

项目名称：非现场执法设备和交通诱导屏社会化管理服务

项目编号：JSZC-320300-WYKJ-G2025-0063

# 合 同

采 购 人：徐州市公安局交通管理支队

成交供应商：江苏鼎驰电子科技有限公司

合同签订日期：2025年 11月 19日

友情提醒：采购人与中标、成交供应商应当在中标、成交通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订政府采购合同。

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。



甲方： 徐州市公安局交通管理支队

乙方： 江苏鼎驰电子科技有限公司

签订时间：

签订地点：采购人会议室

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》，按照非现场执法设备和交通诱导屏社会化管养服务发出的中标通知书、招标文件及乙方的投标文件等，按照平等、自愿的原则，经友好协商，签订本合同。

### 一、合同文件的组成部分：

1. 本合同；
2. 中标通知书；
3. 合同补充条款或说明；
4. 乙方的投标文件；
5. 招标文件；
6. 合同附件。

### 二、合同范围、服务地点及采购需求

合同范围：甲方同意从乙方购买、乙方同意向甲方提供的合同标的以及相关服务。

服务地点：江苏省徐州市采购人指定的地点

采购需求：见本合同附件 1

### 三、价格

3.1 合同总价为¥ 9000000 元，大写：玖佰万元整 人民币。

本合同执行期间合同总价款不变，该价款是完成本项目所发生的所有含税费用、支付给相关人员的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及乙方认为履行本项目需要的全部费用及其它相关费用。

### 四、支付（采购资金的支付方式、时间、条件）

1. 本合同总金额为人民币大写金额玖佰万元（小写金额：9000000元），在合同总金额范围内根据乙方中标单价结合实际工程量按时结算，具体单价如下：



序号	项目	单位	服务要求	单价报价	品牌及型号
1	项目经理	人/季度	按采购需求核算 平均每人服务费 用	37420	/
2	原厂工程师	人/季度		37420	/
3	数据分析工程师	人/季度		24947	/
4	内场调试工程师	人/季度		24947	/
5	网络工程师	人/季度		24947	/
6	外场维修工程师	人/季度		17942	/
7	维修升降车	台/季度	悬臂 6 米以上 (含燃油费用、保 养费用)	17954	/
8	巡视车辆	台/季度	含燃油费用、保 养费用	14968	/
9	防撞车及配套安全 保障服务	台/季度	含燃油费用、保 养费用	29937	/
10	环保 LED 频闪灯	台	参照“总体设计 与技术要求前端 设备维护要求”	600	海康威视 CXBG-1-1-PS- A-DS-TL2000A
11	环保 900 万电警抓 拍单元	台	参照“总体设计 与技术要求前端 设备维护要求”	9480	海康威视 iDS-TCE900
12	环保 900 万卡口抓 拍单元	台	参照“总体设计 与技术要求前端 设备维护要求”	9480	海康威视 iDS-TCV900
13	环保频闪白光爆闪 一体灯	台	参照“总体设计 与技术要求前端 设备维护要求”	1600	海康威视 CXBG-1-1-PS- A-3B-I
14	400 万高清抓拍	台	参照“总体设计 与技术要求前端 设备维护要求”	5987	海康威视 DS- 2SK8C144IMX- P
15	高空瞭望	台	参照“总体设计 与技术要求前端 设备维护要求”	29937	海康威视 iDS-2VPE13- A845
16	终端一体机	台	参照“总体设计 与技术要求前端 设备维护要求”	6985	海康威视 DS- TP50-T
17	rvv 3*1.5 电源线	米		5	国产 rvv3*1.5
18	rvv 3.1.0 电源线	米		4	国产 rvv3*1.0
19	yjv 3*6 电缆	米		19	国产 yjv 3*6
20	PE 50mm	米		4	国产 PE50
21	六类网线	米		2	国产 CAT6
22	抱杆箱	个	300mm*400mm*200 mm 镀锌钢材焊	449	国产 定制



			接, 厚度 2mm, 焊接标准符合国标		
23	短臂支架	个	前端相机使用	39	国产 配套
24	万象支架	个	前端相机使用	24	国产 配套
25	落地机柜	个		1696	海康威视 DS-TAC200-P/8/1.2
26	立杆 (含基础)	处	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	14968	国产 定制
27	顶管材料	米		121	国产 定制
28	开挖回填	平方		49	国产 定制
29	光纤收发器	对	1 个 10/100/1000Mbps 自适应 RJ45 电口, 1 个 1000Mbps SC 光口, 最大传输距离 3km	129	国产 定制
30	井盖	个		349	国产 定制
31	手动抓拍键盘	个	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	3991	海康威视 DS-1105
32	相机电源	个		79	国产 配套
33	单车道测速雷达	台	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	4789	海康威视 STJ1-12
34	双目全结构化违停球机	台	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	5987	海康威视 DS-2CD7V887MWD
35	诱导屏控制器	个	适配采购人现有平台	2494	Cityelec 配套
36	诱导屏	平方	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	3891	Cityelec CEPH10-1R1G1B
37	8 口工业级交换机	台		598	海康威视 DS-3D408
38	4T 硬盘	个		616	西部数据 4T
39	一体化行人检测单元	个	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	6985	海康威视 iDS-TCE900-GP/35
40	交通灯信号检测器	个	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	1496	海康威视 TLD-2016-N



