

# 技术服务合同书

项目名称： 基础测绘保障与地理信息公共服务

委托方（甲方）： 常州市自然资源和规划局

受托方（乙方）： 常州市自然资源和规划服务中心

集中采购机构： 常州市政府采购中心

签订时间： 2022年6月

签订地点： 常州

服务期限： 1年



甲方：常州市自然资源和规划局

乙方：常州市自然资源和规划服务中心

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，甲乙双方按照常州市政府采购中心常采单[2022]0041号的招标结果签订本合同。

本合同甲方委托乙方研究开发基础测绘保障与地理信息公共服务项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

## 第一条 本合同研究开发项目的内容

1.1 乙方按甲方要求，为甲方提供的基础测绘保障与地理信息公共服务项目具体服务内容见下表：

具体工作	内容说明
基础测绘保障与地理信息公共服务	基础地理信息数据库更新及维护 ①承担测绘成果（包括成果副本和成果目录）的汇交工作，并对汇交的成果进行管理； ②利用多期卫星影像和正射影像图，提取地形变化源，支持各区开展地形图修补测工作； ③负责影像库更新维护，负责市县数据库联动更新（地形、三维空间、地下空间、地下管线、地图），及时对基础测绘成果进行切片和发布，出具各辖市区数据更新情况报告； ④根据省国土测绘工作要点，开展省市县联合实施新型基础测绘体系实体数据库建设； ⑤对地图审查数据库进行日常更新。
	测量标志巡查与维护 ①推进测量标志保护与空间规划、用地审批等业务工作的信息共享，把测量标志展示在“一张图”上； ②组织巡查和维护相关人员业务培训； ③负责全市测量标志巡查工作，发现异常点位、破坏点位及时现场巡查，出具处置意见并上报国土测绘处； ④2022年完成70个重点维护点位； ⑤监督各辖市（区）开展一年两次的测量标志巡查和维护工作；

	<p>⑥运维常州市测量标志维护与管理信息系统，更新数据库；</p> <p>⑦负责测量标志保管员津贴统计发放工作。</p>
	<p>测绘保障技术服务</p> <p>①承担测绘地理信息市场监管中技术认定服务，包括地图市场检查、保密检查、安全生产检查、测绘地理信息成果质量检查、成果汇交监管等服务；</p> <p>②承担全市地图审查技术服务，出具技术审查意见书；</p> <p>③承担测绘成果公共服务，包括：按《办法》要求对外提供基础测绘成果（省和市管测量标志数据成果、正射影像图、地形图等）、CZCORS网络RTK服务，促进测绘成果社会化应用；</p> <p>④做好面向大众的测绘地理信息公共服务宣传与科普工作。</p>
	<p>常州市地理信息公共服务平台运维</p> <p>①负责天地图常州市数据融合检查；</p> <p>②天地图各区数据融合接边处理、配图；</p> <p>③负责天地图应用（包括“我的常州”移动端）的运行维护，配合省开展市级节点评估；</p> <p>④负责外来数据融合处理发布；</p> <p>⑤发布标准地图；</p> <p>⑥更新维护国家地理信息资源目录服务系统常州站，开展数据资源的发布和运维工作；</p> <p>⑦开展规划公示电子地图的运维工作。</p>
	<p>测绘基准服务平台管理</p> <p>① CORS 基站通讯；</p> <p>②基站迁建及系统日常管理。</p>

## 第二条

2.1 本合同自双方法定代表人或负责人签字盖章之日起生效，在本项目开发合同内所有规定的一切付款结清后终止。

2.2 常州市政府采购中心常采单[2022]0041号招标文件、与本次采购活动方式相适应的文件及有关附件为本合同的不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：（1）招标文件；（2）投标文件；（3）投标现场服务承诺；（4）甲乙双方商定的其他文件。

2.3 本合同条款如有未尽事宜，可另行签定补充协议，为本合同的不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力；若本合同与补充协议有不一致处，则以补充协议为准。

2.4 当合同文件内容出现含糊不清或不相一致时，应在不影响合同正常履行的情况下，有甲、乙双方协商解决。双方协商不成时按本合同第十三条约定处理。

### 第三条

乙方应在本合同生效后五日内向甲方提交研究开发计划。研究开发计划应包括以下主要内容：（1）项目组人力资源管理计划；（2）项目进度计划；（3）配置管理计划；（4）质量管理计划。

