

# 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>本项目要求采购的超大芯径特种光纤熔接机要求熔接光纤直径范围覆 60~1200<math>\mu</math>m, 且具有端面观察技术。北京凌云光通信技术有限公司代理的藤仓 FSM-100P+ 熔接机特殊的 V 型槽及压脚光纤夹持系统能够自动适应 60~1200<math>\mu</math>m 的光纤, 具有自动熔接包层 60~1200<math>\mu</math>m 的光纤的功能, 能够对光纤端面进行观察, 满足本项目的特殊要求。独特的端面对轴监测系统, 可以满足实验中 PM 光纤, 熊猫保偏光纤, 光子晶体光纤的精密对轴。FSM-100P+ 是目前市面上唯一能满足项目要求的光纤熔接设备。故建议进行单一来源采购。</p>		
专家签字	丁铭	职称	教授
工作单位	北京航空航天大学	联系电话	17701311152

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。