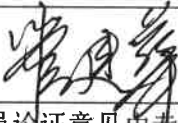


专业人员信息	姓名:	张建芳
	职称:	高级
	工作单位:	溧阳市国土资源局
项目信息	项目名称:	溧阳市权籍系统升级和登记数据迁移项目
	供应商名称:	南京国图信息产业有限公司
专业人员论证意见	<p><u>溧阳市权籍系统升级和登记数据迁移项目单一来源采购原因:</u></p> <p>1. 溧阳市不动产登记系统由南京国图信息产业有限公司开发，后续需要使用的常州市自然资料和不动产登记信息平台也由该司开发。为实现大统一程序、一套数据库、形成统一登记类型、统一收件材料、统一审核标准、统一收费标准、统一信息系统的“五统一”。</p> <p>2. 南京国图信息产业有限公司具有独立法人资格并具备采购项目文件要求的能力。近年来承接并完成了全国多个省份市县的不动产登记项目，非常熟悉不动产登记类项目的法律法规和技术流程。</p> <p>建议本项目请采用单一来源采购方式，与南京国图信息产业有限公司进行单一来源采购。</p>	
	专业人员签字	张建芳
	日期	2021年9月23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:	潘建峰	
	职称:	高级工程师	
	工作单位:	溧阳市自然资源局	
项目信息	项目名称: 溧阳市权籍系统升级和登记数据迁移项目		
	供应商名称: 南京国图信息产业有限公司		
专业人员论证意见	<p>现溧阳市不动产登记系统由南京国图信息产业有限公司研发，后续需要使用溧阳市的资源和不动产登记信息平台也由南京国图信息产业有限公司研发。在数据转换过程中该公司已了解数据结构，确保原有数据转换的准确性、完整性，保证项目的延续性。同时可实现部分程序，一窗办证，形成统一登记类型，统一收件材料，统一审核标准，统一收费标准，统一窗口“三统一”。</p> <p>故该项目可以由南京国图信息产业有限公司单独承担。</p>		
	专业人员签字		
	日期 2021年9月23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: 节海云	
	职称: 中级	
	工作单位: 溧阳市国土资源局	
项目信息	项目名称: 溧阳市权籍系统升级和登记数据迁移项目	
	供应商名称: 南京国图信息产业有限公司	
专业人员论证意见	<p>溧阳市权籍系统升级和登记数据迁移项目单一来源采购原因:</p> <ol style="list-style-type: none"> 现溧阳市不动产登记系统由该公司开发,后续需使用常州权籍信息平台也由该公司开发,为实现大市一套系统、一套数据库,形成统一登记、统一收件材料、统一操作标准、统一收费,该一信息系统以“五统一” 该公司具备提供该系统的文件支撑能力。 <p>建议本项目申请采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字	节海云	日期 2021年9月23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: 杨国华
	职称: 高级工程师
	工作单位: 溧阳市粮食购销有限公司
项目信息	项目名称: 溧阳市权籍系统升级和登记数据迁移项目
	供应商名称: 南京国图信息产业有限公司
专业人员论证意见	<p>该项目建设后将与常州市自然资源和不动产登记信息平台相连，考虑到数据共享、接口分享、推送信息数据等方面因素，建议与承接“常州市自然资源和不动产登记信息平台”的施工单位商谈该项目，进行单一来源谈判采购。</p>
专业人员签字	杨国华
	日期 2021年9月23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: 杨春杰
	职称:
	工作单位: 淮安市自然资源和规划局
项目信息	项目名称: 溧阳市权籍系统升级和登记数据迁移项目
	供应商名称: 南京国图信息产业有限公司
专业人员论证意见	<p>国家对不动产登记工作提出新的要求和期望。常州市在2020年11月启动了常州市自然资源和不动产信息平台建设，完成并开展市本级系统建设切换，升级与住建信息共享，税务信息共享等特色功能实现“五统一”。</p> <p>现溧阳市不动产登记系统由南京国图信息产业有限公司开发，溧阳市不动产登记使用的平台也由该公司开发。南京国图信息产业有限公司多年来完成了多项不动产登记类项目，熟悉了解不动产登记类工作方法及技术流程。充分了解数据库底数，具备数据转换经验，为保证数据转换的准确性和平滑性，准确的分析数据，协调不动产登记交易中心、国土空间数据的整理，减少人力的重复工作，提高工作效率，节约成本，建议采用单一来源方式采购，拟定供应商：南京国图信息产业有限公司。</p>
	专业人员签字: 杨春杰
	日期 2021年9月23日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。