41	室外音柱	个	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	1596	海康威视 DS-TVL000-0-13
42	智能接入终端	个	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	8981	海康威视 DS-TP50-12R
43	信息发布播放盒	个	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	3991	海康威视 DS-D60C
44	500 万像素鱼眼相机	个	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	5987	海康威视 DS-TCM506-PT
45	环保 900 万卡口抓拍单元	台	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	9479	海康威视 iDS-TCV900
46	环保频闪白光爆闪一体灯	台	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	1596	海康威视 CXBG-1-1-PS-A-3B-I
47	终端一体机	台	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	6985	海康威视 DS-TP50-T
48	双目全结构化违停球机	台	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	5987	海康威视 DS-2SK8C144IMX-P
49	rvv3*4 电源线	米		13	国产 rvv3*4
50	PE50mm	米		4	国产 PE50
51	室外网线	米		2	国产 CAT6
52	抱杆箱	个	300mm*400mm*200mm 镀锌钢材焊接, 厚度 2mm, 焊接标准符合国标	449	国产 定制
53	短臂支架	个	前端相机使用	37	国产 定制
54	万向支架	个	前端相机使用	24	国产 定制
55	光纤收发器	对	1 个 10/100/1000Mbps 自适应 RJ45 电口, 1 个 1000Mbps SC 光口, 最大传输距离 3km	129	国产 定制
56	井盖	个		349	国产 定制
57	相机电源	个		79	国产 定制
58	8 口工业级交换机	台		598	海康威视 DS-3D408



59	取电线路开挖恢复	米	以实际情况	49	国产 人工
60	诱导屏	平方	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	3890	Cityelec CEPH10-1R1G1B
61	900 万环保卡口抓拍单元（25mm）	台	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	9479	海康威视 iDS-TCV900
62	环保 LED 频闪灯	台	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	568	海康威视 CXBG-1-1-PS-A-DS-TL2000A
63	测速控制单元	台	适配测速抓拍设备	2369	欣耀祺 IPC-A070-J1900-RT
64	4T 硬盘	个		616	西部数据 4T
65	人工智能识别器（转向灯自动分析识别）	台	适配机动车匝道口变道未开启转向灯抓拍设备（含分析软件、注册码）	28249	金赛弗 机动车未按规定开启转向灯违法变道抓拍软件 V1.0
66	测速仪杆件升级	个	适配三波护栏增高	997	国产 定制
67	智能识别器计算卡	个	适配机动车匝道口变道未开启转向灯抓拍设备（含分析软件、注册码）	3531	联想 定制
68	移动测速仪主板	个	适配测速抓拍设备	9888	超远 定制
69	移动测速仪雷达 CY	个	适配测速抓拍设备	6985	超远 定制
70	移动测速仪专用相机	个	适配测速抓拍设备	14680	超远 定制
71	高速测速雷达	个	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	4789	川速 CSR-IH
72	移动改固定测速仪定制专用防护大机柜	台	适配测速抓拍设备	5487	金赛弗 定制
73	防护大机柜转接固定件	个	适配测速抓拍设备	449	金赛弗 定制
74	防护大机柜连接机构	个	适配测速抓拍设备	798	金赛弗 定制
75	防护玻璃	块	适配测速抓拍设备	378	金赛弗 定制



76	固定测速仪地笼	个	适配测速抓拍设备	349	金赛弗 定制
77	固定测速基础制作	个	适配测速抓拍设备	2793	金赛弗 定制
78	测速仪杆件升级	套	适配测速抓拍设备	997	金赛弗 定制
79	高清显示器	台	适配测速抓拍设备	598	AOC 21 寸
80	高清转接线	台	适配测速抓拍设备	19	国产 配套
81	立杆（含基础）	处	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”	14968	国产 定制
82	设备安装	处	相机、抱杆机箱等	7483	国产 人工
83	取电线路开挖恢复	米	取电施工	46	国产 人工
84	rvv3*4 电源线	米		13	国产 rvv3*4
85	PE50mm	米		4	国产 PE50
86	室外网线	米		2	国产 CAT6
87	rvv3*4 电源线	处		44905	国产 rvv3*4
88	PE50mm	处			国产 PE50
89	室外网线	处			国产 CAT6
90	抱杆箱	个	300mm*400mm*200mm 镀锌钢材焊接，厚度 2mm，焊接标准符合国标		国产 定制
91	摄像机支架	套			国产 配套
92	杆件	个	参照“总体设计与技术要求前端设备维护要求”		国产 定制
93	顶管材料	处			国产 定制
94	开挖回填	处			国产 人工
95	光纤收发器	处	1 个 10/100/1000Mbps 自适应 RJ45 电口，1 个 1000Mbps SC 光口，最大传输距离 3km		国产 定制
单价合计报价				555000 元	

