

单一来源采购专家论证意见表

时间：2021年5月8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>实验要求光谱测量范围在600-1700nm范围内精准识别两条相邻谱线,要求光谱分析仪的最小分辨率达到0.02nm,波长精度小于0.02nm,波长精度久有日本横河光件光谱仪AQ6370D-12满足,且综合性能指标稳定,具有市面上最优异的光学性能,特别适合于单模和多模传输的传感测试器件,北京凌云光通信技术有限公司是横河授权的经销商,AQ6370D-12是市面上唯一能满足目前实验要求的光谱分析设备,故建议采用单一来源方式进行采购。</p>		
专家签字	有力 敬	职称	研究员
工作单位	复旦大学	联系电话	18512112238

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。