

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 孙川三
	职称: 工程师
	工作单位: 常州市水文勘测局
项目信息	项目名称: 常州市河湖水资源质量状况和重点河湖及其支流支浜监测评价项目
	供应商名称: 江苏省水文水资源勘测局常州分局
专业人员论证意见	<p>1. 项目的必要性。按照《关于在全市全面推行河长制实施方案》(常办发〔2017〕23号)要求, 严格落实水资源管理, 坚持以水定需、量水而行、因水制宜, 通过水资源质量状况监测评价, 分析研判河湖水资源问题, 科学决策河湖治理, 实现水资源可持续利用, 为河湖长制履职提供科学依据。</p> <p>2. 项目的唯一性。2022年通过单一来源方式确定由江苏省水文水资源勘测局常州分局(以下简称“市水文局”)开展常州市水资源质量状况监测评价项目。通过竞争性谈判确定市水文局开展常州市河长制工作部分河湖监测评价项目。市水文局具体负责我市域内水文行业管理, 承担全市水文信息收集、处理、监测以及水雨情分析和水文预报以及主要江河湖库及地下水水量与水质监测分析和评价, 其充分利用行业优势和水文资源, 承担完成3项编制任务。</p>
专业人员签字	孙川三 日期: 2022年12月13日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。孙川三高级工程师长期从事河湖数据, 为保障该项目的监测水质指标和流向流量等数据的准确性和可靠性, 为节约成本和确保项目稳定性和可靠性, 拟采用单一来源采购。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 周泓	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 常州工学院	
项目信息	项目名称: 常州市河湖水资源质量状况和重点河湖及其支流支浜监测评价项目	
	供应商名称: 江苏省水文水资源勘测局常州分局	
专业人员论证意见	<p>按照(常办发[2017]23号)要求, 严格水资源管理, 通过水资源质量状况监测评价等, 可实现水资源可持续利用, 为市级河湖长履职提供科学依据。此为必要性。</p> <p>2022年通过单一来源方式确定由江苏省水文水资源勘测局常州分局开展以上项目, 通过竞争性谈判确定市水文局开展市河长制工作部分河湖监测评估项目。市水文局具备负责相应的系列工作。</p> <p>为确得该项目的相应工作的可靠性和准确, 为节约成本并确得项目稳定性和可靠性拟采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	周泓	日期 22年12月13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: 张峰东
	职称: 高级
	工作单位: 常州市水利局 (退休)
项目信息	项目名称: 常州市河湖水资源质量状况和重点河湖及其支流支浜监测评价项目
	供应商名称: 江苏省水文水资源勘测局常州分局
专业人员论证意见	<p>江苏省水文水资源勘测局常州分局, 具体负责常州市内水文行业管理, 承担全市水文信息采集、处理、监视以及水雨情台站和水文预报以及全市江河湖库及地下水量与水质的监测、台站和评价。</p> <p>2022年通过单一来源方式由常州市水利局常州分局水资源质量状况监测评价项目。</p> <p>为确保该项目的监测水质指标和流向, 论证数据的准确性和可靠性。</p> <p>建议采用单一来源方式, 与江苏省水文水资源勘测局常州分局进行谈判采购。</p>
专业人员签字	张峰东
	日期 2022年12月13日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。