



江苏科技大学论证专家意见表

申请部门(签章): 船舶与海洋工程学院

2022年9月13日

项目名称	舰船综合航行数据融合分析软件		
专家姓名	周宇	所在单位(部门)	船舶与海洋工程学院
专家职称	教授	联系电话	13656136398
专家意见	<p>经过充分市场调研,多家询价,投标对比后认为仅有镇江元理创新科技有限公司满足招标的期、经费、技术要求。该公司在船舶制备领域已有多年项目研发的技术和实验基础,对拟作数据融合分析技术已有多个项目案例,并且具有独立开发软件的能力。建议采用单一来源方式采购。</p> <p>签字: 周宇 2022年9月13日</p>		
专家姓名	马小剑	所在单位(部门)	船舶与海洋工程学院
专家职称	副教授	联系电话	15905282510
专家意见	<p>镇江元理创新科技有限公司为各研究所、高校提供智能船舶控制系统的开发,结合本项目舰船综合航行数据融合分析软件开发任务,需要具有行业内一定技术和经验企业才能胜任。建议采用单一来源方式采购。</p> <p>签字: 马小剑 2022年9月13日</p>		
专家姓名	程张力	所在单位(部门)	船舶与海洋工程学院
专家职称	副教授	联系电话	18860877991
专家意见	<p>镇江元理创新科技有限公司在舰船水动力性能及运动监控平台项目的基础上,针对项目做综合分析,具有极好的研发基础。经查询,国内极少有具有相似开发能力的单位,且这个公司的开发周期与经费均满足要求。建议采用单一来源方式采购。</p> <p>签字: 程张力 2022年9月13日</p>		

注:单一来源采购方式论证需要至少3名以上专业人员的论证意见,申请部门可按照实际情况增加表格内容。