

# 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才，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：

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： 物志群
	职称： 会计师
	工作单位： 金坛区规划局
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
专业人员论证意见	<p>江苏省地质调查研究院对金坛区自然资源状况、生态现状特征、存在问题较为熟悉，对项目的实施具有较强的科学性和效率；</p> <p>江苏省地质调查研究院是有较强的技术团队，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关业务；</p> <p>该单位由江苏省卫星应用技术中心牵头单位，是依靠自然卫星遥感数据的唯一单位，具有较远的历史，与江苏省卫星协同观测应用示范工程自然资源的调查监测，同时为项目长期跟踪服务提供便利。</p> <p>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。</p>
专业人员签字	物志群
	日期 2020 年 11 月 17 日

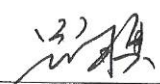
附件

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： 中国电建股份有限公司常州分公司	
项目信息	项目名称： 常州市金坛区自然资源综合调查(首次)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	<p>江苏省地质研究院是江苏省“空地融合”工作的技术支持单位，承担多项纵向项目，经验丰富，同时在本地项目申报方案编制单位，对区自然资源现状、生态环境特征、存在问题较为熟悉，由该院承担此次调查工作有利于提升项目实施的科学性和效率。</p> <p>该院涉及地质矿产、环境科学、地质资源管理、水文地质、土地地质等，地质水工工程、土壤学、测绘地理信息等，实验测试与检测、地理信息技术等工程、该研究工作，江苏省地质研究院具备全部以上专业人才。</p> <p>江苏省地质研究院为江苏省自然资源厅直属事业单位，国土部南京地质研究所资源监督检测中心、江苏省科技服务业石梁河高新技术创业园、无锡经济开发区等。</p> <p>综上所述，本项目采用政府购买公共服务单一来源方式</p>	
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： 常州市钟楼区审计局	
项目信息	项目名称： 常州市钟楼区自然资源综合调查监测试点	
	供应商名称： 江苏省地质调查研究院	
专业人员论证意见	<p>(一) 该项目为钟楼区自然资源局与江苏省地质调查研究院联合申报项目，为省批准过的综合调查监测试点项目，故以地方配套。</p> <p>(二) 江苏省地质调查研究院为省自然资源厅直属事业单位，技术雄厚，仪器设备齐全，是“空地融合”工作的技术支持单位，承担过多项项目，具有丰富的工作经验，能够保障项目顺利实施。</p> <p>(三) 江苏省地质调查研究院是自然资源部江苏卫星应用中心的首创单位，是负责江苏省自然资源卫星数据的唯一单位，具有极强的实现全省自然资源的调查监测能力。</p> <p>(四) 该院在常州市具备办公机构，能够提供本地化服务，为项目长期稳定服务提供便利。</p> <p>建议采用单一来源采购方式进行采购。</p>	
专业人员签字		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： 张书忠	
	职称： 研究员	
	工作单位： 江苏省地质环境勘查院	
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	
专业人员论证意见	<p>1. 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，承担多项类似项目，具有丰富的实践经验。对金坛区的自然资源、生态环境、存在问题等较为熟悉。</p> <p>2. 该单位人才资源、仪器设备齐全，具有综合类项目的各类资质证书。</p> <p>3. 具有自然资源调查与监测研究中心、矿产资源中心等相关部门。</p> <p>4. 是江苏省自然资源江苏卫星应用技术创新中心牵头单位，是院属卫星数据的唯一单位。</p> <p>5. 在常州市另有分支机构，调查、监测所、修测队等即时响应的队伍。</p>	
专业人员签字	张书忠	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： 梁金忠
	职称： 研高
	工作单位： 江苏省地矿局第一地质大队
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
	供应商名称： 江苏省地质调查研究院
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，江苏省应用技术和推广单位，自然资源部国土生态监测与修复工程技术创新中心。技术力量雄厚，资质全覆盖自然资源各要素。该单位亦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，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	梁金忠
	日期 2020年11月17日