### 第四条 服务时间

4.1 自签订合同之日起至满一年时间止。

### 第五条 付款方式和发票开具方式

5.1 研究开发经费和报酬总额为人民币贰佰玖拾玖万捌仟元整（¥2998000.00）

5.2 研究开发经费由甲方分期（一次、分期或提成）支付乙方。具体支付方式和时间如下：

5.2.1 自合同签订之日起，14个工作日内，甲方支付总价的40%，即人民币壹佰壹拾玖万玖仟贰佰元整（¥1199200.00）；

5.2.2 乙方提交初步成果经甲方初步评审合格后，甲方支付总价的40%，即人民币壹佰壹拾玖万玖仟贰佰元整（¥1199200.00）；

5.2.3 服务期满验收合格后，14个工作日内，甲方支付总价的20%，即人民币伍拾玖万玖仟陆佰元整（¥599600.00）。

5.3 发票开具方式：乙方应在甲方支付费用前，依据合同约定及分期支付比例金额向甲方提供足额合法的发票。

## 第六条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务

### 6.1 甲方应遵守的保密义务

6.1.1 保密内容（包括技术信息和经营信息）：乙方向甲方提供的技术文档、程序和本合同金额，属于乙方商业秘密，未经乙方同意，不得泄露，不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目。

6.1.2 涉密人员范围：甲方所有人员。

6.1.3 保密期限：五年。

6.1.4 泄密责任：承担由此引起的后果并承担赔偿责任。

### 6.2 乙方应遵守的保密义务

6.2.1 保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方向乙方提供的各种数据、文档和本合同金额，属于甲方商业秘密，未经甲方同意，不得泄露，不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目。除本研发工作需要之外，未得到甲方的书面许可，乙方不得以任何方式商业性利用上述资料和技术。如乙方违反本条的规定，除立即停止违约行为外，承担由此引起的后果并承担赔偿责任。

6.2.2 涉密人员范围：乙方所有人员。

6.2.3 保密期限：长期。

6.2.4 泄密责任：承担由此引起的后果并承担赔偿责任。

## 第七条 乙方应当向甲方交付的研究开发成果

7.1 研究开发成果交付的形式及数量：文档以书面和电子的方式交付，数据以光盘形式提交，一式两份。成果主要包括：1) 技术设

计书要求的各类数据成果；2) 各种设计文档、项目管理文档、项目及数据检查文档。

7.2 研究开发成果交付的时间及地点：按开发进度提交，提交地点为：常州市自然资源和规划局，以实际送达生效，甲方应在收到的同时予以签收。

7.3 乙方对研究开发出具的有关数据计算、技术经济资料等科学性和准确性负责。

7.4 乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三方的合法权益。如发生第三指控甲方实施的技术侵权的，乙方应当与第三方交涉并承担由此引起的一切法律责任和费用。

#### **第八条 验收标准**

双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：开发实施所完成的技术成果，以双方签字认可的技术设计书作为验收标准。甲方应在取得验收意见后5天内向乙方出具验收证明，否则以验收意见作为法定验收证明文件。如果乙方的开发成果未能通过验收，乙方应在限定时间内无偿修改到位。如果由于乙方未能修改到位而造成本项目的损失，扣除实际费用。

#### **第九条 技术成果的归属和分享**

双方确定，对本合同有关的知识产权权利归属特别约定如下：知识产权归甲乙双方共同所有，双方可共同申报奖项。

9.1 甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果，进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技

术成果及其权利归属，由甲方享有。

9.2 乙方有权在完成本合同约定的研究开发工作后，利用该项研究开发成果进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果，归乙方所有。具体相关利益的分配办法如下：经协商可优先给甲方升级使用。

9.3 乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前，自行将研究开发成果转让给第三方。

9.4 乙方完成本合同项目的研究开发人员享有在有关技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

9.5 乙方利用研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归乙（甲、乙、双）方所有。

## **第十条**

双方确定，乙方应在向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

10.1 技术服务和指导内容：乙方完成基础测绘保障与地理信息公共服务项目，并为甲方工作人员提供相关技术指导服务。。

10.2 地点和方式：甲方使用部门，提供现场服务或者远程指导。

10.3 费用及支付方式：免费。

## **第十一条 违约责任**

双方确定：任何一方违反本合同约定，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，按以下约定承担违约责任：



11.1 甲方责任:

11.1.1 甲方未按本合同之规定及时提交有关资料及文件的,乙方有权将交付编制文件的时间相应顺延;

11.1.2 在合同履行期间,甲方擅自要求终止或解除合同的,甲方应根据乙方该阶段实际完成工作量支付设计费;

11.1.3 甲方违反本合同第五条约定,由此造成的开发进度延期和系统功能不能实现;自逾期付款五个工作日之日起,每日向乙方支付合同价款万分之三的违约金。

11.2 乙方责任:

