

# 常州市政府采购合同（服务）

项目名称：常州市新北区三井街道应用市级系统提升城市治理精细化、智慧化水平服务

项目编号：WT-320411-808001-2025-0001

甲方：（委托方）：常州市新北区三井街道办事处

乙方：（受托方）：江苏行迹信息科技有限公司

根据常州市政府采购中心项目 WT-320411-808001-2025-000 公开招标的结果，甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

## 一、合同标的

1.1 标的名称：常州市新北区三井街道应用市级系统提升城市治理精细化、智慧化水平服务

1.2 标的内容：项目标的共四项，分别为：

1.2.1 三井街道 2024 年度嵩山路、燕山路、昆仑路创建市容环卫责任区信息化管理示范路视频智能识别服务。

1.2.2 龙城管家、市城管局、省 12345 相关数据融合应用服务。

1.2.3 三井街道城市管理综合执法领域人员效能考核应用服务。

1.2.4 数据分析应用及 AI 模型应用服务。

各项服务内容、规格、数量详见附件：合同标的详单。

1.2 标的质量：标的内容中四项服务内容在合同期内满足甲方相关的工作要求。

1.3 合同标的交付期限：标的内容中四项服务在甲乙双方签订合同后，45 个日历日内完成交付。

1.4 合同服务期限：标的内容经甲方验收合格后进入服务期，以验收合格当日起算服务期为三年（日历日）。

1.5 合同履行地点：常州市新北区三井街道

## 二、合同金额

2.1 本合同总价金额为（大写）：柒拾捌万伍仟元整（785000 元）人民币

合同总价包括：

（1）由乙方实施本合同所需的所有软硬件及数据对接费用。

（2）乙方应缴纳的所有税费。

（3）由乙方根据本合同向甲方提供培训的费用。

（4）甲方就乙方履行本合同所应支付的一切其他费用。

除另有约定外，甲方无需就本合同项下委托事项向乙方支付上述费用之外的

任何其他费用及税费。因国家税收政策导致增值税率变化的，本合同价款（不含税价）不变，增值税税款及合同总价（含税价）相应变更。

### 三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供服务（包含与服务相关的货物）的有关技术资料。

3.2 未经甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他组织或个人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

### 四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

### 五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的服务（包含与服务相关的货物）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

### 六、组成本合同的其他有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同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) 乙方提供的投标文件；  |
| (3) 中标通知书； | (4) 甲乙双方商定的其他文件 |

### 七、履约保证金

本项目不收取履约保证金。

7.1 乙方交纳人民币    /    元作为本合同的履约保证金。供应商可以自主选择以支票、汇票、本票、保函（保险）等非现金形式交纳或提交，按照省市有关文件精神，鼓励优先采用电子履约保函（保险）形式。

7.2 合同履行结束后，甲方应及时退还交纳的履约保证金。

7.2.1 履约保证金退还方式： /

7.2.2 履约保证金退还时间： /

7.2.3 履约保证金退还条件： /

7.2.4 履约保证金不予退还的情形： /

### 八、合同转包或分包

8.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。

8.2 乙方不得将合同标的分包给他人履行。

8.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同。

### 九、合同款项支付

9.1 本合同约定标的在投标报价方式为固定总价，经甲乙双方协商，约定合同标

的包含的四项标的内容在合同款项支付时，以软件使用与监控设备租赁及运行维护费、软件开发及监控设备安装费两种性质进行支付。软件服务、监控设备租赁与运行维护费金额合计：404600 元。软件开发及监控设备安装费金额合计：380400 元。

