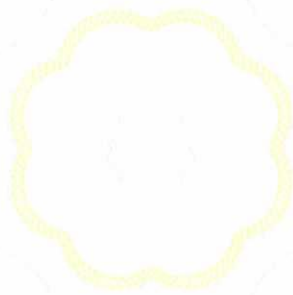


合同编号：XCGW2026183

# 2026年西城区交通综治信息化 运维项目合同



甲 方：北京市西城区城市管理委员会

乙 方：北京时代凌宇科技股份有限公司

签订日期：2026年5月28日



依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规之规定，甲乙双方在平等、自愿的基础上，经双方协商一致，达成如下协议，以资共同遵照执行。

### 一、合作方式

甲方委托乙方，乙方接受甲方委托，并根据甲方的要求实施 2026 年西城区交通综治信息化运维项目，甲方向乙方支付费用。

### 二、合同标的

1.依据本合同约定，甲方委托乙方实施的数据运维（以下简称：运维）为：2026 年西城区交通综治信息化运维项目。

2.乙方负责完成 2026 年西城区交通综治信息化运维项目相关工作，并保证满足甲方的要求。

3.未经甲方书面同意，乙方不得将合同标的分包或转包给第三方。

4.维护期：一年（运维服务起始期限以合同签订日期为准）。

### 三、维护主要内容

运维内容：一、协助职能部门完成本年度数据归集工作中停车场管理单位和设备商的联络沟通和技术指导工作；二、对在数据汇集过程中不符合数据传输标准的停车场整改进行技术跟踪服务并进行常态化数据监测和审核工作；三、对全区停车场开展线上数据归集质量监测，配合区停车管理部门日常核查工作；四、对数据归集平台进行日常数据维护；五、对居住认证登记系统（小程序）运维、居住认证审核管理系统及其他后台服务器等开展日常运维，确保系统的稳定、高效、安全运行，并不断提升道路停车居住认证系统开发项目性能和效率；六、维护金融街及学校、医院周边 106 套违法停车自动抓拍取证设备正常运行。定期开展设备巡检、故障修复工作；负责设备维修更换及安拆，包含日常维修更换安拆、紧急维修更换安拆等。设备日常巡检，节假日特殊保障、每月巡检不少于 1 次。设备清洁及保养，每套设备每年完成 2 次清洁及 1 次日常保养。对光纤电源链路进行维护，禁停线施划每年复划 1 次。七、合同履行完毕、变更、终止或解除时，对合同执行过程中使用或产生的数据、信息、资料等的交接配合工作。

### 四、维护费用

2026 年西城区交通综治信息化运维项目含税总费用为（人民币：壹佰零伍万柒仟柒佰元）小写：1057700 元整，费用包括乙方为全面履行合同义务所需的

所有费用。

## 五、付款结算方式

在合同签订且财政资金到位后 15 个工作日内，甲方向乙方支付合同款的 30%：计人民币：叁拾壹万柒仟叁佰壹拾元（小写：¥317310 元）；2026 年底财政局封账前，乙方提供的服务符合甲方验收要求，甲方本项目财政资金到位后向乙方支付合同款的 40%，计人民币：肆拾贰万叁仟零捌拾元元（小写：¥423080 元）；项目维护期满时，经验收合格且甲方本项目财政资金到位后甲方再向乙方支付剩余尾款：计人民币：叁拾壹万柒仟叁佰壹拾元（小写：¥317310 元），每次支付乙方需提供拨款申请与等额发票；付款方式为银行帐户转账。

特别说明：乙方充分了解本项目建设资金为财政性资金，款项支付时间受建设资金到位时限的限制。甲方因财政拨款原因导致付款迟延的不视为甲方违约，付款期限相应顺延，乙方不得据此拒绝履行本合同义务。

## 六、双方的权利和义务

### 1. 甲方的权利和义务

- (1) 甲方有权获得乙方所提交的维护成果、系统服务；
- (2) 甲方有权及时了解和监督维护的进展情况；
- (3) 甲方应向乙方提供完成运行维护所必需的资料和工作条件；
- (4) 甲方应当按照合同约定向乙方支付合同价款。

