

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	超大芯径特种光纤熔接机		
经费来源	(2021 年修购) 物理学科研究平台建设		
预算金额 (万元)	48.72		
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>中核自求采购的超大芯径特种光纤熔接机要求光纤端面研磨曲率较小, 目前市面上只有藤包FSM-100PT+熔接机的端面研磨轴控制系统具备该功能。藤包FSM-100PT+熔接机具有PANDA模式、IPA模式、端面模式保偏光纤研磨方式, 能满足多种PM光纤的精准研磨, 特别是端面研磨自动对准技术, 独特的端面研磨轴控制系统可以挑选实验中能够保偏光纤, 光子器件光纤的精准研磨。北方凌云光通信技术有限公司是藤包独家授权的代理商, 可提供市面上唯一能满足实验要求的熔接机, 建议采用单一来源方式采购。</p>		
专家签字	曹力敬	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。