

公安科技信息化建设项目合同会审表

项目名称	2022 年度常州市区道路交通管理科技设施 维保项目		
建设单位	常州市公安局交通警察支队		
中标(施工)单位	上海宝康电子控制工程有限公司		
预算价(万元)	860.81	实际中标价(万元)	849.99763
建设单位 意见	经办人签名: 陆一周 (盖章) 部门负责人签名: 丁峰 2022年6月22日		
科技处 意见	经办人签名: 顾凯 (盖章) 部门负责人签名: 杨志超 2022.6.22 年 月 日		
法制支队 意见	经办人签名: 李翔龙 (盖章) 部门负责人签名: 王安东 2022年6月24日		
审计处 意见	经办人签名: 杨东君 (盖章) 部门负责人签名: 郭成印 2022年6月22日		
警务保障中心 意见	经办人签名: 廖俊 (盖章) 部门负责人签名: 顾峰 2022年6月22日		

2022 年度常州市区道路交通管理科技设施 维保项目服务采购合同

项目名称：2022 年度常州市区道路交通管理科技设施维保项目
甲方（全称）：常州市公安局 合同编号：
乙方（全称）：上海宝康电子控制工程有限公司 签订地点：常州市
集中采购机构（全称）：常州市政府采购中心 签订时间：2022 年 6 月 17 日

根据常州市政府采购中心于 2022 年 6 月 15 日进行的常采公[2022]0066 号招标，甲、乙双方就乙方中标的 2022 年度常州市区道路交通管理科技设施维保项目涉及的有关问题，本着平等互利的原则，通过共同协商，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规的规定，就相关事宜达成如下合同。

一、总则

1、合同金额：

乙方按甲方要求，2022 年度常州市区道路交通管理科技设施维保项目（常采公[2022]0066 号），合同金额为人民币大写：捌佰肆拾玖万玖仟玖佰柒拾陆元叁角，小写：8499976.30 元。

2、2022 年度常州市区道路交通管理科技设施维保项目报价表：

表 1、分项报价汇总表

序号	分项报价	本次维护期限	人民币价格（元）	备注
1	技术人员费用	一年	3030000.00	
2	交警支队机房及指挥中心设备配件维护或更换费用	一年	269877.14	
3	大队勤务指挥室及弱电设备配件维护或更换费用	一年	182471.12	
4	2011 年验收项目设备配件维护或更换费用	一年	239328.00	
5	2012 年验收项目设备配件维护或更换费用	一年	412848.00	
6	2013 年验收项目设备配件维护或更换费用	一年	303534.00	
7	2014 年验收项目设备配件维护或更换费用	一年	69900.00	
8	2015 年验收项目设备配件维护或更换费用	一年	399860.16	
9	2016 年验收项目设备配件维护或更换费用	一年	427456.68	

10	2017 年验收项目设备配件维护或更换费用	一年	901975.90	
11	2018 年验收项目设备配件维护或更换费用	一年	225425.30	
12	2019 年验收项目设备配件维护或更换费用	一年	117300.00	
13	交通信号优化服务费用	一年	1320000.00	
14	土建施工恢复服务费用	一年	600000.00	按实审计结 算
维保部分汇总:			8499976.30	