11.2.1 由于乙方原因,乙方违反本合同第四条约定,应当自逾期超过五个工作日之日起,由甲方每日在应付款中扣除合同价款万分之三的违约金。逾期三十个工作日的,除支付违约金外,甲方有权解除合同。甲方应以书面形式向乙方发出解除合同的通知,并在发出通知前七天告知乙方,通知到达对方时合同解除。乙方应当自收到解除合同之日起三十个工作日内退还全部已付款,并赔偿甲方由此造成的其他损失。

11.2.2 在合同履行期间,乙方要求终止或解除合同,应以书面形式向甲方发出解除合同的通知,并在发出通知前七天告知甲方,通知到达对方时合同解除。

乙方应返还甲方已支付的设计费用,还应赔偿甲方由此造成的直接损失,并向甲方支付相当于合同总金额 10%的违约金。

11.2.3 乙方违反本合同第八条约定,两次未通过甲方所组织的

验收的，甲方有权解除合同，合同自解除合同的书面通知到达乙方之日起自动解除，并要求乙方支付相当于合同总金额 10%的违约金。

11.3 在甲方、鉴证人对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方和鉴证人可向乙方发出终止部分或全部合同的书面通知书。

如果乙方未能按合同规定的期限或甲方和鉴证人同意延长的限期内提供部分或全部服务；乙方在收到甲方和鉴证人发出的违约通知后二十天内，或经甲方和鉴证人书面认可延长的时间内未能纠正其过失；如果乙方未能履行合同规定的其他义务。在甲方和鉴证人根据上述 11.3 规定，终止了全部或部分合同后，甲方和鉴证人可以依其认为适当的条件和方法购买与乙方未提供服务类似服务，乙方应对甲方和鉴证人购买类似服务所超出的那部分费用负责。同时，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

对解除合同有争议的，按第十三条关于争议的约定处理。

## **第十二条 不可抗力**

12.1 如果发生签约时不能预见的事故，而三方又不能避免或克服其影响，该事故即构成不可抗力。这些事故包括但不限于自然灾害（如地震、失火、洪水、恶劣天气造成超过正常设计标准的风暴等）和战争；

12.2 在履行本合同期间，由于各方面都无法控制的不可抗力因素而造成本合同无法履行或延迟履行，不应视为违约；

12.3 当不可抗力发生后，受害方应以最快的方式通知对方，并

提供有效的书面证明，而且在任何情况下，均应积极采取措施，以消除或减少不可抗力所造成的影响；

12.4 灾害继续发生，受害方应每隔 7 天向对方报告一次灾害情况，直到灾害结束。

12.5 当不可抗力终止时，受害方同样应以最快的方式通知对方。

### **第十三条 合同纠纷处理**

本合同在履行期间，甲乙双方如发生争议，应及时协商解决，协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

### **第十四条 其它约定事项**

14.1 乙方需与甲方签订《保密协议》，格式见附件一；

14.2 本项目合同到期，并经过甲方考核通过后，若服务内容以及市场未发生重大变更的，按照相关规定办法，经双方友好协商，可按原合同条件执行，续签下一年度的服务合同，项目名称、服务价格及服务内容不变；

14.3 在项目实施过程中，乙方应满足甲方提出的需求变更要求；

14.4 本合同条款如有未尽事宜，可另行签定补充协议，为本合同的不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力；若本合同与补充协议有不一致处，则以补充协议为准；

14.5 成交供应商需提供全年 5\*8 小时运维服务，非工作时间或节假日需提供热线或电话支持服务，必要时需到现场提供服务至问题解决为止。

### **第十五条 合同生效**

本合同经双方盖章签字后生效，如有变动，必须经双方协商一致后，方可更改。本合同一式伍份，甲方贰份，乙方贰份，集中采购机构壹份。

（以下无正文）

甲方：单位名称（章）：常州市自然资源和规划局

单位地址：常州市太湖东路103号1号楼

法定代表人：

委托代理人：

部门负责人：

项目联系人：

电话：



乙方：单位名称（章）：常州市自然资源和规划服务中心

单位地址：常州市太湖东路103号1号楼

法定代表人：

委托代理人：

部门负责人：

项目联系人：

电话：



开户银行：中国建设银行常州惠民支行

银行帐号：32001628736052505994

## 附件一：保密协议

甲方：常州市自然资源和规划局

乙方：常州市自然资源和规划服务中心

签订地点：常州市新北区太湖东路103号1号楼

签订日期：2022年6月

为保障甲方基础测绘保障与地理信息公共服务项目相关系统、数据的安全保密管理，贯彻落实《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国保守国家秘密法实施办法》、《中华人民共和国网络安全法》等有关法律法规，确保数据的安全保密，促进数据合法、有效利用，防止发生失泄密事件，防范非法使用行为，本着平等、自愿、协商一致、诚实信用的原则，就乙方为甲方提供技术服务（下称项目）工作中的保密事宜达成如下协议。

