

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 何刚
	职称: 高工
	工作单位: 常州市市政工程管理中心
项目信息	项目名称: 房屋权证办理“多测合一”及建设项目地理信息测绘服务项目
	供应商名称: 常州市测绘院
专业人员论证意见	<p>1. 市测绘院是市政中心唯一一家经委托窗口,并提供过较“多测合一”测绘服务单位,本项目不但节约外来单位建设支出。</p> <p>2. 市测绘院长期从事常州市地理信息测绘,且与采购人有多年的合作,考虑到测绘成果的兼容性、延展性,避免重复测绘而造成市测绘院具有唯一性。</p> <p>3. 因基础地理数据保密有严格要求,数据程序的开发不宜公开招存。市测绘院有相应的涉密测绘资质。</p> <p>4. 本项目涉及内容需供应商有较高的应急保障能力。从技术保障能力及应急响应速度来看,市测绘院是最佳选择。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 何刚 日期 2022年 7月 18日 </div>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工天填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 周华
	职称: 高工
	工作单位: 常州市道路设计研究院有限公司
项目信息	项目名称: 房屋权证办理“多测合一”及建设项目地理信息测绘服务项目
	供应商名称: 常州市测绘院
专业人员论证意见	<p>1. 我市整个建设系统、规划系统是统一的测绘体系, 对各类建设项目提供唯一的测绘基准与统一成果体系打下了坚实的基础。常州市测绘院在此基础上拥有全球最新的1:500大比例尺地形图、高等级控制点成果等。常州市测绘院也是市政方中心唯一受托单位, 并担任全过程“多测合一”的测绘服务单位。所以, 常州市测绘院具有测绘基准、成果体系的唯一性。</p> <p>2. 测绘成果的兼容性、连续性。飞龙街道办事处与常州市测绘院有着十多年的合作经验, 对各项测绘内容和要求都已很明确。基础数据等推全而, 考虑到测绘成果的兼容性和连续性以及后续市政数据的推广应用, 以及跟踪服务等特点, 常州市测绘院是唯一选择。</p> <p>3. 测绘内容的保密性。常州市测绘院具有相应的涉密资质, 由其承担本项目测绘服务更有利于保障数据安全。</p> <p>4. 测绘项目的应急性。常州市测绘院是常州市唯一一家本地应急测绘保障基地, 具有应急测绘保障能力。</p> <p>5. 常州市测绘院非常重视新技术装备的研发和应用, 具有测绘技术的先进性。</p> <p>综上所述, 本次项目拟采用单一来源采购方式与常州市测绘院进行单一来源采购。</p>
专业人员签字	<p>周华</p> <p>日期 2022年 4月 18日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工天填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见汇总

日期: 2021年4月18日

<p>采购单位</p>	<p>常州市天宁区青龙街道办事处</p>
<p>项目名称</p>	<p>房屋权证办理“多测合一”及建设项目地理信息测绘服务项目</p>
<p>项目预算</p>	<p>人民币 29 万元</p>
<p>意见汇总</p>	<p>1. 我市对测绘规划信息统一测绘系统，常州市测绘院是市政中心唯一建设单位，并负责全过程“多测合一”的测绘服务事宜。</p> <p>2. 考虑到测绘成果的兼容性、连续性、稳定性、准确性，优先利用已有资源，建设“多测合一”测绘系统，常州市测绘院是唯一选择。</p> <p>3. 常州市测绘院具有相应的涉密测绘资质，是现有地理数据保密的对接机构。</p> <p>4. 常州市测绘院是常州市唯一本地应急测绘保障基地，其技术保障能力和响应速度可靠。</p> <p>5. 常州市测绘院技术储备和研发应用能力处于全省前列。</p>
<p>专家签字</p>	<p>何明 邵如 周伟</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 郑霞红
	职称: 高工
	工作单位: 钟楼桥工程建设和管理中心
项目信息	项目名称: 房屋权证办理“多测合一”及建设项目地理信息测绘服务项目
	供应商名称: 常州市测绘院
专业人员论证意见	<p>① 市测绘院是唯一的测绘体系, 拥有常州市全球最新的全市1:500地形图, 高精度控制点成果, 测绘基础, 数据体系的唯一性。</p> <p>② 测绘项目量碎不成体系, 需短时间内提交成果报告, 常州市测绘院成果具有兼容性、连续性。</p> <p>③ 测绘数据涉及国家秘密数据, 不宜公开招标, 常州市测绘院具有相应的涉密测绘资质, 有利于保障数据安全。</p> <p>④ 常州市测绘院技术和装备处于国内流, 省内领先水平, 可更好地为常州建设工作服务。</p>
专业人员签字	<p>郑霞红</p> <p>日期 2022 年 4 月 18 日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工天填写。