表 2、技术人员费用

序号	项目	说明	数量	单位	单价(元)	小计(元)	备注
1	项目经理	全面负责维护工作、 运维工作协调与上 传下达等	240	人 工	1,200.00	288000.00	1
2	硬件主管	硬件保养、巡检、维 护管理	240	人 工	900.00	216000.00	1
3	软件主管	软件巡检、服务管理	240	人 工	950.00	228000.00	1
4	机房管理员	机房环境、空间、进 出人员、设备进出场 管理	240	人 工	800.00	192000.00	1
5	交通信号控制巡检、维护	交通信号控制设备 运行维护管理	240	人 工	700.00	168000.00	1
6	交通信息发布巡检、维护	交通信息发布设备 运行维护管理	240	人 工	700.00	168000.00	1
7	交通流量采集巡检、维护	交通流量采集设备 运行维护管理	240	人 工	700.00	168000.00	1
8	电子警察巡检、维护	电子警察设备运行 维护管理	480	人 工	700.00	336000.00	2
9	高清卡口、道路监控巡检、维护	高清卡口监控、道路 监控运行维护管理	240	人 工	700.00	168000.00	1
10	常州市公安局大数据智慧交管平 台、公安交通集成指挥平台(含 APP)、交通管理综合服务管理平 台、互联网交通安全综合服务管 理平台(含 APP)、农村道路安全 信息管理系统(含 APP)、队伍信 息管理系统、远程检验监管系统、 社会化服务平台数据库维护、无 纸化理论考试系统、驾驶人考试 监管系统	系统运行维护	480	人 工	800.00	384000.00	2
11	大数据管理员	系统运行维护	240	人 工	900.00	216000.00	1

12	实战应用技术人员	实战应用支持	480	人工	800.00	384000.00	2
13	封道及安全措施费	高架按每周1次计, 高速按每月2次计	76	次	1,500.00	114000.00	
技术人员费用						3030000.00	

表3、交警支队机房及指挥中心设备配件维护或更换费用

序号	设备类型	型号	主要配置	数量	设备采购单价	本维护周期设备配件维护或更换费用	维护费用小计
1	消防工程	国产	柜式七氟丙烷装置、药剂、报警装置及其配套设备	1	157883.00	7894.15	7894.15
2	动环系统	万联 OMM2008	万联 OMM2008	1	50000.00	2500.00	2500.00
3	防雷系统	国产	防雷设备及配套设备	1	49456.04	2472.80	2472.80
4	电气系统	国产	供配电及配套子系统	1	314729.95	15736.49	15736.49
5	下送上回式精密空调（一楼）	艾默生 P3090F&LSF 52	单台制冷量不小于89KW，双系统，下送风上回风，室内外机距离20米，含铜管保温，含网络通讯管理卡485，延长组件。维护要求：每年4次定期维护，每年更换1次空调滤网及压缩机皮带	2	304000.00	15200.00	30400.00
6	UPS主机及配套设备，120KVA（不含电池）	雷诺士	雷诺士，工频机，机内自带输出隔离变压器，380V进380V出，384V，输出功率因数0.9	2	290400.00	14520.00	29040.00
7	大屏拼接器	大华	36+20+4（PC）=60路进，36路出，DVI接口大屏拼接器	1	150000.00	7500.00	7500.00
8	视频管理服务器	宇视 VS-VM8500-E-BK	CPU Intel E3 四核处理器 3.30GHz，8GB内存，硬盘2TB，双千兆以太网接口，含专业软件	1	79,800.00	3990.00	3990.00

9	媒体转发服务器	宇视 VS-MS8500-E-BK	CPU Intel E3 四核处理器 3.30GHz, 8GB 内存, 硬盘 2TB, 双千兆以太网接口, 含专业软件	5	45000.00	2250.00	11250.00
10	设备代理服务管理服务器	宇视 SWP-Device Agent 3.0-DV-UV	CPU Intel E3 四核处理器 3.30GHz, 8GB 内存, 硬盘 2TB, 双千兆以太网接口, 含专业软件	3	68000.00	3400.00	10200.00
11	图片并行存储索引柜	华为 9000-P36-4T	P36(交流, 4U, 48G 内存, 前 2*10GE, 后 2*10GE, 1*400GB SSD+35*4TB SATA, SPE31M0138)	4	374250.00	18712.50	74850.00
12	接入层交换机	华为 5720	三层 48 口接入光	5	28600.00	1430.00	7150.00
13	汇聚交换机	H3CLS-6300-48S	以太网交换机主机, 支持 48 个 XG 端口, 无电源	2	46861.00	2343.05	4686.10
14	接入层交换机	H3CLS-5500-34C-HI	三层以太网交换机, 支持 24 10/100/1000BASE-T 端口, 支持 4 个 100/1000 BASE-X SFP 端口, 支持 2 个 10G/1G BASE-X SFP+ 端口, 支持 2 个 Slots	3	22984.00	1149.20	3447.60
15	接入层交换机	华为	S5720-56C-EI-48S-AC	1	27200.00	1360.00	1360.00
16	视频存储	宇视 VX1648	宇视 VX1648 视频存储采用 64 位多核 CPU, 8GB 带 ECC 校验的 DD3 高速缓存; 写入带宽 2Gbps (512 路 4M 码流), 并发读取 2Gbps; 嵌入式 Linux 操作系统, 且 BIOS、操作系统均应为双冗余, 满足 7*24 小时不间断稳定运行; 单机柜具备 48 个热插拔硬盘槽位, 可通过 SAS 接口扩展至 480 个热插拔	1	198000.00	9900.00	9900.00