注：所有设备均含安装。

2. 经双方协商一致，选择以下第 ② 种付款方式：



### ①付款方式 1（提交预付款保函的）

合同总价的百分之三十(30%)即¥\_\_\_\_/\_\_\_\_大写：\_\_\_\_/\_\_\_\_人民币作为预付款，在合同签订生效且乙方向甲方出具合同总价的百分之三十(30%)即¥\_\_\_\_/\_\_\_\_大写：人民币的预付款保函，甲方自收到发票（发票金额为合同总价的 30%）后 10 个工作日内，将资金支付到合同约定的乙方账户；

尾款的支付：

前 6 个月服务期结束后 10 日内，乙方向甲方提交前 6 个月已完成服务对应价款明细清单，经甲方、监理审核，三方认可后，一次性支付对应服务费用（如前 6 个月已完成服务对应价款小于合同金额的 50%，则按照实际已完成服务对应价款支付，如前 6 个月已完成服务对应价款大于或等于合同金额的 50%，则按照合同金额的 50%进行支付）；后 6 个月服务期结束后 10 日内，乙方向甲方提交后 6 个月已完成服务对应价款明细清单，经甲方、监理审核，三方认可后，支付对应服务费用。（如 12 个月已完成服务对应价款小于合同金额的 100%，则按照 12 个月服务期内实际对应价款结算，如 12 个月已完成服务对应价款大于或等于合同金额的 100%，则以合同金额 100%进行结算）。

### ②付款方式 2（不提交预付款保函的）

在签订合同时，与供应商协商一致，预付款按人民币 150 万元支付，（注：此条符合苏财购（2020）52 号文件要求），在合同签订生效，甲方自收到发票后 10 个工作日内，将资金支付到合同约定的乙方账户；

前 6 个月服务期结束后 10 日内，乙方向甲方提交前 6 个月已完成服务对应价款明细清单，经甲方、监理审核，三方认可后，一次性支付对应服务费用（如前 6 个月已完成服务对应价款小于合同金额的 50%，则按照实际已完成服务对应价款支付，如前 6 个月已完成服务对应价款大于或等于合同金额的 50%，则按照合同金额的 50%进行支付）；后 6 个月服务期结束后 10 日内，乙方向甲方提交后 6 个月已完成服务对应价款明细清单，经甲方、监理审核，三方认可后，支付对应服务费用。（如 12 个月已完成服务对应价款小于合同金额的 100%，则按照 12 个月服务期内实际对应价款结算，如 12 个月已完成服务对应价款大于或等于合同金额的 100%，则以合同金额 100%进行结算）。

（一）乙方应在甲方办理支付手续前 5 个工作日内提供等额的正式发票给甲方，以便甲方及时办理支付手续。

（二）乙方服务费支付比例和季度考核情况挂钩，考评办法见合同附件。

（三）履行合同期间费用超出合同总价，甲方不再支付合同总价以外的任何费用，乙方应无条件继续履行合同至服务期满。

（四）乙方申请付款需提交的支付文件包括：①乙方出具的正式发票和完税证明；②乙方



出具的验收报告(结算款)或者甲方签收履约保证金的书面材料(预付款)。

(五) 如因乙方未能开具真实有效的发票或未提供支付申请而导致甲方延期付款的, 责任由乙方承担。甲方内部正常审批流程不计算在付款期限之内。若因财政付款审批程序滞后, 甲方不承担逾期付款的违约责任。

上述费用乙方支付至甲方指定账户内。除甲方另行指定外, 该指定账户信息为:

户名: 江苏鼎驰电子科技有限公司

账 号: 467679955955

开户行: 中国银行徐州铜山支行

## 五、履约保证金

乙方应在合同签订后 10 日内, 向甲方提交合同总价的 10% (最高不得超过政府采购合同金额的 10%) 的履约保证金。

履约保证金形式: 履约保证金应当以支票、本票、汇票或金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

服务期满为止无服务质量问题, 甲方无息退还乙方履约保证金。

退还方式: 由甲方将履约保证金无息退还乙方。

退还时间: 乙方缴纳的履约保证金, 待合同标的履约完成、验收合格后 30 日内一次性无息退还。

退还条件: 本项目合同标的履约完成、验收合格, 双方办理交付证明后。

不予退还的情形: 乙方不履行合同约定的义务, 未能完全履行合同规定的义务或其履行不符合合同的约定, 甲方有权扣除履约保证金取得补偿。

逾期退还履约保证金的违约责任: 除因财政付款审批程序滞后外, 买方逾期退还履约保证金的, 每逾期(10)天, 买方向卖方支付履约保证金的(1)%的违约金, 但违约金的总数不超过履约保证金的(5)%。