(5) 合同履行、变更、终止或解除时，甲方有权要求乙方提供本合同内容交接中所需的一切条件，包括但不限于数据接入和转出条件等。合同履行过程中使用、产生、变更的内容（包括但不限于数据、信息、资料）均归甲方所有。

### 2. 乙方的权利和义务

- (1) 乙方有权按照本合同约定收取合同价款；
- (2) 乙方有权要求甲方提供维护所必需的资料和支持；
- (3) 如果乙方未按本合同约定开展维护，而给甲方造成损失的，乙方应承担相应的责任；

(4) 乙方承诺所提供的维护运行不含任何安全隐患，并在服务期内承担全部责任。

- (5) 在合同履行、终止或解除时，乙方有义务按照甲方要求为甲方提供本

合同工作内容交接所需条件，包括但不限于合同执行过程中使用或产生的数据、信息、资料、数据接入和转出条件等。

## 七、保密责任

1.甲、乙双方均同意本项目执行中保证运行维护的所有技术信息和资料均为保密信息，双方均负有保密义务，未经保密信息拥有方书面允许不得用于本项目以外目的或透露给第三方。

2.本项目执行过程中产生的数据和信息归甲方所有，乙方对维护过程中所获知的信息与公共服务系统的秘密具有保密义务，未经甲方书面同意，乙方不得用于本项目以外目的或透露给第三方。保密期限为相关信息及数据被合法公开为止。

3.在本合同履行完毕、变更、终止或解除时，乙方应向甲方移交全部资料且不得留有备份。

## 八、违约责任

1.由于乙方的原因造成检测数据不准确的，乙方应无条件重新检测，每出现三次数据检测不准确的应向甲方支付合同款百分之十的违约金。

2.乙方伪造相关检测数据，甲方有权解除合同，乙方应返还甲方已支付的服务费并向甲方支付全部服务费百分之二十的违约金。

3.乙方违反保密约定，应向甲方支付全部服务费百分之二十的违约金并承担甲方的全部损失。

4.甲方应按合同约定向乙方支付服务费，每逾期一天向乙方支付应付未付部分万分之一的违约金。

5.甲乙双方不履行合同义务或旅行合同义务不符合约定，造成对方损失的，应赔偿对方实际损失，包括但不限于诉讼费、保全费、鉴定费、律师费等。

## 九、不可抗力

1.如合同双方中任何一方由于不可抗力，如遇有战争、地震、流行性疫情和政府行为等非本合同当事双方自身原因造成的不可抗力影响，致使任何一方无法履行权利与义务的，无须承担违约责任。且由双方协商确定后，合同执行的时间做相应延期。

2.受影响方应尽快将所发生的不可抗力事故的情况以电话或传真通知另一

方,并在不可抗力发生 7 天内尽快用传真和挂号信将有关权威机构出具的证明文件提交另一方确认。

3.当不可抗力事故终止或事故消除后,受阻方应尽快用传真或电话通知对方关于不可抗力形势的解除并以挂号信书面通知对方加以确认,并继续履行合同。

4.如果不可抗力阻碍合同的履行超过 60 天,双方就合同的进一步履行问题进行讨论并达成一致意见。

## 十、通知及送达

甲乙双方因履行本合同而相互发出或提供的所有通知、文件、资料等,均应按照本合同所列明的通讯地址、电话号码、传真号码、电子邮件等通知方式进行书面送达;一方如果迁址或者变更相关号码,应当书面通知对方;通过邮寄方式的,邮件签收当日或邮件拒收退回当日视为送达;以传真或电子邮件方式的,发出时视为送达。

