

单一来源采购专家论证意见表

时间： 2021 年 5 月 10 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>本项目采购的光纤熔接机将用于超大芯径光纤熔接, 要求熔接机光纤直径适应范围达到 $60\mu\text{m}-1200\mu\text{m}$。目前市面上只有藤仓 FSM-100P+ 熔接机能够满足要求。藤仓熔接机 FSM-100P+ 可自动熔接 $60\mu\text{m}-1200\mu\text{m}$ 的光纤, 特有的端面纤芯自动对准技术, 全自动对准程序控制, 对准精度更高, 能够消除手动侧面纤芯对准的人为因素影响。FSM-100P+ 特殊的 V 型槽及压脚光纤夹持系统能够自动适应 $60-2000\mu\text{m}$ 的光纤, 防止压坏光纤。北京凌云光通信技术有限公司是藤仓授权的国内独家代理, 藤仓熔接机是市面上唯一能够满足实验要求的设备, 建议按单一来源采购。</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	13470167899

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。