

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 朱尚
	职称: 中级
	工作单位: 常州市测绘院
项目信息	项目名称: 常州市新北区规划验线检测测绘项目
	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>常州市新北区规划验线检测测绘项目所涉及的测绘基准信息数据属于规划是不公开的规划管理基础数据, 均属高度保密资料。常州市新北自然资源和规划技术保障中心是新北区测绘基准的保护单位, 具有相应的涉密测绘资质。常州服务新北各职能部门和各级重点建设工程, 近年来承担着新北区规划放样和规划验线检测项目, 技术和人员先进测绘保障服务单位, 本项目是上述测绘基准及测绘, 由原实施单位进行和有利于成果一致性、稳定性、数据安全性, 有利于节约成本、缩短工期, 拟采用单一来源采购方式。</p>
专业人员签字	朱尚 日期 2022年5月9日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

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>杨少华</u>	
	职称: <u>高级工程师</u>	
	工作单位: <u>常州市建筑设计研究院有限公司</u>	
项目信息	项目名称: <u>常州市新北区规划验线检测测绘项目</u>	
	供应商名称: <u>常州市新北自然资源和规划技术保障中心</u>	
专业人员论证意见	<p>1. 规划验线测绘服务涉及的测绘基准信息数据和部分按规定不予公开的规划管理成果等数据,均属于涉密信息资料。该供应商是新北区测绘基准的维护单位,具有相应的涉密测绘资质,项目涉及的测绘地理信息数据是由该供应商维护和保护的,由其承担本项目测绘服务更有利于保障数据安全。</p> <p>2. 该供应商自1993年起在新北区负责规划验线检测工作,本次项目是上述工作的延续及深化,由原实施单位进行可以有利于业务的统一性、系统性,避免重复测绘,有利于节约成本、缩短工期。</p> <p>综上,建议采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字	<u>杨少华</u>	日期 <u>2022年5月9日</u>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 徐荷青
	职称： 高工
	工作单位： 江苏国联建设工程管理有限公司
项目信息	项目名称： 常州市新北区规划验线检测测绘项目
	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>常州市新北自然资源和规划技术保障中心隶属常州市自然资源和规划局。是新北测绘技术支撑单位，常年服务新北区各部门和各项重点建设工程，技术水平先进，测绘保障服务到位，已形成一套高效、完善的工作机制。本项目是上述工作的延续及深化，由原实施单位进行可以有利于成果的统一性、系统性，避免重复测绘，有利于节约成本、缩短工期。规划验线测绘服务涉及的测绘基准信息数据和部分按规定不予公开的规划管理成果数据，均属于高度保密资料。该单位是新北区测绘基准的维护单位，具有相应的保密测绘资质，项目涉及的基础地理信息数据是由该单位生产和维护的，由其承担本项目测绘服务更有利于保障数据安全。</p> <p>综上所述，本项目具有唯一性，可以采用单一来源采购方式。</p>
专业人员签字	徐荷青 日期 2022年5月9日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 刘宏男	
	职称: 经济师	
	工作单位: 退休	
项目信息	项目名称: 常州市新北区规划验线检测测绘项目	
	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>1. 本项目涉及的测绘基础信息数据和基础地理信息数据属于高度保密资料,常州市新北自然资源和规划技术保障中心是新北区测绘基准的维护单位,具有相应的测绘资质,由其承担本项目测绘服务更有利于保障数据安全。</p> <p>2. 该供应商1993年起在新北区负责基础测绘、项目建设等各项工作的,已形成了一套完整、完善的工作机制,本项目由原单位承担可以有利于成果的统一性、系统性,有利于节约成本、缩短工期。</p> <p>综上建议采用单一来源采购方式与该供应商进行单一来源谈判。</p>	
专业人员签字	刘宏男	日期 2022年5月9日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

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>辛楠</u>	
	职称: <u>中级</u>	
	工作单位: <u>市测绘中心</u>	
项目信息	项目名称: 常州市新北区规划验线检测测绘项目	
	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>1: 规划验线测绘服务项目的测绘基础信息数据和部件按规范不予登记的规划管理成果等数据,均由该中心出资料。该中心具有相应的测绘资质。</p> <p>2: 该中心1993年起在新北区负责规划验线控制测量,已形成了一套成熟、完善的测绘机制,本《验线》有利于市内成本,缩短工期。</p> <p>综上所述,经专家论证,本项目具有唯一性,拟采用单一来源采购就与常州市新北自然资源和规划技术保障中心进行单一来源采购。</p>	
专业人员签字	<u>辛楠</u>	日期 2022年5月9日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。