

靖江市高标准农田调查摸底、上图入库服务项目

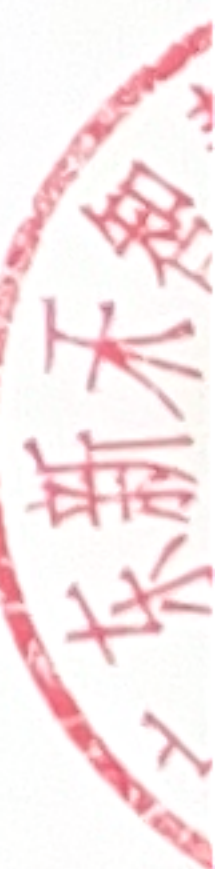
项目编号：JSZC-321282-ZZJT-C2024-0089

项目名称：靖江市高标准农田调查摸底、上图入库服务项目

采购人：靖江市农业农村局

供应商：广东新禾智慧数字科技有限公司

签署日期：2025 年 1 月 8 日





# 合同协议书

合同号：JSZC-321282-ZZJT-C2024-0089

甲方（采购人）：靖江市农业农村局

乙方（供应商）：广东新禾智慧数字科技有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及靖江市高标准农田调查摸底、上图入库服务项目（项目编号：JSZC-321282-ZZJT-C2024-0089）的《招标文件》，乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的《招标文件》、《投标文件》、《中标通知书》等均为本合同的组成部分。

合同编号：JSZC-321282-ZZJT-C2024-0089。

签订地点：泰州市靖江市。

签订时间：2025年1月8日。

## 第一条 项目基本情况

靖江市高标准农田调查摸底、上图入库服务项目

## 第二条 合同期限

自签订合同之日起至2025年12月底完成成果交付（具体结束时间以省厅统一部署为准）

## 第三条 服务内容与质量标准

### 1、工作内容

序号	工作内容	
1	方案编制	开展工作调研，编制工作方案，明确目标、内容、步骤、技术路线、进度安排和人员分工。
2	培训与宣传	通过培训会议、现场培训指导等方式，对参与高标准农田调查摸底相关管理人员和技术人员进行培训宣讲。编写宣传简报、制作宣传条幅、发布宣传信息等。
3	调查工具配置	完成办公场所和硬件保障设备准备，PC终端硬件2台。每台配置要求为：CPU16核、内存32G、1TB固态硬盘。其中一台PC终端设备要求为物理隔绝，数据保密。（项目完成后须将2台PC终端设备移交给采购人）
4	数据资料收集整理	收集整理高标准农田竣工图纸、工程设施定点定位表、工程设施矢量数据等基础资料，并进行综合分析与初步



			整理，包括资料的可利用性分析、资料的匹配性分析和资料的综合分析，并对纸质图件成果扫描矢量化，进行各类调查成果叠加分析。
5	位置面积复核与校核比对		以项目为单位，根据省级下发 2011-2023 年高标准农田项目台账，核实高标准农田项目基本信息与空间位置，并进行数据汇交。基于统一的工作底图，核实确认项目重叠情况、耕地和永久基本农田建设情况分析。
6	工程设施采集上图	工程信息内业处理	将高标准农田项目工程设施进行内业处理与上图。包括有竣工图、无竣工图、关联工程等内业工程上图。
		工程信息外业调查	调查高标准农田基础设施现状情况，包括灌溉与排水设施、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电、智能科技装备等。
7	产量信息采集		以项目地块为调查单元，采集耕地范围内种植情况和单产信息。
8	种植经营模式调查		调查种植经营模式，包括流转信息、经营主体信息调查。
9	耕地范围内未建高标准农田区调查		对耕地内未建高标准农田区域进行调查，调查地块的连片度、道路通达情况、平整度、是否灌区内、宜机化、种植现状等信息。
10	调查信息自检汇总		利用调查摸底工具，对内业预处理和实地调查数据的完整性、规范性、真实性和准确性进行内业自检审核，并进行汇总。
11	数据成果汇总		对高标准农田调查摸底上图入库工作的成果数据进行检查，保证数据完整性、空间数学基础与数据格式正确性标准符合性、空间拓扑、图数一致性等方面的质量。汇总上报全市范围内已建高标准农田粮食产能、耕地地力、耕地流转等高标准农田调查摸底数据及其他调查数据。
12	成果编制		<p>根据高标准农田调查摸底数据，编制高标准农田摸底调查工作成果，编写相关报告和图表成果及其他要求的文件，包含：</p> <p>①报告编制 高标准农田调查摸底工作总结报告； 高标准农田调查摸底技术报告； 高标准农田调查摸底质量控制报告。</p> <p>②图表编制 已建高标准农田工程设施数据； 已建高标准农田粮食产能数据； 已建高标准农田耕地流转数据； 未建高标准农田宜建性评估数据。</p>



