

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>尹江生</u> 职称: <u>工程师</u> 工作单位: <u>江苏省自然资源厅</u>	
项目信息	项目名称: 新北区雨污水管网地理信息系统建设项目 供应商名称: 常州市新北自然资源和规划技术保障中心	
专业人员论证意见	<p>新北区雨污水管网地理信息系统项目建设项目所涉数据均属密级,该信息由常州市新北自然资源和规划技术保障中心负责采集、维护,具有唯一性。该项目应通过新北区自然资源管理业务,拥有专业的技术人员和器材,前述技术人员具备丰富的工作经验,由其承担本项目更利用数据的安全保障。</p> <p>本项目因受疫情影响,影响施工进度,造成开发时间冗长,时间紧,任务重,由新北自然资源技术保障中心承担,有利于项目保质保量按时完成。</p> <p>综上,本项目符合单一来源采购的情形,由常州市新北自然资源和规划技术保障中心承担。</p>	
专业人员签字	<u>尹江生</u>	日期 <u>2021年8月16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>黎红</u> 职称: <u>工程师</u> 工作单位: <u>常州市第二人民医院</u>
项目信息	项目名称: 新北区雨污水管网地理信息系统建设项目 供应商名称: 常州市新北自然资源和规划技术保障中心
专业人员论证意见	<p>新北区地下管线综合平台建设业务数据均为涉密信息，均属高度保密资料。本项目所涉及以上数据信息是由常州市新北自然资源和规划技术保障中心负责测绘维护，具有唯一性。</p> <p>地下管线综合管理平台建设涉及大量的地下管线、1:1000 地形图、高分辨率正射影像图等基础地理信息数据，本项目由常州市新北自然资源和规划技术保障中心实施，在相应的业务数据的处理、使用等方面拥有专业的技术人才队伍、成熟的技术框架体系和丰富的治理经验，由其承担本项目更有利于保障数据安全。</p> <p>由于受疫情影响，导致本项目开展时间推迟，造成开发时间压缩，时间紧任务重，由常州市新北自然资源和规划技术保障中心实施，有利于项目按期保质保量完成。</p> <p>综上所述，本项目符合单一来源采购情形。</p>
专业人员签字	<u>黎红</u> 日期 <u>2022年8月16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： 刘朝东 职称： 高级工程师 工作单位： 常州博物馆。	
项目信息	项目名称：新北区雨水管网地理信息系统建设项目 供应商名称：常州市新北自然资源和规划技术保障中心	
专业人员论证意见	<p>一、本项目涉及大量的基础地理信息数据，这些数据均属于精密信息，本项目所涉及的数据是由常州市新北自然资源和规划技术保障中心负责生产和维护的，具有数据唯一性。</p> <p>二、常州市新北自然资源和规划技术保障中心熟悉该项目的业务流程，在业务数据和使用方面拥有丰富的实操经验。本着精密数据最小接触原则，由其承担本项目更有利于保障数据安全。</p> <p>综上所述，本项目符合政府采购单一来源采购情形，由常州市新北自然资源和规划技术保障中心承担该项目。</p>	
专业人员签字	刘朝东	日期 2022年8月16日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。