**六、项目服务期限:** 2025 年 11 月 19 日至 2026 年 11 月 18 日 (实际履约服务期 12 个月)。

## 七、甲乙双方的权利和义务

### 1. 甲方的权利和义务

(1) 甲方应按照合同约定向乙方支付项目费用;

(2) 甲方有义务为乙方提供必要的工作场所;



(3) 服务期内，甲方可全天 24 小时随时向乙方发出指令，要求乙方在规定的服务区域内提供非现场执法相关设备内外场设备维护服务。

(4) 遇有重大赛事、重大活动、突发事件及其它工作需求，甲方有权统筹安排，要求乙方紧急配合处理道路监控内外场设备。

(5) 按时办理财政集中支付手续。

(6) 甲方有权按照《考评办法》对乙方在合同服务期内违反合同规定的各种情况进行登记，建立诚信档案，制作季度考评表，按考评表分数比例扣减当季度服务费用。考评表评分按百分制，每季度为一个计分周期，当得分低于 60 分的，视为不合格，甲方不支付该季度服务费用，且可单方面解除合同。

(7) 若上级政府部门对道路监控内外场设备维护有其他规定的，从其规定。

(8) 因乙方造成重大影响的，甲方有权提前终止合同。

## 2. 乙方的权利和义务

(1) 乙方应认真执行投标文件[项目编号：JSZC-320300-WYKJ-G2025-0063]中的所有承诺内容；

(2) 乙方有权按照合同约定获得甲方的帮助和配合，有权要求甲方提供本合同服务所需的相应的资料；

(3) 乙方及其工作人员应遵守甲方的保密要求；

(4) 在项目实施过程中，乙方项目负责人和项目成员未经甲方许可，不得变更；乙方须向甲方提供项目负责人和项目成员名单及资历；如因甲方要求更换项目负责人及项目成员，乙方应及时更换与原项目负责人或项目成员技术能力及资历相当的项目负责人或项目成员，并提交更换后项目负责人或项目成员的名单，经甲方同意后更换；如因乙方人事安排等原因需更换项目负责人及项目成员的，须提前 30 日以书面形式征求甲方同意；

(5) 乙方保证服务不存在危及人身或财产安全的隐患，不存在违反法律、法规、规章以及行业规范所要求的有关安全条款，否则对因提供服务引起的各种安全事件和事故，乙方应承担全部法律责任；

(6) 乙方在履行本合同期间，应定期向甲方反馈项目实施过程进度，及时向甲方反馈本项目实施中出现的重大事项，及时配合甲方提出的整改要求，保证项目有效进行；

(7) 乙方不得利用甲方名义进行与本协议约定无关的任何活动，同时不得以任何形式把本协议中的服务内容转包或分包给其他单位或个人实施；

(8) 在履行本合同过程中，乙方不得从事可能与甲方利益有冲突的任何活动；

(9) 主动接受甲方及相关部门问询和监督。

(10) 维护过程中造成人员伤亡或车辆损失或财物损失，由乙方承担。



(11)维护过程中发生交通事故，由乙方承担。

(12)服从甲方临时安排道路监控内外场设备维护服务。

## 八、服务质量

1. 服务期内，乙方应提供相关服务支持。服务要求符合甲方的考核办法。

2. 乙方必须遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的，由乙方按照本合同九、的约定承担赔偿责任。

3. 乙方服务质量达不到要求的，根据考核办法扣分并罚款，同时承担甲方寻求第三方服务发生的所有费用，包括诉讼费、律师费等。

## 九、甲乙双方违约责任

1. 根据合同要求，出现下列条件之一视为甲方违约：

a. 甲方无故单方面取消或终止项目；

b. 除因财政付款审批程序滞后且乙方考核未通过外，甲方逾期支付资金的，每逾期(10)天，甲方向乙方支付合同总价的(0.1)%的违约金，但违约金的总数不超过合同总金额的(1)%；