			硬盘槽位；本次配置含电源模块、电池模块、IPSAN 接入授权 48 块 4T 企业级硬盘				
17	视频管理服务器	宇视 VS-VM8500-PS	1 个英特尔至强 E5-2600V3 6 核处理器, 32GB DDR4 内存; 2 块 1T 硬盘; 2 个千兆网口	1	256000.00	12800.00	12800.00
18	流媒体服务器	宇视 VS-MS8500-E	配置 1 个英特尔至强 E5-2600V3 6 核处理器, 16GB DDR4 内存; 2 块 1T 硬盘; 2 个千兆网口	1			
19	数据管理服务器	宇视 VS-DM8500-E	1 颗英特尔至强 E5-2600V3 6 核处理器, 16GB DDR4 内存; 2 块 1T 硬盘; 2 个千兆网口	1			
20	交通媒体交换服务器	宇视 VS-TMS8500	1 颗英特尔至强 E5-2600V3 6 核处理器, 16GB DDR4 内存; 1T 硬盘; 2 个千兆网口	1			
21	应用接入服务器	宇视 VS-DA8500-AS-C	1 颗英特尔至强 E5-2600V3 6 核处理器, 主频 2.4GHz, 16GB DDR4 内存; 1T 硬盘; 2 个千兆网口	1			
22	以图搜车一体机	HZ-VRISI	2 颗 Intel Xeon E5-2630 V3 处理器, 128GB 内存, 1 块 4T 3.5 寸企业级硬盘, 1 块 240G SSD, 集成 RAID 卡, 4 块 NVIDIA GTX 1080Ti GPU 卡, 集成双口千兆以太网, 冗余电源; 具有车辆识别与特征提取功能、涉牌违法行为分析功能	1	708000.00	34700.00	34700.00
交警支队机房及指挥中心设备配件维护或更换费用							269877.14

表 4、大队勤务指挥室及弱电设备配件维护或更换费用

序号	管辖大队	设备名称	型号	数量	单位	设备采购单价	本维护周期设备配件维护或更换费用	维护费用小计
1	新北大队	LCD 单元 (电视墙)	宇视 VS-MW5247-G2-U-U V	12	台	8500	510.00	6120.00
2	新北大队	图形拼控器	宇视 DMC-2000-4U	1	台	45100	2706.00	2706.00
3	新北大队	网络键盘	宇视 KB1000-N	2	台	6400	384.00	768.00
4	新北大队	万能解码器	宇视 ADU8500	2	台	38000	2280.00	4560.00
5	新北大队	视频管理服务器	宇视 VS-VM5500	1	台	72900	4374.00	4374.00
6	高速一大队	130 万 1/3" CMOS ICR 日夜型半球网络摄像机	海康威视 DS-2CD5112FWD-IZ	39	台	1250	75.00	2925.00
7	高速一大队	200 万像素红外枪式摄像机	海康威视 DS-2CD5A26EFWD-IZ	11	台	1100	66.00	726.00
8	高速一大队	200W 像素网络半球摄像机 (温湿度显示屏字符叠加)	海康威视 DS-2CD5126EFWD-IZ	4	台	1100	66.00	264.00
9	高速一大队	星光级 200 万像素高清球机	海康威视 DS-2DF6223W-A	2	台	4100	246.00	492.00
10	高速一大队	讯问室温湿度显示屏	RISUN	2	台	2800	168.00	336.00
11	高速一大队	审讯主机设备, 含拾音器。ATBOX	科达 SVR2816-D04E-H	1	台	22120	1327.20	1327.20
12	高速一大队	8 防区报警主机一套, 含 2 个吸顶红外双鉴探测器, 8 门门禁控制器)	霍尼韦尔 DT-6360STC	1	套	4040	242.40	242.40
13	高速一大队	门禁系统, 含 5 台密码单门一体控制器, 磁力锁, 机箱电源。	RECREC-8802C-IC-S	1	台	5956	357.36	357.36
14	高速一大队	公安网核心交换机, 含 4 端口光	思科 WS-C3650-48TS-S	1	台	36300	2178.00	2178.00

