

[合同号:]

测绘地理信息服务合同

项目名称: 常州经济开发区水资源基础调查

甲方: 常州市自然资源和规划局常州经济开发区分局

乙方: 常州市测绘院

项目编号: JSZC-320412-CZZH-C2024-0086

采购代理机构: 常州正衡招投标有限公司

签订日期: 2024年10月30日

甲方：常州市自然资源和规划局常州经济开发区分局

乙方：常州市测绘院

乙方测绘资质等级以及相应业务范围：

等级及编号：甲测资字 32100363

业务范围：摄影测量与遥感；工程测量：控制、地形、城乡规划定线、城乡用地、规划检测、日照、市政工程、水利工程、建筑工程、精密工程、线路工程、地下管线、桥梁、隧道、变形（沉降）观测、形变、竣工测量；地籍测绘；房产测绘；地理信息系统工程；互联网地图服务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《江苏省测绘条例》、《江苏省测绘市场管理规定》等有关法律法规规章，经双方协商一致签订本合同。

第一条 测绘地理信息项目范围（包括地点、面积、地理位置等）

以常州经济开发区范围内的所有水体（地表水和地下水）为调查对象，开展水域空间、水储存量、水资源量、水资源质量和年度变化调查。

第二条 测绘地理信息服务内容（包括测绘地理信息项目和工作量等）

围绕履行自然资源“两统一”职责，以全区国土空间范围内的地表水和地下水为调查对象，突出调查数据成果的基础性和空间性，填补以往水资源调查工作空白，形成具有自然资源特色的水资源基础调查成果。

本项目工作任务如下：

（1）水域空间调查。以国土“三调”和年度国土变更调查为基础，结合最新遥感影像调查河流丰水期和枯水期的水面范围、面积等情况，坑塘的范围、面积等情况。

（2）地表水储存量调查。按照水储存量调查范围，利用水下地形（水深）测量、统计类推和水深遥感反演等方法开展地表水储存量调查，建立“水面面积-水深-水储存量”数学模型。

(3) 地下水资源调查。包括地下水储存量调查、地下水资源量调查以及地下水资源质量调查。

(4) 水资源立体时空数据库建设。根据国家统一制定的水资源基础调查数据库建设标准和江苏省有关标准，形成水资源立体时空数据库。

第三条 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准级别
1	《测绘成果质检检查与验收》	GB/T 24356-2023	国家标准
2	《第三次国土调查技术规程》	TD/T 1055-2019	行业标准
3	《江苏省水资源基础调查技术细则 第1部分：地表水域空间和储存量调查》	/	其他标准
4	《江苏省水资源基础调查技术细则 第2部分：地下水资源调查》	/	其他标准

第四条 测绘基准和主要技术指标

测绘基准：1、平面坐标系：2000 国家大地坐标系；

2、高程系统：1985 国家高程基准；

技术指标满足现行测量规范要求。

第五条 测绘地理信息服务费

1、取费项目及预算服务总价款依据中标结果：

序号	项目名称	数量	工作范围	合计（万元）
1	常州经济开发区水资源基础调查	1	常州经济开发区全域	84.59

第六条 甲方的义务

- 1、甲方有义务提供项目的配套资料。
- 2、应当保证乙方的测绘地理信息队伍顺利进入现场工作，并对乙方进场人员提供必要的工作条件。
- 3、甲方保证服务款按时足额到位，以保证项目的顺利进行。

第七条 乙方的义务

- 1、乙方应当根据本项目相关业务标准要求确保测绘地理信息项目如期完成。
- 2、允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属于乙方所有的测绘地理信息成果。

第八条 测绘地理信息项目完成工期

（1）地表水资源调查实施进度

2024年：接收国家下发的2024年度丰水期水域空间调查底图，开展2024年度丰水期水域空间调查及复核工作。

2025年：接收国家下发的2024年度枯水期水域空间调查底图，开展2024年度枯水期水域空间调查及复核工作；开展水域空间年度变化调查；完成湖泊、水库、河流、坑塘水体实地调查，构建“水面面积-水深-水储存量”数学模型；完成地表水储存量调查工作，提交成果。

2026年：根据国家要求开展地表水储存量年度变化调查；建设水资源立体时空数据库（地表水）。

（2）地下水资源调查实施进度

2024年：完成水文地质补充调查、2024年度地下水统测、水质采样与测试和其他野外调查工作。

2025年：完成2024年地下水资源资料收集和地下水资源年度调查；完成2025年度地下水统测和其他野外调查等工作，形成地下水资源基础调查数据库。

2026年：建设水资源立体时空数据库（地下水）。

（具体进度以省、国家实际要求为准）。

第九条 乙方所提交的测绘地理信息成果，在甲方后续使用中未发现质量问题，视为成果通过验收。

对乙方所提交的测绘地理信息成果的质量有争议的，由乙方向项目所在地的省级测绘产品质量监督检验部门申请检验，检验结果为合格的，检验费用由甲方负担，检验期视为顺延工期；检验结果为不合格的，检验费用由乙方负担，检验期不视为顺延工期。