本合同款项支付为分阶段支付，经甲乙双方协商约定为以下内容：

具体支付方式为：

#### 1、软件开发及监控设备安装费

(1)签订合同后支付软件开发及监控设备安装费用 50%的预付款(即 190200 元)；

(2) 监控设备安装与软件开发完成，接入乐活三井正常运行并经验收合格后，软件开发及监控设备安装费用结算至 100%。(即 190200 元)。

#### 2、软件服务、监控设备租赁与运行维护费

(1) 监控设备安装与软件开发完成，接入乐活三井正常运行并经验收合格后，支付软件服务、监控设备租赁与运行维护费的 40%；(即 161840 元)；

(2) 服务满一年后，支付至软件服务、监控设备租赁与运行维护费的 60%；(即 80920 元)；

(3) 服务满二年后，支付至软件服务、监控设备租赁与运行维护费的 80%；(即 80920 元)；

(4) 服务期满后，支付至软件服务、监控设备租赁与运行维护费的 100%；(即 80920 元)。

9.2 根据支付比例及阶段付款内容，甲方在收到乙方开具对应金额的符合国家规定的增值税专用发票后十四个工作日内进行合同款项对应阶段支付。

9.3 合同总价的所有支付由甲方以[ 银行转账 ](银行转账、电汇、支票等)方式付至乙方。甲乙双方银行账户信息和纳税人信息：

甲方信息如下：

开户行：[中国农业银行常州三井支行]

户名：[常州市三井街道会计中心]

账号：[10613901040007138]

统一社会信用代码：[1132040801411229XJ]

地址：[常州市新北区通江中路 8 号]

电话：[0519-85101005]

乙方信息如下：

开户行：[中国银行常州天宁支行营业部 ]

户名：[ 江苏行迹信息科技有限公司 ]

账号：[ 520972480383 ]

统一社会信用代码：[ 91320412MA1XFUMQ5U ]

地址：[ 常州市天宁区中吴大道 566 号 ]

电话：[ 0519-85556868 ]

## 十、税费

10.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 十一、项目验收

11.1 项目履约验收由甲方依法组织。

11.2 甲方在组织履约验收前，应根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

11.3 对于实际使用人和甲方分离的服务内容（若有），由甲方邀请实际使用人参与验收。

11.4 如有必要，甲方邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收书的参考资料。

11.5 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时，甲方按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，验收小组出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料存档备查。

11.6 验收合格的项目，甲方应根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，甲方将及时报告本级财政部门。

## 十二、维护

12.1 本项目的质量保证期为验收合格后[ 3 ]年，设备（材料）的质保期自设备（材料）验收合格之日起算；系统的质保期自项目验收合格之日起算，在此期间乙方提供免费维护。但对于由于不可抗力，如火灾、水灾、台风、雷击、地震、战争、政府禁令等不能预见、不能完全避免并不能完全克服的客观情况或非乙方原因造成损害的，乙方提供收取材料成本的免人工费用的维护。

12.2 乙方交付的视频监控服务在三年服务期内为租用，在服务期满后视频监控

识别服务包含的硬件设施无偿归采购人所有，如采购人继续使用，则支付相应的服务费。

12.3 质保期满后，乙方提供有偿维护，收取材料、人工费等维保费用，具体另行约定。

### 十三、违约责任

13.1 甲方无正当理由拒绝接受乙方提供服务的，甲方向乙方偿付拒绝接受服务合同价款总值 5% 的违约金。

13.2 乙方逾期提供服务的，乙方应按逾期提供服务合同总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付合同款项中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因逾期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同价款总额 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

13.3 乙方所提供服务的标准不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒绝接受服务，并可单方面解除合同。

### 十四、不可抗力事件处理

14.1 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。

14.2 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。

14.3 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。

14.4 本合同所称不可抗力，是指地震、台风、水灾、火灾、战争等本合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

### 十五、解决争议的方法

15.1 双方在签订、履行合同中所发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成，如果双方不能通过友好协商解决争议，则任何一方均可向甲方住所地有管辖权的人民法院起诉。

