

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	王金伟
	职称:	高级工程师
	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:	苏文能能科技股份有限公司
专业人员论证意见	<p>苏文能能科技股份有限公司是集电力设计咨询、设备服务及建设设计以智维运维为一体的国家高新技术企业，配备了专业的运维值班团队。工作认真负责，经过前三年的运维服务，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，确保设备的安全高效运行。对发挥设备的运行效益非常必要。</p> <p>建议采用单一来源方式采购服务。</p>	
	专业人员签字	王金伟
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:	胡伟
	职称:	高级工程师
	工作单位:	江苏理工大学
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
	供应商名称:	苏文能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。</p> <p>原本是由苏文能能科技股份有限公司实施建设，鉴于目前采用远程值班平台的应用效果及运维服务需要，避免软硬件系统的重复投资，建议2022年度委托运维服务项目采用单一来源方式采购。</p>	
	专业人员签字	胡伟
日期	2022年元月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:	胡伟
	职称:	高级工程师
	工作单位:	江苏理工大学
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:	苏文能能科技股份有限公司
专业人员论证意见	<p>1.原平台由苏文能能科技股份有限公司实施建设，目前该版本，未能实现对整个站内各组电气数据与环境数据的24小时监控，电线电缆的集采及异常告警功能让人实时了解设备运行情况，很好地满足了长周期运行的需求。</p> <p>2.现有平台硬件系统在运行中兼容性好，如更换其他软硬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方式。</p>	
	专业人员签字	胡伟
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。