一方变更通知或通讯地址,应自变更之日起 10 日内,以书面形式通知对方;否则,由未通知方承担由此而引起的相关责任。

## 十一、争议的解决

凡与本合同有关的一切争议,甲、乙双方应通过友好协商,如经协商后仍不能达成一致,任何一方都有权向合同签订地北京市西城区人民法院提起诉讼。

## 十二、其它事项

- 1.合同签订时间:2026 年 5 月 28 日。
- 2.合同签订地点:北京市西城区。
- 3.合同由双方法定代表人签字并加盖公章后生效。
- 4.本合同一式六份,均具有同等效力,甲、乙双方签字盖章后各执三份。
- 5.本合同未经事宜,双方协商解决。

(本页内,以下无正文)

(此页无正文)

甲方： (盖章)  
北京市西城区城市管理委员会

乙方： (盖章)  
北京时代凌宇科技股份有限公司

法定代表人

法定代表人 

或委托代理人：(签字)

或委托代理人：(签字) 



地址：北京市西城区北礼士路12号

地址：北京市朝阳区容创路17号楼701室

联系人：王梓

联系人：张明鑫

电话：010-88391810

电话：010-82933988

传真：

传真：010-82933988

开户银行：

开户银行：工行建材城东路支行

账号：

账号：0200097009000018824

邮政编码：100044

邮政编码：100012

签订日期：2026年5月28日

签订日期：2026年5月28日

附件：具体采购明细

序号	类别	类别序号	名称	说明/基本规格要求	数量	单位	用途（设备部署）/备注
一	2026年度西城区停车资源管理与应用系统数据归集运维软件	1.1	系统维护	用户管理、接口维护、数据维护等	6	人月	主要功能包括停车场密钥管理、停车场接入管理、数据接口管理、市级数据报送管理等
二	其他	3.1	技术指导和信息资源维护	技术支持、数据审核、数据监测、数据资源管理、配合巡检核查等	24	人月	包括对西城区300余家备案公共停车场的数据库归集过程中的技术指导、信息审核、日常监测、数据报送、四性技术核查等
三	2026年度道路停车居住认证系统开发运维软件	1	基础环境运维服务	1、系统整体环境故障分析及定期预防性维护服务； 2、系统运行日志分析故障响应及诊断服务； 3、系统中间件维护定期预防性维护服务； 4、为了保证系统的稳定运行，在每次主动预防性维护工作中（整体系统环境、中间件系统、数据库系统），对系统进行相应的功能测试性检查； 5、服务器数据备份恢复及性能调优、日常管理； 6、系统及应用软件部署、环境配置； 7、网络环境配置及安全环境管理维护。	3	人月	系统整体环境故障运维，系统运行日志分析运维，系统的稳定运行运维，系统及应用软件部署、环境配置运维，网络环境配置及安全环境管理等运维
		2	业务系统运维	对居住认证登记系统（小程序）、居住认证审核管理系统运行维护服务（运行状态监控、预警及性能调优），对系统的相关进程和日志进行定期巡查，保障子系统数据正常访问，保障功能正常应用，以确保系统高效、准确地运行，	6	人月	道路停车居住认证系统开发一期、二期系统运维 2、居住认证审核管理系统，对居住认证信息实现在线审核、在线管理、统计分析、决策支撑等功能，提高居住认证工作效率，本系统根据社区、街道、