## 2、总体技术指标要求

### (一) 参考依据

《国土资源部 国家发展改革委 财政部 水利部 农业部关于切实做好高标准农田建设统一上图入库工作的通知》（国土资发〔2017〕115号）

《省政府办公厅关于印发江苏省高标准农田建设标准的通知》（苏政办发〔2021〕21号）

《全国高标准农田建设规划（2021-2030年）》

《关于做好全省高标准农田调查摸底、“上图入库”工作的通知》（苏农建〔2024〕6号）

《高标准农田建设评价规范》（GB/T 33130-2016）

《耕地质量等级》（GB/T 33469-2016）

《土地利用现状分类》（GB/T 21010-2017）

《灌溉与排水工程设计标准》（GB 50288-2018）

《信息安全技术 数据库管理系统安全技术要求》（GB/T 20273-2019）

《基础地理信息数字成果元数据》（GB/T 39608-2020）

《渠道防渗衬砌工程技术标准》（GB/T 50600-2020）

《高标准农田建设通则》（GB/T 30600-2022）

《全国耕地类型区、耕地地力等级划分》（NY/T 309—1996）

《耕地地力调查与质量评价技术规程》（NY/T 1634—2008）

《高标准农田建设项目制图及其图例规范》（DB32/T 3721-2020）

《高标准农田建设评价规范》（讨论稿）

### (二) 数学基础

#### (1) 空间定位

坐标系统：采用 2000 国家大地坐标系；

投影系统：采用高斯-克吕格投影，采用标准 3 度分带平面直角坐标系；

高程系统：采用 1985 国家高程基准。

#### (2) 计量单位

采用法定计量单位，数据精度在各项调查摸底工作技术规范规范中做详细说明。

长度单位：根据需要采用千米（km）或米（m）计量；

面积单位：采用公顷（ $\text{hm}^2$ ），面积统计汇总单位采用公顷（ $\text{hm}^2$ ），万亩、亩作为辅助单位；



坐标单位：采用米（m）；

日期：采用公元纪年，时间采用北京时间；

比例：采用百分比（%）的形式。

### 3、人员配备：

(1) 乙方项目负责人：刘振中（测绘高级工程师）。

(2) 投标供应商必须成立合理的组织机构，建立健全保障项目顺利实施的各项管理制度和质量保证体系，安排好足够的高素质人才参加本项目的建设。

(3) 合同生效后立即组建项目团队，选派具有丰富实践经验和良好沟通、协调能力的项目经理。项目组成员应具备与岗位职责相适应的专业水平，完成项目负责人分配的各项工作。本项目需配备项目负责人1名，技术负责人1名，对本项目的技术服务保障负总责。团队其他成员（数据采集与调查）人数不少于10人，在项目实施期间，项目团队发现问题及时与项目负责人进行沟通并解决，同时应无条件的接受采购方的安排与监督管理。

