

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

项目信息	项目名称：常州市 2025 年水资源管理综合服务项目	
	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作为常州市水文机构建设承担了我市一系列水文监测工作，并取得十分丰富的工作经验和实践成果。该单位具备高素质专业技术队伍和工作实践经验，对水资源管理综合服务项目具有熟悉情况、技术能力强、积累海量且极具价值的本地水资源数据资料等优势条件，对我市河流流量、地下水水质、降水、水生态监测等方面的数据专业整理和分析，已形成了一套完整的数据体系，能精准评价常州市水资源状况和预测变化趋势，可为本项目提供稳定可靠的技术支持和服务保障。建议此项目采用单一来源方式采购，与江苏省水文水资源勘测局常州分局进行谈判。</p>	
专业人员签字	沈敏	日期：2024年11月28日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

项目信息	项目名称：常州市 2025 年水资源管理综合服务项目	
	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>根据《常州市水文管理办法》(常政规〔2022〕2号)第二十一条规定,江苏省水文水资源勘测局常州分局作为市水文机构规定承担水文监测、汇总、分析评价、编制水文情报预报等水资源管理综合服务工作。</p> <p>江苏省水文水资源勘测局常州分局具有高素质专业技术队伍和丰富的工作经验,且长期积累了大量极具价值的本地水资源数据,涵盖了降水、河流流量、地下水水位、水质监测等多个方面,这些数据经过专业整理与分析,形成了一套完整的数据体系,对于精准评估常州市水资源状况、预测变化趋势具有不可替代的作用,可为本项目提供稳定可靠的技术与服务保障。</p> <p>综上所述,此次常州市2025年水资源管理综合服务项目建议采用单一来源采购方式采购。</p>	
专业人员签字	刘宏男	日期: 2024 年 11 月 28 日

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

项目信息	项目名称：常州市 2025 年水资源管理综合服务项目	
	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>根据《常州市水文管理办法》(常政规(2022)2号)第二十一条规定,江苏省水文水资源勘测局常州分局作为市水文机构按规定承担下列水文监测工作: 开展区域地表水、地下水等水资源开发利用量监测,并对监测数据进行整理、汇总和重新评价,参与编制水资源公报;开展饮用水源地水量、水质监测,编制饮用水源地水质日报预报,发现超警戒水体水量、水质可能变化,或可能发生污染事件时开展监测和调查;开展区域断面水量、水质监测,定期提供行政区域边界断面水量、水质监测成果。</p> <p>江苏省水文水资源勘测局常州分局具备该被专业技术人员和工作经验,具有熟悉水文、经验丰富技术能力强等优势;且长期积累了海量且极具价值的本地资源数据,涵盖了降水、河流流量、地下水水位、水质监测等方面,这些数据经过专业整理与分析,形成了完整的数据体系,对常州市水资源状况预测变化趋势具有不可替代的作用,可为本局提供稳定可靠的技术支持与服务保障。</p> <p>综上所述,此次常州市2025年水资源管理综合服务项目拟采用单一来源方式符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条</p>	
专业人员签字	时程程	日期:2024年11月28日

此从附一
应高处要
响之程