			从而为整个系统安全稳定提供坚实的基础等运维			区委、市级多层级审核,保障居住认证审核公开、公正,包括审核认证、统计分析、审核进度管理等功能。	
		3	数据资源运维服务	对数据库系统日常维护、定期巡检(运行状态监控、预警及性能调优),对平台软件系统产生的统计数据正常存储、备份及数据支撑保障服务,定时清理冗余数据、备份数据、清理数据库空间、优化数据库查询等功能,保障数据的准确性、及时性、完整性及数据访问速度,保障数据库空间充足运维	3	人月	对数据库系统日常维护、定期巡检(运行状态监控、预警及性能调优),对平台软件系统产生的统计数据正常存储、备份及数据支撑保障服务,定时清理冗余数据、备份数据、清理数据库空间、优化数据库查询等功能,保障数据的准确性、及时性、完整性及数据访问速度,保障数据库空间充足运维
		4	其他运维	现场维护服务、应急响应服务、运维保障服务、用户及管理人员培训及方案、报告及预案支持服务运维支撑	1.7	人月	
四	2026年违法停车自动抓拍取证系统(金融街及学校医院周边)运维硬件(备品备件)	1	违章检测球机 传感器类型:全景:1/1.8英寸CMOS;细节:1/1.8英寸CMOS; 像素:全景:400万;细节:400万; 违法停车:抓拍距离半径:15~80m(全景联动模式)、150m(细节独立抓拍)支持A/B/C/D类违法停车抓拍;支持可自适应的多场景巡航检测;抓拍张数2~6张可配;	3	台	备品备件数量=维护设备数量(已运行5年)*3%	
		2	终端服务器(含操作系统) 高性能ARM Cortex A9数字媒体处理器; 支持12路IPC接入; 双网卡,内置16个100M以太网接口及2个1000M网络接口、1个1000M独立SFP光纤接口; 支持对通行车辆的信息(记录和图片)存储;支持录像存储功能;支持违法数据的断点续传功能;可配置多种字符叠加、图片合成模式;支持区间	3	台	备品备件数量=维护设备数量(已运行5年)*3%	

			测速功能;				
		3	硬盘	8T 企业级硬盘	3	台	备品备件数量=维护设备数量(已运行5年)*3%
		4	抱杆 机柜	按终端服务器尺寸定制,含隔板、空开、插座等配件	3	台	备品备件数量=维护设备数量(已运行5年)*3%
		5	电源 保护 模块	内置热脱扣装置,使保护器因过热、击穿失效时能自动断开	3	台	备品备件数量=维护设备数量(已运行5年)*3%
		6	校时 模块	GPS 校时模块,含 USB 接口	3	台	备品备件数量=维护设备数量(已运行5年)*3%
		7	综合 布线	光缆终端盒及光缆成端接头,超五类非屏蔽双绞线	110	米	备品备件数量=维护设备数量(已运行5年)*1%
		8	传输 设备	工业交换机,宽温	3	台	备品备件数量=维护设备数量(已运行5年)*3%
		9	违法 停车 监测 标牌	违法停车监测标牌定制	2	块	备品备件数量=维护设备数量(已运行5年)*1%
		10	禁停 标牌 (双面) 及 辅标	禁停标牌(双面)及辅标定制	3	块	备品备件数量=维护设备数量(已运行5年)*1%
五	其他	1	光纤 电源 链路 维护	光纤电源链路维护	106	点位/年	维护点位 106 套,每个点位光纤电源链路维护每月不少于 1 次。 1、检查各点位主干光纤链路是否正常,测量光衰值; 2、检查各点位主干电源链路是否正常,测量电压值。
		2	禁停 线施 划	路缘石黄线施划、冷漆	5300	米	每个点位 50 米,每年复划 1 次
		3	设备 巡检	专业工程师(2人)	24	元· 人月	维护点位 106 套,设备巡检日常巡检,节假日特殊保障,每月巡检不少于 1 次。 巡检内容: 1、设备外观、安装稳固性及安全检查; 2、设备运行环境检查(供电、网络); 3、设备箱及设备紧固,防

						水、防生物物理性能检查。
	4	设备 清洁 保养	技术人员（5人）	20	工 日	维护点位 106 套，包含设备清洁及日常保养等。
	5	设备 维修 更换 及安 拆	设备返厂维修	10	套	设备维修更换及安拆，包含日常维修更换安拆、紧急维修更换安拆等。 提供 7x24 小时电话/远程技术支持 1、工程师现场故障诊断、排查、修复； 2、设备可维修故障返厂维修； 3、维保期内发生的人为损坏、不可抗力导致的设备故障维修； 4、人员含工作人员及安全引导员等。
	6		专业技术人员（5人）	60	工 日	