

泰州市区城市国土空间监测项目（一包）

合 同 书



甲 方：泰州市自然资源和规划局

乙 方：南京市测绘勘察研究院股份有限公司

2024 年 12 月

合同条款

项目名称：泰州市区城市国土空间监测项目（一包）

项目编号：JSZC-321200-RHGS-C2024-0026

甲方：泰州市自然资源和规划局

乙方：南京市测绘勘察研究院股份有限公司

甲乙双方根据泰州市区城市国土空间监测项目竞争性磋商采购结果及采购文件的要求，经协商一致，达成如下采购服务合同：

一、项目内容

本项目主要根据《自然资源部关于开展 2024 年城市国土空间监测技术方案的通知》（自然资办发〔2024〕20 号）《江苏省自然资源厅关于开展 2024 年城市国土空间监测工作》（苏自然资函〔2024〕493 号）工作内容和要求，以最新年度国土变更调查成果和 2023 年度城市国土空间监测成果为底图，对城市国土空间监测数据进行现势性更新，采集部、省文件增加的监测要素和地上建筑物单体化采集工作；配合省厅完成水网路网资料收集与整理工作；并将监测地类变化信息纳入国土变更调查成果中；按国家和省级要求完成数据成果汇交，建立城市国土空间监测数据库。同时，将数据库成果纳入自然资源调查三维立体时空数据库体系，并对监测成果进行统计分析和应用评价。

统计分析：协助采购人完成 2024 年城市国土空间监测数据统计分析内容与指标体系设计，完成泰州市 2024 年城市国土空间监测数据统计分析方案，研发指标分析城市国土空间监测系统，综合运用叠置分析、缓冲分析、网络分析、空间查询和统计分析等多种 GIS 空间分析技术方法，完成相关统计算法的实现，让计算机自动构建和统计相关数据，输出市级及三区统计分析报表和指标计算报表，同时为用户提供可视化的城市国土空间监测成果。

相关城市国土空间监测工作如有调整按最新上级文件执行。

二、合同金额

本合同金额为（大写）：肆拾贰万柒仟伍佰元（小写：427500元）人民币。

三、工作范围、工作内容与要求、技术要求与成果

1. 工作范围：

泰州市行政范围，约 5787 平方公里。

2. 工作内容:

泰州市级数据检查、汇总、分析。按照部、省城市国土空间监测工作新要求进行市级数据检查和统计汇总、数据分析、市级数据库更新等,以及对海陵区、姜堰区、医药高新区(高港区)(以下简称各区)城市国土空间监测成果进行质量、进度的全过程监理。具体工作内容及进度要求,详见《自然资源部关于开展2024年城市国土空间监测技术方案的通知》(自然资办发〔2024〕20号)《江苏省自然资源厅关于开展2024年城市国土空间监测工作》(苏自然资函〔2024〕493号)工作内容和要求,完成2024年城市国土空间监测数据统计分析内容与指标体系设计。完成泰州市2024年城市国土空间监测数据统计分析方案,研发指标分析城市国土空间监测系统,综合运用叠置分析、缓冲分析、网络分析、空间查询和统计分析等多种GIS空间分析技术方法,完成相关统计算法的实现,让计算机自动构建和统计相关数据,输出市级及三区统计分析报表和指标计算报表,同时为用户提供可视化的城市国土空间监测成果。相关城市国土空间监测工作如有调整按最新上级文件执行。

3. 质量要求

符合自然资源部、江苏省自然资源厅的相关标准,并通过专家评审,编制成册,形成文本成果。

4. 项目工期

自合同签订之日起至2026年02月28日前并通过评审验收。

四、甲方职责及义务

1. 甲方应及时提供项目所需的资料、数据等;
2. 甲方负责进行本项目的质量检查、成果检查与移交、数据检查等工作。

五、乙方职责及义务

1. 向甲方提交项目实施技术设计书及技术保证措施;
2. 接收甲方的技术指导、质量监督,及时向甲方移交已完成的调查资料;
3. 提供甲方对城市国土空间监测数据分析要求、过堂校核要求;
4. 自行负责工作中的各类软件的购买使用,并及时解决城市国土空间监测工作中出现的各类软件问题,在成果生产制作过程中负责对全部成果的保密;
5. 提交项目验收、鉴定的所需的全部技术资料、成果数据和成果资料;

6. 对验收中发现的问题及时补充修改。
7. 乙方有义务配合甲方完成必要的监测成果数据的分析、数据转换等数据处理工作。
8. 最终数据成果需存储到新的固态硬盘中提交给甲方（含国家下发的遥感影像、数据库、统计表、图件等）；
9. 乙方应按合同约定的时间和标准向甲方提交相应的项目成果，且应保证项目成果不存在侵犯第三人其专利权、版权、商标权或其他权利的情形，否则由此产生的损失和赔偿责任，概由乙方承担。

六、甲方权利

1. 对乙方派出的人员进行审核，并对其工作进行检查和监督，对不称职的人员有权要求更换；
2. 有权对乙方的作业方法、工程进度、工程质量进行审查并提出意见；
3. 因乙方原因造成工程进度、工作质量不符合要求时，有权要求补充修改或延迟付款期限。

