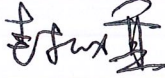



单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 	
	职称: 研究员	
	工作单位: 常州大学	
项目信息	项目名称: 数据中心建设和项目应用场景设计 2023	
	供应商名称: 常州市自然资源和规划服务中心	
专业人员论证意见	<p>本次项目建议基于自然资源部《自然资源“一张图”技术体系》、复用部“一张图”城市体检模型、“1+7”规划两库共同数据底座模型,在此基础上,进一步丰富完善扩展数据底座,构建“一张图”城市体检模型。</p> <p>常州市自然资源和规划服务中心承接了常州市自然资源和规划“一张图”城市体检模型构建项目,自项目启动以来一直承担数据底座和应用子系统研发、运维、技术支持等工作,具备丰富的经验。</p> <p>因此,建议单一来源采购。</p>	
专业人员签字		日期: 2023年6月8日

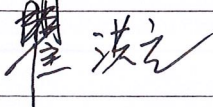
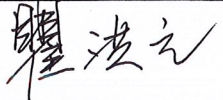
注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李之虎
	职称: 高工
	工作单位: 常州市规划局
项目信息	项目名称: 数据中心建设和项目应用场景设计 2023
	供应商名称: 常州市自然资源和规划服务中心
专业人员论证意见	<p>常州市自然资源和规划服务中心主要职责包括常州市自然资源和规划信息化工作, 承担数据中心和互用场景研发、运行维护、技术支持及培训工作。</p> <p>本项目建议, 立足于原有自然资源和规划“一张图”框架体系, 复用原“一张图”城市体检模型、“1+7”市县两级协同数据库等模型, 而在上述体系和模型基础上, 进一步丰富完善扩展数据中心, 具有唯一性。</p> <p>综上所述, 建议采用单一来源采购, 与原供应商: 常州市自然资源和规划服务中心谈判采购。</p>
专业人员签字	<p>李之虎</p> <p>日期: 2023年6月8日</p>

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： 
	职称：
	工作单位： 常州市财政局
项目信息	项目名称：数据中心建设和项目应用场景设计 2023
	供应商名称：常州市自然资源和规划服务中心
专业人员论证意见	<p>常州市自然资源和规划服务中心主要职责包含常州市自然资源和规划信息化建设，且长期以来一直承担数据中心和应用场景的研发、运行维护、技术管理及培训等工作。中心近年来承接了常州市自然资源和规划“数据中心建设和项目架构设计管理2022”、“一体化平台业务流程再造和信息化建设总体方案编制”等项目，本项目建设，基于原有自然资源和规划“一张图”框架体系，复用原“一张图”城市体检模型、“1+7”市县两级协同数据等模型，在上述体系和模型基础上进一步丰富扩展数据中心，具有唯一性。</p> <p>综上所述，建议采用单一来源采购，与原供应商常州市自然资源和规划服务中心谈判采购。</p>
专业人员签字	
	日期 2023 年 6 月 8 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。