2. 根据合同要求，出现下列条件之一视为乙方违约：

a. 项目正式实施后乙方的设备人员不能在双方约定的时间内全部到位进行服务；

b. 服务要求达不到甲乙双方的约定。发生以上两种情况之一，甲方按考核标准对乙方进行扣款。

c. 项目服务期间乙方违反甲方的安全管理要求（包括但不限于网络安全、数据安全、安全保密），甲方有权视情解除合同并追究相关法律责任。

d. 本合同中涉及到乙方需提供设备的，设备进场后由乙方委派的专人负责保管，在成品验收合格并交接之前货物毁损、丢失的风险由乙方自行承担。乙方所交货物品种、型号、规格、质量、加工要求不符合合同规定的，如果甲方同意使用，应当按质论价；如果甲方认为不能使用的，应根据货物的具体情况，由乙方在5个工作日内负责更换为符合合同要求的货物，并承担因调换、运输而产生的全部费用。乙方不能在前述时间内完成调换，或者调换后的货物仍不符合合同规定的，甲方有权退货，并要求乙方按合同总货款的10%承担违约责任。乙方在投标时承诺采用进口产品或部件，而货到工地后未提供原产地证明或不能证明为进口部件的，甲方有权要求乙方支付合同金额10%的违约金严重时解除合同。

e. 乙方提前交付，甲方接货后，仍可按合同规定的交货时间付款。乙方逾期交货的，应在发货前书面通知甲方，与甲方协商，甲方仍需要的，乙方应继续交货，并按每逾期一日支



付合同价款的 0.1%承担逾期交货违约责任;甲方不再需要的,应当在接到乙方通知后 5 日内通知乙方,有权单方解除合同,并有权要求乙方赔偿因逾期交货给甲方造成的损失。不论乙方是否书面通知甲方,如乙方逾期交货超过 30 天,甲方即有权单方解除合同,并要求乙方赔偿因逾期交货给甲方造成的损失,损失不能确定的赔偿金额为合同总金额 20%。

f. 乙方不能按本合同要求提供货物的保修服务的,应向甲方偿付合同总价款的 5%的违约金并赔偿因此给甲方造成的损失。如果此等违约造成本合同项下货物的使用目的无法实现的,甲方有权解除合同并主张除违约金以外的损害赔偿。

g. 乙方不能按本合同要求提供安装服务的,应向甲方偿付合同总价款的 20%的违约金。如果此等违约造成本合同项下货物的使用目的无法实现的,甲方有权解除合同并主张除违约金以外的损害赔偿。

h. 乙方技术负责人必须亲临施工现场、组织本项目的施工,每周在工地主持施工工作不少于 5 天,每天工作时间不少于 8 小时必须严格遵循现行的有关法律、法规,切实履行自己的权利和义务。乙方不能按本合同要求提供所承诺的技术人员安装的,应向甲方偿付合同总价款的 5%的违约金。如果此等违约造成本合同项下货物的使用目的无法实现的,甲方有权解除合同并主张除违约金以外的损害赔偿。

i. 如果发生声称本合同项下货物侵犯他人专利、版权、商标权或商业秘密等权利而针对甲方提起索赔或诉讼仲裁的情况,除下款另有规定外,乙方应支付由此而产生的全部费用及赔偿金、律师费用。如甲方将第三方提起索赔或诉讼仲裁的情况及时通知了乙方,并且授权乙方独立应诉和解决索赔问题,则乙方将自费应诉,并支付全部费用、和解赔偿金和由于该案最终裁定或判决而支付的赔偿金。如果依照中华人民共和国法律,甲方不能实现授权乙方独立应诉和解决索赔问题,则甲方可以选择独立应诉或与乙方联合应诉,乙方将承担由此而支付的全部费用、和解赔偿金和按最终裁定或判决而需要甲方或乙方支付的赔偿金及律师费用。如果乙方不积极应诉或解决纠纷,甲方为自身利益有权独立应诉、与第三方做出任何重大决定,包括庭外和解、法庭抗辩,乙方将承担由此而支付的全部费用、和解赔偿金和按最终裁定或判决而需要甲方或乙方支付的赔偿金及律师费用。

j. 甲方有权按照合同约定可以在应付款中直接扣除违约金。

k. 产品品质如因乙方原因导致验收不合格的,乙方负责维修更换工作并承担由此产生的全部费用,且赔偿甲方由此产生的损失。经过乙方维修、更换工作仍无法通过验收的,甲方有权单方解除本合同,乙方除应退还甲方已支付的合同款外还应另外向甲方支付合同总价 20%的违约金。



1. 甲方若发现乙方向甲方提交的投标资料以及本合同所载内容有弄虚作假、隐瞒事实内容等情形的，甲方有权视情形单方解除本合同，乙方除应退还甲方已支付的合同款外，还应向甲方支付合同总金额 20%的违约金。

3. 其他违约责任依据《中华人民共和国民法典》相关条款确定。

4. 本合同任何一方不履行或不全面履行或迟延履行本合同项下其承担的义务，均构成违约，应承担违约责任，向对方赔偿因此遭受的经济损失；如前述违约致使本合同无法继续履行或履行不必要时，另一方有权解除本合同，并要求违约方赔偿因合同解除而遭受的经济损失。

