

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	李守金
	职称:	副教授
	工作单位:	常州大学
项目信息	项目名称:	武进区机关事务管理中心变电站远程值班服务项目
	供应商名称:	苏文电能科技股份有限公司
专业人员论证意见	<p>苏文电能科技股份有限公司是集电力设计咨询、设备服务、工程建设以及智能运维为一体的国家级高新技术企业，配备了专业的运维值班团队。工作认真负责，经过两年多的运维服务，对武进区机关事务管理中心变电站运行方式、用电规律及设备状态比较熟悉，能确保电力设备的安全高效运行。对发挥设备的运行效益非常必要。建议采用单一方式采购服务。</p>	
专业人员签字	李守金	日期 2022年1月26日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	胡宇
	职称:	高级工程师
	工作单位:	江苏理工学院
项目信息	项目名称:	武进区机关事务管理中心变电站远程值班服务
	供应商名称:	苏文电能科技股份有限公司
专业人员论证意见	<p>目前电力行业远程值班平台软硬件系统互不兼容，具有唯一性特征。原平台由苏文电能科技股份有限公司实施建设，鉴于目前在用远程值班平台的应用效果及运维服务质量，避免软硬件系统重复投资，建议2022年度变电站远程值班服务项目采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	胡宇	日期 2022年1月26日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	彭启忠
	职称:	教授
	工作单位:	江苏城乡建设职业学院
项目信息	项目名称:	武进区机关事务管理中心变电站远程值班服务项目
	供应商名称:	苏文电能科技股份有限公司
专业人员论证意见	<p>1. 原平台由苏文电能科技股份有限公司实施建设，自投运以来，能够实现对象电站内的各项电气数据与环境数据的24小时监控，电气数据的采集及异常告警能够实时让人及时了解设备的运行状态，很好地满足了设备整体安全运行的需求。</p> <p>2. 现有平台软件系统在运行中兼容性好，如更换其他软件系统则会出现不兼容的情况。</p> <p>综上所述，建议本项目采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	彭启忠	日期 2022年1月26日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。