### 十六、合同生效及其它

16.1 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。

16.2 本合同未尽事宜，遵照《民法典》、《政府采购法》有关条文执行。

**16.3 本合同正本壹式肆份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执贰份。**

甲方：

乙方：江苏行迹信息科技有限公司

地址：

地址：常州市天宁区中吴大道 566 号

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

联系电话：

合同签订地点：常州市新北区三井街道办事处

签订日期： 年 月 日



附件：合同标的详单

序号	标的内容	清单	规格参数或内容	数量	单位	分项	合同付款性质
1	三井街道 2024年度嵩山路、燕山路、昆仑路创建市容环卫责任区信息化管理示范路视频智能识别租用服务。	网络高清球机租用	规格参数：400万像素7寸23倍全彩轻智能网络高清球机；支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍5张人脸；采用可见光补光30m，同时高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达150m；传感器类型：1/2.8" progressive scan CMOS；最低照度：彩色：0.005Lux@ (F1.5, AGC ON)；黑白：0.001Lux@ (F1.5, AGC ON)；0Lux with IR 宽动态：120dB 超宽动态；焦距：5.9mm~135.7mm, 23倍光学变倍视场角：59.8°~3.3°（广角~望远）；水平范围：360°；垂直范围：-15°~90°（自动翻转）；水平速度：水平键控速度：0.1°~160°/s，速度可设；水平预置点速度：240°/s；垂直速度：垂直键控速度：0.1°~120°/s，速度可设；垂直预置点速度：200°/s；主码流帧率分辨率：50Hz：25fps（2560×1440）；60Hz：30fps（2560×1440）；视频压缩标准：H.265, H.264, MJPEG；网络存储：NAS（NFS, SMB/CIFS），ANR；支持萤石接入网络；接口：RJ45网口，自适应10M/100M网络数据；SD卡扩展：支持Micro SD（即TF卡）/Micro SDHC/Micro SDXC卡，最大支持256GB；具体内容：三年期租用，到期后产权归三井街道。	16	套	92800	硬件租用服务费（三年期按阶段付款）
		设备及算法接入及vpn专线服务	室外配套设备及配件；前端设备（摄像头）接入及应用智能算法服务：包括接入摄像头调试、检查，前端设备摄像头信息配置到市容平台，前端摄像头识别画框、商铺基础数据整理、智能算法接入、算力分配应用等；三年vpn专线（16条）；算法平台及软件应用平台维护（三年）；2个重点区域智能广播硬件接入，视频识别及与智能广播联动应用。	16	套	129400	监控安装一次性投入（验收合格后付清）
				16	套	217800	平台维护及运行（三年期按阶段付款）
2	龙城管家、市城管局、省12345相关数据融合应用服务。	来源工单数据互通服务	市、区长效管理三井街道范围内原龙控管家平台流转的工单同步至三井街道城市治理平台	/	项	10000	软件开发服务费（验收合格后付清）
		巡更体系整合服务	龙控管家中巡更体系整合进三井街道“城市治理统一工单平台”，巡更发现问题推送至龙控管家处置，并实现与市级长效管理提前上报体系对接互认			8000	



		APP 端整合服务	目前在用的市城管运管服平台智城 app 上提前上报,接收市、区长效管理工单流程不变,龙控管家巡更、上报体系相关数据结果整合进三井街道街镇级平台。		项	20000	
		多视图统计	完成度、TOP5、来源占比、大类分布、状态进展、队员统计、三方单位统计等视图统计		项	15000	软件服务费(三年期按合同约定阶段条件付款)
3	三井街道城市管理综合执法领域人员效能考核应用服务	基础业务考核	网格分队考核、考评分队考核、拆违分队考核、263 分队考核、市容分队考核、综合分队考核	/	项	40000	软件开发服务费(验收合格后付清)
		执法形象考核	非工单数据考核(业务知识考核、工程项目建设进度、台账检查未通过、信息工作排名、媒体曝光等)填报应用			34000	
		作风建设考核	汇聚和对讲等数字化终端定位轨迹数据,结合要素巡更中定位轨迹数据、各级长效管理、12345 等来源工单定位信息,自动生成作风建设考核中对应考核内容			54000	
		民主测评管理	民主测评模块及审核流程应用模块			8000	
		年度考核分数管理	汇聚总表,同步至三井街道街镇级平台			20000	
		数据汇聚	人员效能考核实时动态信息汇聚至三井街道“乐活三井”平台			5000	
		支撑功能	业务知识库、考核细则配置服务、考核规则配置服务、数据关联配置服务			29000	
4	数据分析应用及 AI 模型应用	AI 模型应用	汇聚市区长效管理、要素巡更、龙城管家、12345、智慧市容等系统数据,以主动推送,按需查询的方式,提供工作人员端及管理人员端 AI 助手服务	/	项	52000	软件开发服务费(验收合格后付清)
		市预警研判系统应用数据服务	三井街道长效管理、城运工单、12345(城市管理相关)相关数据治理入市级预警研判系统服务;多人同诉、反复上报、高频对象、事件飙升、事项实体、敏感诉求等数据分析模块应用;数据权限、功能权限应用			50000	软件服务费(三年期按阶段付款)
						785000	

软件服务、监控设备租赁与运行维护费金额合计: 404600 元。软件开发及监控设备安装费金额合计: 380400 元。总计 785000 元。