5. 若出现《考核办法》中“退出机制”的情况，甲方有权终止本合同，并追究相关法律责任。

#### **十、安全风险条款及保密条款**

乙方在提供服务时涉及的系统数据及其他有关资料和数据等，乙方应时刻有安全风险意识，乙方应负责保密，严格遵守甲方的保密制度，不得以任何方式向第三方泄露或提供。未经甲方人员确认，乙方人员不得对甲方业务系统作任何操作，落实采购人内部网络安全及信息保密的各项规定。

甲乙双方签订保密协议（合同附件 5），有关保密条款的落实与违约情况按保密协议履行。

#### **十一、解决争议的方式**

1. 在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，甲方和乙方应通过友好协商的办法进行解决。

2. 因服务的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对服务质量进行鉴定，不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

3. 仲裁应根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向徐州仲裁委员会申请仲裁。

4. 仲裁裁决为最终裁决，对甲方和乙方均有约束力。

5. 在仲裁期间，本合同应继续执行。

#### **十二、合同生效**

1. 本合同在甲乙双方加盖公章或合同专用章后生效。

2. 乙方在项目实施阶段需提供的资料作为本项目所签订合同的正式附件，与合同正本具有同等的法律约束力。

3. 合同一式捌份，具有同等法律效力，甲方肆份，乙方肆份。

#### **十八、其它**

1. 本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律。



2. 任何一方没有行使其权利或没有就对方的违约行为采取任何行动，不应被视为是对相关权利的放弃或对追究违约责任或义务的放弃。任何一方放弃针对对方的任何权利，或放弃追究对方的任何过失，不应视为对任何其他权利或追究任何其他过失的放弃。所有放弃应书面做出。

3. 如果本合同的任何条款在被有管辖权的法院或仲裁机构认定为无效、不合法或无法执行时，本合同其他条款的有效性、合法性和可执行性将不会受到影响。此种情况下，双方将以有效的规定替换该规定，且该有效规定应尽可能接近原规定和本合同相应的精神和宗旨。

4. 本合同其他未尽事宜及与采购文件有矛盾之处，以招标文件[项目编号：JSZC-320300-WYKJ-G2025-0063]为准。


5. 按照《财政部关于做好政府采购信息公开工作的通知》（财库〔2015〕135号），甲方依据《保守国家秘密法》等法律制度规定确定本合同部分涉及国家秘密，该涉及国家秘密部分不公告；甲方依据《反不正当竞争法》等法律制度的规定与乙方约定本合同\_\_\_/\_\_\_部分涉及商业秘密，该涉及商业秘密部分不公告。

甲方（签章）：  徐州市公安局交通管理支队

地址： 徐州市泉山区祥湖路3号

电话： 0516-83642990

法定代表人或授权代表(签名)： 

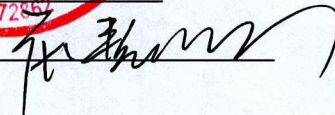
乙方（签章）：  江苏鼎驰电子科技有限公司

地址： 徐州市云龙区兴龙路16号鼎驰大厦

电话： 0516-68609150

开户银行： 中国银行徐州铜山支行

银行账号： 467679955955

法定代表人或授权代表(签名)： 



## 合同附件

### 目录

合同附件 1：《采购需求》

(见本项目招标文件。)

合同附件 2：《人员配备方案》

(见乙方投标文件中《人员配备方案》。)

合同附件 3：《服务方案》

(见乙方投标文件中关于本项目的服务方案。)

合同附件 4：《考核办法》

合同附件 5：《保密协议》

(协议内容按照采购人内部对信息网络的安全要求进行签订)



#### 合同附件 4:

#### 考核办法

考核以百分制的方式进行，每月度进行考核。考核项目人员工作情况、前端系统维护情况、后台系统维护情况、集成指挥平台、任务单完成情况、投诉情况六部分。每月度共 100 分，每项单独考核，相加为最终考核评分。

##### (1) 人员工作情况（占考核评分 15%）

- a. 按要求记录工作台账和保养报告的，得 2.5 分。记录缺失或经采购人抽查不合格的，发现一次扣 0.5 分，扣完为止；
- b. 按要求在固定时间地点值班备勤的，得 2.5 分，经采购人抽查不在岗的，发现一次扣 0.5 分，扣完为止；
- c. 按要求完成甲方布置工作任务的，得 5 分。单次工作完成情况未达到甲方要求的，每次扣 0.5 分，扣完为止；
- d. 每月不定期、不限次数抽查人员在岗情况，满足招标文件要求得 5 分，每有一次不满足招标要求扣 5 分，此项扣分上限为 100，扣完为止；