第十条 测绘地理信息服务费支付日期和方式

1、合同签订后支付总金额的40%；2025年底支付总金额的40%；2026年提交全部成果并通过市级检查后，支付剩余全部款项。

2、上述付款，甲方不代扣或代缴任何税金，直接将技术服务费汇到乙方指定银行帐户；

3、项目实施过程中如遇规模或内容调整，超出本合同约定范围的，则经费做相应调整，具体由双方协商确定。

第十一条 测绘地理信息成果交付

按省级规定的目录组织和数据库结构提交成果。

第十二条 甲方违约责任

1、合同签订后，乙方未进入现场工作前，由于甲方项目停止而终止合同的，甲方无权请求返还定金，并按乙方未进入现场工作前完成的实际工作量支付服

务价款。双方没有约定定金的，甲方应按完成的实际工作量支付服务价款，并赔偿乙方因合同解除所遭受的其他损失。

2、乙方进入现场后，甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停窝工时，甲方应支付给乙方停窝工费，停窝工费按合同约定的平均工日产值（1000 元/日）计算，同时工期顺延。

3、甲方未按要求支付乙方服务费时，按照逾期时间分别处理：

(1)逾期在 10 日内，甲方应以逾期天数，按日向乙方支付逾期应付款万分之十的违约金，合同继续履行；

(2)逾期超过 20 日后，乙方有权解除合同，甲方按合同约定的预算服务总价款的 20% 向乙方支付违约金。乙方愿意继续履行合同的，甲方应以逾期天数，按日向乙方支付逾期应付款万分之十的违约金。

4、对于乙方提供的图纸和技术资料以及属于乙方的测绘地理信息成果，甲方有义务保密，不得向第三方提供或用于本合同以外的项目，否则乙方有权要求甲方按本合同服务总价款的 30 % 支付违约金。

第十三条 乙方违约责任

1、合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应向甲方双倍返还定金。

2、在甲方提供了必要的工作、生活条件，并且保证了服务款按时到位，乙方未能按合同规定的日期提交测绘地理信息成果时，按照逾期时间分别处理：

(1)逾期在 10 日内，乙方应向甲方赔偿拖期损失费，每天的拖期损失费按合同约定的预算服务总价款的万分之十计算，合同继续履行；

(2)逾期超过 30 日后，甲方有权解除合同，乙方按合同约定的预算服务总价款的 20 % 向甲方支付违约金。甲方愿意继续履行合同的，乙方应向甲方赔偿拖期损失费，每天的拖期损失费按合同约定的预算服务总价款的万分之十计算。

3、乙方提交的测绘地理信息成果质量不合格的，乙方应负责无偿予以重测或者采取补救措施，以达到质量要求。因测绘地理信息成果质量不符合合同要

求（而又非甲方提供的图纸资料原因所致）造成后果时，乙方应对因此造成的损失负赔偿责任，并承担相应的法律责任（由于甲方提供的图纸资料原因产生的责任由甲方自己负责）。

4、对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘地理信息成果，乙方有保密义务，不得以任何形式向第三方转让或者提供服务，否则甲方有权要求乙方按本合同服务总价款的 20% 支付违约金。

第十四条 不可抗力的处理

由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十五条 本合同履行期间，发生特殊情况时，甲、乙任何一方需要变更本合同的，要求变更的一方应及时书面通知对方，征得对方同意后，双方在规定的时限内签订书面变更协议，该协议将成为合同不可分割的部分。未经双方签订书面协议，任何一方无权变更合同，否则由此造成对方的经济损失，由责任方承担。

第十六条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应当本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十七条 争议的处理

因本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解；协商或调解不成的，按下列第 1 种方式解决：

(1) 提请 常州 仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向人民法院起诉。

第十八条 附则

1、本项目依托江苏省 2018 年科研项目《空地一体化数据生产技术研究》，其科研成果在本项目中转化率不低于 50%。

2、本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和测绘地理信息服务费结算完成后，本合同终止。

3、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

甲方（盖章）：

法定代表人（签字）：

（委托代理人）

经办人：

电 话：

开户银行：

银行账号：

签订时间：2024年10月30日



乙方（盖章）：常州市测绘院

法定代表人（签字）：

（委托代理人）

经办人：

电 话：0519-86677548

开户银行：中国建设银行常州市化龙巷支行

银行账号：3200 1628 7360 5042 5003

签订时间：2024年10月30日

