

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>朱晓亮</u>	
	职称: <u>高级工程师</u>	
	工作单位: <u>江苏工程职业技术学院</u>	
项目信息	项目名称: <u>九圩港泵站高压电机及励磁设备绝缘在线监测装置采购安装项目</u>	
	供应商名称: <u>江苏鑫洋智能电力科技有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p>根据本项目的采购需求，经对比分析，从2023年《江苏省工程职业技术学院“十四五”采购目录》中江苏鑫洋智能电力科技有限公司是唯一符合本项目需求的唯一供应商。经对比分析，江苏鑫洋智能电力科技有限公司是唯一符合本项目需求的唯一供应商。</p> <p>建议本项目采购需求从江苏鑫洋智能电力科技有限公司进行采购。</p>	
专业人员签字	<u>朱晓亮</u>	日期 <u>2024年9月20日</u>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写，一人一份，需填写明确的结论性意见。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 赵建新
	职称: 高级工程师
	工作单位: 市水利工程质量站
项目信息	项目名称: 九圩港泵站高压电机及励磁设备绝缘在线监测装置采购安装项目
	供应商名称: 江苏鑫洋智能电力科技有限公司
专业人员论证意见	<p>拟采购的高压电机励磁装置绝缘检测仪是市水利工程质量站推广和中推的高压电机绝缘检测仪,符合国家标准和满足任何要求,满足且能以唯一供应商采购,建议该项目采用单一来源采购。</p>
专业人员签字	<p>赵建新</p> <p>日期 2024年9月20日</p>

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写,一人一份,需填写明确的结论性意见。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： <u>姜敏</u>
	职称： <u>高级会计师</u>
	工作单位： <u>南通市开放大学</u>
项目信息	项目名称： <u>九圩港泵站高压电机及励磁设备绝缘在线监测装置采购安装项目</u>
	供应商名称： <u>江苏鑫洋智能电力科技有限公司</u>
专业人员论证意见	<p>各： 根据该项目的设备需求和《2024年江苏水利工程监测新技术装备推广应用表》 江苏鑫洋智能电力科技有限公司是 唯一生产该设备的厂家，且该公司生 产的该设备满足该设备需求， 符合单一来源采购的要求！ 建议该项目采用单一来源方式采购！</p>
专业人员签字	<u>姜敏</u>
	日期 <u>2024年9月20日</u>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写，一人一份，需填写明确的结论性意见。