##### (2) 前端系统维护情况（占考核评分 40%）

- a. 每天需现场巡查前端设备并制作巡查台账，且每两周需巡查所有维保设备一次，每天将巡查台账发至监理和甲方项目负责人。按要求巡查得 7.5 分，经甲方抽查巡查质量不合格的，一次扣 0.5 分，扣完为止；
- b. 每季度不定期、不限次数抽查设备在线率，普通设备在线率达 95%及以上，重要设备在线率达 99%的，得 7.5 分。每有一次未达到在线要求扣 0.5 分，扣完为止；
- c. 重点点位单个设备离线时间单次不超过 6 小时，季度累计不超过 24 小时；普通点位单个设备离线时间单次不超过 12 小时，季度累计不超过 48 小时的，得 10 分，每有一个设备超过此时限扣 0.5 分，扣完为止；
- d. 每季度不定期、不限次数抽查前端设备，本项目监控设施视频（含实时视频和录像）和图像、数据完好要求为视频连续、稳定、清晰，画面无遮挡、抖动、偏色，视频画面效果符合同类新设备质量状态，录像无中断、抖动或其他异常；设备输出的图像、数据连续，物体捕获率、重复率、优选率符合项目建设单位要求，图像清晰锐利、画面稳定、色彩准确，数据传输延迟在质量限值内，各类数据无前端积压，回传的图片完整、MD5 校验无偏差。以上各项质量要求中，设备存在任一故障均视为设备不完好，设备完好得 10 分，每有一个设备不完好扣 0.5 分，扣完为止；
- e. 按要求完成一机一档和资产登记打码工作的，得 2.5 分，每有一次检查未完成的扣 0.5 分，扣完为止。
- f. 电子警察备案率达 100%的，得 2.5 分，每低于 1%扣 0.5 分，扣完为止。

##### (3) 后台系统维护情况（占考核评分 5%）

按要求运行维护期内每日对机房内的软硬件设备设施实施安全巡查、故障处置、有效运行、系统优化调试等工作。

- a. 确保后台系统 7X24 小时运行。
- b. 重大活动维护人员保障，网络结构调整等工作。
- c. 后台系统软件运行和升级工作。
- d. 每季度不定期，不限次数抽查后台系统运行状况，根据抽查结果进行综合打分。本项最多得分 5 分，每次抽查不合格扣 0.5 分，扣完为止。

##### (4) 集成指挥平台（占考核评分 15%）

集成指挥平台有效数据率（违法处罚数据/设备抓拍数据）按月度考核，每有一处未达



上传上限且有效数据率不满 30%的，扣 0.5 分，扣完为止；

**(5) 任务单完成情况（占考核评分 10%）**

- a. 按任务单交办期限保质保量完成工作的，得 10 分。
- b. 因中标人原因超时完成的，每超一次扣 0.5 分，扣完为止。

**(6) 投诉情况（占考核评分 5%）**

- a. 当月未发生投诉情况的，得 5 分。
- b. 甲方受理投诉后经核实确认或其他部门对甲方考核通报，以及新闻媒体曝光，存在中标人巡查、维护质量问题、或存在维护效率不及时造成人员、财物损伤的，每发现 0.5 次，扣 1 分，扣完为止。

**(7) 辖区大队考核（占考核分数 10%）**

- a. 按照辖区大队要求制作非现场执法设备备案材料的。
- b. 按照辖区大队要求完成维保任务的。
- c. 辖区大队验收更换的设备及配件无问题的。

本项最多得分 10 分，每次抽查不合格扣 0.5 分，扣完为止。

**(8) 若中标单位首次违反信息安全要求一次性扣 5 分，再次违反信息安全要求则终止合同。**

**4、退出机制**

- (1) 中标人考评得分在一个合同期内连续两个月低于 60 分的。
- (2) 因中标人原因导致采购人蒙受重大经济、名誉损失的。
- (3) 中标人违反保密规定要求，泄露相关信息的。

**5、结算方式**

- (1) 季度运维服务费用具体公式为：

每季度运行维护费用=（人员费用+车辆费用）×考核系数+备品备件费用。

- (2) 考核系数

考核系数=（第一月考核得分+第二月考核得分+第三月考核得分）÷3÷100（考核系数最高不得超过 100%）。

注：甲方可根据实际工作情况调整考核标准。



合同附件 5:

## 保 密 协 议

甲方: 徐州市公安局交通管理支队

住所地: 徐州市泉山区祥湖路3号

乙方: 江苏鼎驰电子科技有限公司

住所地: 徐州市云龙区兴龙路16号鼎驰大厦

乙方因承接甲方 非现场执法设备和交通诱导屏社会化管理服务 项目, 已经 (或将要) 知悉国家秘密和甲方的商业秘密、技术秘密和其他合法秘密 (以下简称“秘密”)。为了明确乙方的保密义务, 甲、乙双方本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 订立本保密协议。