七、乙方权利

1. 有权查询与本项目有关的设计文件、技术资料，参与本项目的有关业务会议；
2. 有权按照合同规定获得甲方的帮助和配合。

八、合同期及工作进度

1. 合同期自本合同签订之日起算，共1年度。
2. 进场期限：进场时间应自甲方发出的中标通知书确定的首批人员进场时间起算，乙方必须根据所提交的计划与甲方的要求，按时安排人员及时进场。
3. 年度完成时间：按部、省文件要求及甲方安排进场及完成全部内外业工作，提交省厅所要求的资料、成果、文档等，并进行数据成果、内外业资料的全面移交；同时，乙方需要按照甲方的指令，安排人员根据项目实际情况而陆续离场。
4. 年度责任期：本项目的年度责任期至自然资源部年度验收并公布数据后。乙方须对责任期内出现的问题承担连带责任，并在甲方要求时，配合甲方参加工作。

5. 由于非乙方的原因导致合同期延长，甲、乙双方应按约定签定补充协议。

九、合同的变更和解除

1. 若实际工作量或合同期因故发生重大变化，双方均可提出合同变更请求并应签订补充协议。

2. 本合同签订后，除非有法定或约定情形，任何一方不得擅自解除、变更或终止本合同。

3. 若一方在合同期内无正当理由而不履行合同中的义务，另一方有权通知违约方中止或解除合同。因合同终止所遭受的损失，除依法可以免除的责任外，应由违约方赔偿合同金额 20% 的违约金。

4. 本合同签订之后，不因法定代表人或授权的代表人的变动而变更或解除。

十、税

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十一、成果检查与移交

1. 乙方须保证甲方按要求进行城市国土空间监测成果的质量成果检查与移交等工作。

2. 乙方须按计划向甲方工作人员逐乡镇提供外业调查资料、内业处理数据，供甲方进行全面的外业检测和内业审查。

3. 乙方按省厅要求向甲方提交工作成果（包括外业调查资料、内业成果数据、成果图表等），甲方对乙方所提的工作成果进行内外业检查，乙方应及时按检查意见进行修改完善，并在收到检查意见后 5 日内移交合格的工作成果。

4. 甲方对乙方提交的阶段性数据进行检查，若因乙方原因造成问题，由乙方负责修改、完善，并由乙方承担相关费用。

十二、费用与支付

甲方应按本合同条款约定的时间、方式予以支付乙方经费；

年	工作内容	计费标准（万元/	小计（万
2024 年度	泰州市区城市国土空间监测工作	42.75	42.75

付款方式：

经费按年度支付，合同签订后支付 15 万元，监测成果通过省级检查合格的支付 25 万元，最终成果通过国家检查合格，经验收后按合同约定支付剩余的余款（无息）。每

期付款前,乙方需先行向甲方开具正式发票,因乙方延迟开具发票导致甲方逾期付款的,甲方不承担逾期责任。

十三、违约责任

1. 若因一方人员工作过失造成调查事故或另一方的经济损失,应向另一方进行赔偿。
2. 若因乙方原因未能按甲方要求在指定时间通过江苏省自然资源厅以及自然资源部的验收,逾期不超过 15 天的,甲方有权扣除本年度合同价的 2%作为赔偿;逾期超过 15 天的,甲方有权解除本合同并向乙方主张合同金额 20%的违约金。
3. 若因乙方原因,项目的进度和质量收到江苏省自然资源厅或自然资源部的批评,甲方有权扣除本年度合同价的 5%作为赔偿,甚至甲方可以拒付相应工程款。
4. 服务期间甲方有权对乙方提供的服务人员、服务质量以及服务成果进行考核,乙方考核不合格的,甲方有权要求乙方及时做出整改,乙方未能够在甲方规定时间内整改到位的,甲方有权终止合同,因此造成的损失由乙方承担,甲方可通知向乙方主张合同金额 20%的违约金。
5. 任何一方不执行本合同的规定或不履行合同中约定的义务,均视为违约。违约方应承担违约责任并赔偿因违约给对方造成的直接经济损失。
6. 在执行合同过程中,双方因合同发生争议时应当协商解决或者提请本项目的上级主管部门进行协商处理,若协商或调解无效,可以向合同签订地的人民法院起诉。
争议发生后,除双方均同意终止合同外,双方均应继续履行合同,否则视为违约。

十四、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续 120 天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

十五、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如协商不成,可向合同签订地法院起诉,合同签订地在此约定为泰州市海陵区。

十六、送达地址

甲乙双方就本合同项下的各类文书以及诉讼中的法律文书一律按以下地址寄送，任何一方变更送达地址的，需提前十日以书面方式通知对方。

甲方：泰州市自然资源和规划局 乙方：南京市测绘勘察研究院股份有限公司
地址：泰州市凤凰东路 51 号 地址：南京市建邺区创意路 88 号
联系人：李如柏 联系人：魏勇
联系电话：0523-86899339 联系电话：13776694311

十七、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表人签字并加盖单位公章后生效。
2. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
3. 本合同正本一式四份，具有同等法律效力，甲方、乙方及泰州市财政局政府采购管理处各执一份。

甲方：泰州市自然资源和规划局（盖章）

地址：泰州市凤凰东路 51 号

法定（授权）代表人： 方桂

2024年12月13日

乙方：南京市测绘勘察研究院股份有限公司（盖章）

地址：南京市建邺区创意路 88 号

法定（授权）代表人： 魏勇 专用章

2024年12月11日

户名：南京市测绘勘察研究院股份有限公司

开户银行：交通银行江苏省分行营业部

账号：320006687018010027119