

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	丁开华
	职称:	副教授
	工作单位:	中国地质大学(武汉)
项目信息	项目名称:	启东市测绘基准体系维护项目
	供应商名称:	江苏省测绘工程院
专业人员论证 意见	1. 技术先进性: 江苏省测绘工程院是江苏省自然资源厅直属事业单位, 是国家首批授予的甲级测绘资质单位, 具有测绘地理信息全类别10个甲级资质。目前承担全省卫星导航定位基准站网、B级GNSS大地控制网以及二等水准高程控制网更新维护工作。技术储备、成果丰富, 其他供应商暂无法提供同等服务水平。	
	2. 资源独享性: 本项目需要依托省级卫星导航基准站网和B级GNSS大地控制网, 该类基准网建设工作由省厅授权江苏省测绘工程院承担。因此, 该院已拥有该项目所需资源的独家使用权和排他性。考虑到资源优势, 能够为项目顺利实施提供有力保障。	
	3. 成本效益和兼容性: 本项目依托省级测绘基准体系, 利用省级成果为测算基准扩展建设。江苏省测绘工程院同时也是南通现代测绘基准体系建设项目(南通市区、通州湾等)的承揽单位, 能实现布点协同, 避免重复投入, 节约成本, 确保省市测绘基准统一。	
专业人员签字	丁开华	日期: 2025年6月18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:	朱风华	
	职称:	高级工程师	
	工作单位:	江苏省基础地理信息中心	
项目信息	项目名称:	启东市测绘基准体系维护项目	
	供应商名称:	江苏省测绘工程院	
专业人员论证 意见	<p>1. 江苏省测绘基准 JS-CORS、B 级 GNSS 地址控制网以及一、二等水准高程控制网建设与维护工作，江苏省综合高精度、三维、动态、陆海统一的现代测绘系统和测绘基准，是省内唯一具有此项工作技术、人才优势单位。</p> <p>2. 启东市测绘基准维护项目需要依托省级现代测绘基准基础设施 JS-CORS 和 B 级 GNSS 地址控制网来起算和验证。该点是由江苏省测绘基准维护保障顺利开展，并且省做基础研究有效融合。</p> <p>3. 海安、崇川市区的现代测绘基准点是由江苏省测绘基准网承担建设的。该点由江苏省测绘工程院承担，有利于促进南通市协同发展。统一融合优势、通过资源共享共用共建、减少资源浪费及重复投入，达到节约高效的目的。</p>		
	专业人员签字	朱风华	日期: 2025 年 6 月 18 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:	徐晨义
	职称:	采购师
	工作单位:	启东市测绘基准体系维护项目
项目信息	项目名称:	启东市测绘基准体系维护项目
	供应商名称:	江苏省测绘工程院
专业人员论证意见	1. 技术一致性: 江苏省测绘工程院是江苏省自然资源厅直属事业单位, 具有大地测量甲级资质。该单位一直承担江苏省现代测绘基准体系建设、JSCORS建设和运维, 以及一等水准高程控制网定期维护等相关工作, 具备技术一致性。	
	2. 资源整合性: 本项目实施方案需要依托JSCORS、B级GNSS大地控制网和一等水准高程控制网等相关成果。而上述工作均由江苏省测绘工程院独家实施。为确保控制网顺利接入和利用此关键资源, 江苏省测绘工程院为本次项目实施的唯一直达供应商。	
	3. 成本效益与兼容性: 本项目将在构建新一代综合高精度基准网, 具有CGCS2000和1985国家高程基准的测绘基准网(CGNSS网和综合水准网), 兼兼容启东市级测绘基准化网的功能。江苏省测绘工程院同时也具备现代测绘基准体系建设项目(南通市区、海安市等县区)的承揽能力。由江苏省测绘工程院来实施此次网, 可直接利用其已有基础设施工数据资源, 避免重复建设, 实现资源共享与成本节约, 项目得在市局领导下协调统一。	
专业人员签字	徐晨义	日期: 2025年6月18日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。