

单一来源采购专家论证结论表

采购单位	泉州师范学院纺织与服装学院
项目名称	生理电数据分析模块
预算金额	55000 元
单一来源 采购专家 论证结论 表	<p>生理电数据分析模块是纺织与服装专业跨学科研究的重要分析手段和方法，根据研究使用实际情况及相关诉求，结合脑电、心电、肌电三种生理电信号的研究进行算法定制化开发，该分析模块不仅帮助研究人员解决常见信号处理问题，更提供个性化的研究分析集成。</p> <p>一致性和兼容性： 从单一供应商获得的软硬件通常更容易确保一致性和兼容性。硬件和软件之间的集成更加无缝，因为它们是由同一家公司设计和开发的。</p> <p>支持和维护： 单一供应商通常提供更全面的技术支持和维护服务。用户可以更容易地获得帮助、修复和更新，因为他们只需联系一个供应商。</p> <p>培训和知识转移： 单一供应商通常提供与设备和软件相关的培训，有助于用户更好地理解和使用这些工具。知识的转移也更容易，因为供应商了解其产品的全部细节。</p>

协同工作：单一供应商的软硬件具有更高的协同工作能力，因为它们被设计成可以无缝配合使用。这有助于提高效率和功能性。

同时，本系统由曼安智能完全自主研发，并取得了相关的知识产权，其先进的设计方法和技术具有不可替代性。因此，本次生理电数据分析模块只能由杭州曼安智能科技有限公司负责进行。本项目采购方式适用《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第（一）款“只能从唯一供应商处采购”的情形，故拟采用单一来源采购方式。

综上所述，建议泉州师范学院纺织与服装学院生理电数据分析模块拟采用单一来源采购方式，向杭州曼安智能科技有限公司（地址：浙江省杭州市滨江区六和路 368 号海创基地北楼一楼）采购生理电数据分析模块。

专家签名

李永贵 柳明 姜琳