

常州市金坛区自然资源综合调查监测试点单一来源

采购专家论证意见

常州市金坛区自然资源和规划局于2020年11月17日下午14:00在常州市金坛区市民中心A栋0501会议室组织专家对“常州市金坛区自然资源综合调查监测试点”项目单一来源方式进行论证。专家组在听取了采购单位的详细汇报后，经质询形成意见如下：

1. 常州市金坛区自然资源综合调查监测试点为江苏省2020年度江苏省自然资源保护利用（矿地融合试点）项目，项目资金由省级财政和地方财政共同出资，江苏省地质调查研究院是江苏省“矿地融合”工作的技术支撑单位，由该院承担本次调查工作有利于提高项目实施的科学性和效率；
2. 自然资源综合调查监测是一项技术含量高、专业综合性强的系统性工作，涉及诸多领域，该院具备项目实施所需的专业技术人员，同时具备项目涉及到的相关资质；
3. 该院为江苏省自然资源厅直属事业单位，现有正高级（教授级、研究员级）工程师52人，高级工程师161人，技术力量雄厚、仪器设备齐全，能够保障项目的顺利实施；
4. 该院是自然资源江苏卫星应用技术中心的牵头单位，是统筹江苏省自然资源卫星数据的唯一单位，具有较强的光学、高光谱卫星协同组网观测实现全要素自然资源的调查监测能力；
5. 该院在常州市具备分设机构，拥有固定办公场所，能够提供即时的本地化服务，便于今后的工作开展和沟通，同时为项目长期跟踪服务提供便利。

综上所述，专家组一致建议采用单一来源方式，由江苏省地质调查研究院实施该项目。

专家签字：谈金忠 钱峰 沈强 陈志群 梁其根

时间：2020年11月17日

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:	杨志群	
	职称:	会计师	
	工作单位:	金坛区财政局	
项目信息	项目名称:	常州市金坛区自然资源综合调查监测试点项目	
	供应商名称:	江苏省地质调查研究院	
专业人员论证	江苏省地质调查研究院对金坛区自然资源状况、生态环境特征、存在的问题较为熟悉，对项目实施具有较强的技术支撑和效率。		
	江苏省地质调查研究院具有较强的技术团队，涉及到地质调查、土地规划、测绘、实验、测试、水资源调查评价等相联资质。		
	该单位由江苏省应用技术中心牵头单位，是江苏省自然资源卫星数据的唯一来源，具有较强的竞争、交流溝通协调能力，有利于项目的顺利实施。		
意见	建议采用单一来源的方式由江苏省地质调查研究院承担该项目的实施。		
专业人员签字	杨志群		日期 2020年11月17日

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：樊林波	
	职称：工程师	
	工作单位：中国地质科学院常州分院	
项目信息	项目名称：常州市金坛区自然资源综合调查监（试）点项目	
	供应商名称：江苏省地质调查研究院	
专业人员论证意见	江苏省地质调查研究院是江苏省“矿地融合”工作的技术支持单位，承担多项类似项目，经验丰富，同时在本地项目申报方案编制单位，对区域资源现状熟，生态环境状况熟悉，存在问题较为熟悉，由该院承担本次调查工作有利于提高项目实施的科学性和效率。	
	自然资源监测是一项技术含量高、专业综合性强的系统性工作，涉及地质灾害、环境科学、土地资源管理、水文科学、边坡地被等，涉及水土工程、土壤学、测绘地学等领域，实验室设备先进，经验丰富，经由高技术水准单位承建，该项目工作，江苏省地质调查研究院具备以上这些人才。	
	江苏省地质调查研究院为江苏省自然资源厅直属事业单位，同江苏省矿产资源勘查监督检测中心、江苏省地质服务公司合署办公，具有雄厚的技术力量，能保障项目顺利实施。	
	综上所述，本项目采用政府采购方式单一来源。	
专业人员签字	樊林波	日期 2020年11月17日

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：	翁颖	
	职称：	高级工程师	
	工作单位：	常州市金坛区国土资源局	
项目信息	项目名称：	常州市金坛区自然资源综合调查监测点	
	供应商名称：	江苏省地质调查研究院	
专业人员论证 意见	(一) 项目为金坛区自然资源局与江苏省地质调查研究院联合申报项目，为省批准进的综合调查监测点项目，技术力量雄厚。		
	(二) 江苏省地质调查研究院是江苏省自然资源厅直属事业单位，技术雄厚，设备设施齐全，是“矿地融合”工作的技术支持单位，承担过多项项目，具有丰富的经验，能够保障项目顺利实施。		
	(三) 江苏省地质调查研究院是自然资源江苏省卫星应用中心牵头单位，是江苏省自然资源厅卫星数据唯一单位，具有极强的实施全省自然资源综合调查监测能力。		
	(四) 该院在常州市具备分设机构，能够提供本地化服务，为项目长期跟踪服务提供便利。		
	建议采用单一来源采购方式进行采购。		
	专业人员签字	翁颖	日期 2020年11月17日

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： 陈少忠
	职称： 高级工程师
	工作单位： 江苏省地质环境勘查研究院
项目信息	项目名称： 常州市金坛区储量资源综合监测测试项目
	供应商名称： 江苏省地质调查研究院
专业人员论证意见	1. 江苏省地质调查研究院是江苏省“矿地融合”科研技术创新主体，承担多项省部级项目，具有省内勘探经验、评估价值的储量资源、生态环境、存在问题等研究经验。
	2. 具有丰富的人才资源、项目设备齐全，且具有综合类项目经验。
	3. 具有江苏省国土资源厅储量监测测试中心、矿产资源交易中心等相关部门
	4. 是江苏省储量江苏卫星应用技术创新中心牵头单位，是江苏省卫星遥感的唯一承建单位。
	5. 在南京市规划局、国土资源局、测绘院等部门有良好的合作关系。
	专业人员签字 陈少忠 日期 2020年11月17日

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>吴金忠</u>	
	职称： <u>高级工程师</u>	
	工作单位： <u>江苏省地质局第一地质大队</u>	
项目信息	项目名称： <u>常州市金坛区自然资源综合调查监测试点</u>	
	供应商名称： <u>江苏省地质调查研究院</u>	
专业人员论证意见	<p>江苏省地质调查研究院是自然资源厅直属事业单位，江苏省应用技术中心牵头单位，自然资源部国土资源生态监测与修复治理技术创新中心。技术力量雄厚，资质全覆盖自然资源各要素。该单位正是该项目申报材料编制单位，拥有自然资源（金坛区）基础数据，工作基础扎实，具备实施该项目得天独厚的条件和优势。同意采用单一来源方式进行政府采购，由江苏省地质调查研究院承担“常州市金坛区自然资源综合调查监测试点项目”。</p>	
专业人员签字	<u>吴金忠</u>	日期 <u>2020年11月17日</u>