

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 章红波	
	职称: 工程师	
	工作单位: 溧阳环境副治	
项目信息	项目名称: 常州市溧阳生态环境局污染源监控平台质控管理项目	
	供应商名称: 无锡大禹科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>1. 现有污染源自动监控软件系统已使用多年, 软件系统及其配套的在线污染源数据采集系统均由无锡大禹科技有限公司设计开发, 常州市溧阳生态环境局约定采购的是大禹公司软件使用权, 源代码不开放。</p> <p>2. 多年来大禹公司提供软件系统的日常维护、监控平台质控和审核, 并向生态环境部、省生态环境厅、市生态局发送数据。</p> <p>3. 如更换软件系统可能会造成历史数据丢失, 影响系统稳定运行。</p> <p>综上所述, 建议采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	章红波	日期: 2021年 1 月 27 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: <u>董南国</u>	
	职称: <u>工程师</u>	
	工作单位: <u>溧阳市环境检测站</u>	
项目信息	项目名称: <u>常州市溧阳生态环境局污染源监控平台质控管理项目</u>	
	供应商名称: <u>无锡大禹科技有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p><u>溧阳生态环境局污染源监控平台软件系统及配套的在线排污源数据管理系统是由无锡大禹科技有限公司设计开发并运行维护, 该公司掌握了软件中的源代码, 向溧阳生态环境局开放。从2018年以来, 已形成了大量的历史数据, 并向上级监管部门实时传输, 如不继续向该公司购买相关服务, 需重新投资, 会导致数据的流失及资金的重复浪费。</u></p> <p><u>为确保项目的连续性及减少资金投入, 依据政府采购办法的相关要求, 建议采用单一来源的方式进行采购。向无锡大禹科技有限公司采购。</u></p>	
专业人员签字	<u>董南国</u>	日期 <u>2021年1月27日</u>

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: <u>刘博</u>	
	职称: <u>工程师</u>	
	工作单位: <u>常州电信</u>	
项目信息	项目名称: 常州市溧阳生态环境局污染源监控平台质控管理项目	
	供应商名称: 无锡大禹科技有限公司	
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">该系统原由无锡大禹科技有限公司 提供, 环保局只有使用权没有产权。 由于服务提供方无法进行数据的 转移运行。 如变更服务商需更换整套软件, 费用高昂且数据有丢失可能, 新建系统时 困难, 不利于局工作的有序开展。 建议由无锡大禹科技有限公司 继续提供此项服务。</p>	
专业人员签字	<u>刘博</u>	日期 <u>2021</u> 年 <u>1</u> 月 <u>21</u> 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。