(4) 所有技术团队人员，合同履约期内如需变更，须采购人同意并履行相应变更手续，且新变更人员不得低于被变更人员投标响应时的技术资质和水平。当采购人需要现场服务时，除正常驻点办公人员外的其他人员须在24小时之内到位，否则，投标人按照项目负责人、技术负责人1000元人民币/人/天的标准向采购人支付违约金，其他人员按照500元人民币/人/天的标准向采购人支付违约金。

(5) 当技术团队人员不能满足合同服务的进度计划或质量要求时，采购人有权要求投标人继续增派(和/或更换)人员。投标人在接到通知7天内，增派(和/或更换)的人员应到岗，否则，投标人按照500元人民币/人/天的标准向采购人支付违约金，直至按照采购人的要求增派(和/或更换)的人员到岗为止。

### 4、进度要求

2025年3月底前完成方案编制、培训与宣传、片区的调查摸底工作，2025年12月底前完成数据成果汇总与成果编制工作，2025年12月底前完成本片区调查摸底工作成果报告编制，包括工作总结、工作技术（含质量控制）报告。按要求提供相关资料。（具体以省级时间要求为准）。

5、服务地点：采购人指定地点。

### 6、质量保证及售后服务

#### (1) 质量保证

完成的所有成果要求数量齐全、质量有保证，须通过上级部门质量检查。若中标人提供



的成果质量不合格造成返工的，由中标人自行承担相关费用。

#### (2) 售后服务内容

项目通过验收后，成交供应商须为本项目提供 1 年免费维保。

供应商应按照采购内容，规划设计合理可行的售后服务方案，售后服务方案包括售后服务承诺、售后服务内容、响应时间、响应方式等内容。

#### (3) 验收服务

项目符合国家、行业、地方相关规定，并满足采购人要求。

①文字类成果需通过工作专班的评审；

②数据类成果需满足规程规范，通过软件质检并满足质量控制标准；

③需提供年度阶段性工作成果，每年的工作成果需通过采购人组织的评审，并出具验收报告。

### 第四条 服务费用及支付方式

服务费用：

本项目服务费用为人民币（大写）壹佰陆拾壹万元整，¥ 1610000 元

支付方式：

1、合同签订生效之日起 10 个工作日内，中标人开具对应金额的发票后，采购人支付合同总额 30% 的款项；中标人完成采购内容中前五项任务，采购人支付合同总额 30% 的款项；中标人向采购人提交成果并经采购人认可后，采购人支付合同总额 30% 的款项；项目成果通过验收，采购人支付合同总额 10% 的款项。

2、每次采购人向成交人支付款项时，成交人都应提供支付款项同等金额的发票，因成交人未按采购人要求出具相应票据导致的延迟付款，采购人不承担违约责任。成交人须无条件接受因财政资金下达造成的支付金额比例调整或延迟支付。

### 第五条 知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

### 第六条 无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

### 第七条 履约保证金

本项目免收履约保证金。



## 第八条 甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2、甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除履约保证金。

3、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

## 第九条 乙方的权利和义务

1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

4、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

5、国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

## 第十条 违约责任

1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

## 第十一条 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，则合同履行期限可延长，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。

## 第十二条 解决合同纠纷的方式

1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 90 天内不能达成协议时，应提交项目所在地的仲裁委员会仲裁。

2、仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。



3、除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。

4、在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

### 第十三条 合同生效及其他

1、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经政府采购监管部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同一式6份，自双方签章之日起起效。甲方2份，乙方2份，政府采购代理机构1份，同级财政部门备案1份，具有同等法律效力。

(盖章页)

甲方： (盖章)	乙方： (盖章)
法定代表人(授权代表)	法定代表人(授权代表)：
地址：	地址：广州市黄埔区科学大道237号401
签约日期： 年 月 日	开户银行：中国工商银行股份有限公司广州丽影华庭支行
	账号：3602200919100279370
	电话：
	传真：
	签约日期：2015年1月8日