### 一、保密信息

（一）在项目中所涉及的项目设计、图片、开发工具、流程图、工程设计图、计算机程序、数据、专利技术、招标文件等内容（在项目中向社会公众提供信息公开和服务的图片、网页、信息数据不包含在内）；

（二）甲方在项目实施中为乙方及乙方工作人员提供必要的数据、程序、用户名、口令和资料等；

（三）甲方在项目实施中涉及的业务及技术文档，包括方案设计细节、程序文件、数据结构，以及相关业务系统的硬软件、文档、测试和测试产生的数据等；

(四) 其他甲方合理认为的建议，并告之乙方属于保密的内容。

## 二、保密范围

(一) 甲方已有的技术秘密；

(二) 甲方敏感信息和知识产权信息；

(三) 乙方持有的科研成果和技术秘密，经双方协商，乙方同意被甲方使用的。

## 三、保密条款

(一) 乙方明确所接收的文件（包括电子和纸质）为甲方所有，甲方拥有以上文件的知识产权。乙方承认甲方在本协议规定的保密信息上的利益和一切有关的权利，乙方应当考虑甲方的利益对该信息予以妥善保管，防止有意或无意的泄漏；

(二) 乙方应采取尽可能的措施对所有来自甲方的信息严格保密，包括执行有效的安全措施和操作规程；

(三) 甲方为基础数据的管理和提供方，甲方拥有所有数据的全部所有权，乙方需在甲方的授权下使用数据。乙方承诺对甲方以书面、口头、电子文本、电子数据等方式提供的保密信息承担保密义务；

(四) 乙方同意仅在为实施本项目时使用保密信息，绝不为与该项目无关的目的使用保密信息；

(五) 未经甲方的事先书面批准，乙方不得直接或间接以任何形式或任何方式把保密信息和其中的任何部分，披露或透露给任何第三方（仅可向有知悉必要的乙方内部人员披露，同时仅为甲方项目所需使用）。乙方有义务妥善保管上述文件和数据，不得复制、泄漏或遗失。

乙方亦不得依据甲方提供的任何保密信息，就任何问题，向任何第三方作出任何建议；

（六）若乙方确有需要向第三方展示甲方数据信息及成果，需提前向甲方以一事一议的形式提交书面申请，由甲方签字盖章同意后方可施行。未经同意，严禁乙方将甲方数据向第三方展示。如有违反，乙方须承担全部后果，甲方有权向乙方追责；

（七）项目维护过程中，如因业务需要，乙方需采购第三方软件或软件服务的。乙方需以数据最小化为原则，明确数据范围及用途，并与第三方签订数据安全保密协议，确保甲方数据安全；

（八）乙方需加强自身保密意识及保密措施，从管理及技术方面保障甲方数据安全，与员工签订保密协议，约束监督员工，防止个别员工将甲方数据泄露；

（九）乙方的职员违背上述承诺，向第三方披露保密信息，或依据该保密信息向第三方作出任何建议，都将被视为乙方违反本协议；

（十）甲方在特定的情况下有收回所提供的文件、数据及其使用的权利；

#### 四、保密信息的所有权

以上所提及的保密信息均为甲方所有。

#### 五、保密期限

（一）本协议的保密期限为5年；

（二）在本协议失效后，如果本协议中包括的某些保密信息并未失去保密性的，本协议仍对这些未失去保密性的信息发生效力，约束



双方的行为；

(三) 本协议是为防止甲方的保密信息在协议有效期发生泄漏而制定。因任何理由而导致甲、乙双方的合作项目终止时，乙方应归还甲方所有有关信息资料 and 文件，但并不免除乙方的保密义务。

#### 六、关系限制

本协议不作为双方建立任何合作关系或其他业务关系的依据。

#### 七、违约责任

乙方未遵守本协议的约定泄露或使用了保密信息甲方有权终止双方的合作项目，乙方应按合作项目金额作为违约金支付甲方，并按照有管辖权的人民法院认定的赔偿金额赔偿甲方遭到的其他损失，甲方有权进一步追究其一切相关法律责任。

#### 八、其他事项

(一) 本协议未尽事宜，由甲乙双方协商解决；

(二) 本协议自甲、乙双方盖章之日起生效。

(以下无正文)

甲方：(章) 常州市自然资源和规划局



乙方：(章) 常州市自然资源和规划服务中心



