信噪比, 目前只有日本横河公司生产的 AQ6370D-12 型光谱分析仪, 其在最小分辨率、最高波长精度、波长线性度等方面满足实验室需求。北京凌云光通信技术有限公司是横河在国内授权经销商, 建议以单一来源的方式采购。</p>		
专家签字	周爱	职称	研究员
工作单位	武汉理工大学	联系电话	1347667899

说明:

1. 3 个以上校外专家;
2. 专家组成员不得为同一单位人员;
3. 用户单位代表不得作为专家组成员参与论证;
4. 参与论证的专家不得作为采购评审专家参与同一项目的采购评审工作;

5. 专家论证意见须手写且符合单一来源采购适用范围；

6. 专家对所填写内容的真实性负责。