双方确认在签署本协议前已经详细审阅过协议的内容, 并完全了解协议各条款的法律含义。乙方按本协议有义务为甲方保守秘密。

### 第一条、保密的内容和范围

甲、乙双方确认, 乙方应承担保密义务的甲方秘密范围包括但不限于本协议签订时存在的及本协议签订后乙方在甲方工作期间形成的以下内容:

- 1、国家秘密: 关系国家的安全和利益, 依照法定程序确定, 在一定时间内只限一定范围的人员知悉的事项;
- 2、技术信息: 包括但不限于建筑设计规划方案、工程建设、技术方案、工程设计、知识产权、产品配方、制造方法、计算机软件、数据库、配方、工艺流程、技术指标、试验结果、图纸、样品、样机、操作手册、技术文档、涉及商业秘密的业务函电、产品标准等等;
- 3、经营信息: 包括但不限于客户名单、营销计划、采购资料、定价政策、管理制度、不公开的财务资料、进货渠道、产销策略、招投标中的标底及标书内容等等;
- 4、甲方依照法律规定或者有关协议的约定, 对外承担保密义务的事项;
- 5、其他甲方采取保密措施的有关信息。

### 第二条、乙方的保密义务

对第一条所称的秘密, 乙方承担以下保密义务:

- 1、遵守《中华人民共和国保守国家秘密法》和《中华人民共和国反不正当竞争法》等相关法律、法规、规章、规范性文件和政策的规定, 遵守甲方有关保密的规章制度的规定;
- 2、不得刺探与本职工作或本身业务无关的秘密; 或以盗窃、利诱、胁迫或其他不正当手段获取甲方的秘密;
- 3、不得向不承担保密义务的任何第三人披露或在工作范围外使用甲方的秘密;
- 4、不得以任何形式允许 (出借、赠与、出租、转让等处分甲方秘密的行为皆属于“允许”) 或协助不承担保密义务的任何第三人使用甲方的秘密;
- 5、如发现秘密被泄露或者自己过失泄露秘密, 应当采取有效措施防止泄密进一步扩大, 并及时向甲方报告;
- 6、乙方与甲方签订的有关合同内容作为甲方秘密的一部分, 不论合同是否履行完毕, 乙方不得使任何第三人知悉 (包括但不限于披露、展示、宣传等) 其在甲方处的合同工作内容;
- 7、其他甲方另行要求的保密义务。

### 第三条、保密期限

甲、乙双方确认, 乙方的保密义务自本协议签订之日起开始, 到该秘密公开时止。乙方在甲方处的工作是否完成, 不影响保密义务的承担。



#### 第四条、其他约定

甲方负责提出具体保密要求，定期或不定期的进行监督检查，乙方必须积极配合甲方的保密检查，并严格按照甲方的保密要求做好保密措施的整改工作。

#### 第五条、违约责任

甲、乙双方约定，如果乙方不履行本协议第二条、第三条、第四条所规定的保密义务，应当承担违约责任：

1、如果乙方发生保密违规违纪事件，甲方从乙方的合同款中扣除相应额度的罚款（当合同款余款不足时，乙方应一次性向甲方补足差额），发生一起，查处一起；

2、如果乙方发生经国家有关部门认定的“泄露国家秘密”事件，以及泄露其他秘密的，乙方应依法承担相应的法律责任，并对甲方造成的损失承担赔偿责任。；

3、发生本条第二款、第三款情况。甲方有权单方面终止与乙方的合作，乙方承担由此产生的一切损失；

4、甲方因乙方的违约行为而支付的调查费、诉讼费、律师费等合理费用，应当包含在损失赔偿额之内；

5、对乙方及其员工因违反第二条所规定的保密义务乙方及其员工行为构成犯罪的，依法追究刑事责任；

6、乙方员工履行职务行为违反本协议时，乙方应当向甲方承担违约责任。

#### 第六条、争议的解决办法

因执行本协议而发生纠纷，可以由双方协商解决或者共同委托双方信任的第三方调解。协商、调解不成或者一方不愿意协商、调解的，双方一致同意任何一方都有权向甲方所在地有管辖权法院诉讼解决。

#### 第七条、协议的效力和变更

1、本协议自双方签字盖章后生效。本协议的任何修改必须经过双方的书面同意。本协议一式陆份，贰份作为合同附件由甲方归档，壹份交甲方保密处（若为涉密项目，还需随合同一并交保密处）；叁份作为合同附件归乙方管理。

2、本协议是对国家有关保密法律法规、政策规定及甲方有关保密规章制度的补充，可以同时适用；本协议与国家有关保密法律法规、政策规定及甲方有关保密规章制度的强制性条款相冲突时，以国家有关保密法律法规、政策及甲方有关保密规章制度为准。

甲方：（盖章）

徐州市公安局交通管理支队

代理人：（签字）

日期： 年 月 日

乙方：（盖章）

江苏鼎驰电子科技有限公司

代理人：（签字）

日期： 年 月 日