		口板, 2 个光模块						
15	高速一大队	公安内网交换机	思科 WS-C2960X-48TS-L	1	台	8800	528.00	528.00
16	高速一大队	互联网交换机	H3CS5110-28P	2	台	3650	219.00	438.00
17	高速一大队	图像网交换机	H3CS5560-30C-EI	1	台	12500	750.00	750.00
18	高速一大队	UPS 主机	RerosKCRT-10KVA	1	台	17500	1050.00	1050.00
19	高速一大队	机房精密空调	佳力图 13AU12	1	台	52800	3168.00	3168.00
20	高速二大队	视频管理服务器	宇视 VS-VM5500-E-UV	1	台	62400.00	3744.00	3744.00
21	高速二大队	核心交换机, 含 1 只光模块	H3CLS-5500-34C-H I	1	台	31434.00	1886.04	1886.04
22	高速二大队	网络键盘	宇视 KB1000-N	4	套	5850.00	351.00	1404.00
23	高速二大队	LCD 单元 (电视端)	宇视 VS-MW5247-G2-U-U V	12	台	11500.00	690.00	8280.00
24	高速二大队	图形拼接控制器	宇视 DMC-2000-4U	1	台	43500.00	2610.00	2610.00
25	高速二大队	公安网 24 口交换机	WS-C2960X-24TS-L L 思科	1	台	6500	390.00	390.00
26	高速二大队	外网千兆交换机	S1224H3C	1	台	930	55.80	55.80
27	高速二大队	高清半球摄像机	海康威视 DS-2CD71GW-Z	4	只	1330	79.80	319.20
28	高速二大队	监控主机, 含硬盘	海康威视 DS-8016HC	3	台	8496	509.76	1529.28
29	高速二大队	高速云台	韩国现代 HY-1103A/18 高速 球型摄像机	3	台	8614	516.84	1550.52
30	高速二大队	红外摄像机	韩国现代 HY-1758A480 线摄 像机	7	台	1121	67.26	470.82
31	高速二大队	小半球摄像机	韩国现代 HY-1806H 500 线摄像机	35	台	1156.4	69.38	2428.30
32	高速二大队	视频服务器 (督察专用)	汉尚 S2508	1	台	24006	1440.36	1440.36
33	高速二大队	避雷器	MYCVP3in1 监控 (电源 数据 视 频) 三合一避雷器	3	套	649	38.94	116.82

			MYCVP					
34	高速二大队	高灵敏度监听探头	新视宝 SP-15E	10	只	88.5	5.31	53.10
35	高速二大队	讯问室环境信息显示屏	鼎鑫鸿基 SEEKER-XW-II	1	台	5900	354.00	354.00
36	高速二大队	音视频分配器	达拉斯 DS-5126-3	1	台	1156.4	69.38	69.38
37	高速二大队	防盗、报警系统2套, 含3只红外线双鉴防盗探测器, 控制键盘	HONEYWELL238HONEYWELL	1	项	9593.4	575.60	575.60
38	高速二大队	门禁控制系统, 含3台门禁控制器, 4个ID读头, 6个磁力锁, 3个控制箱	ST-2258B-C 舒特	1	套	17393.2	1043.59	1043.59
39	高速二大队	电子显示屏体(2块)共计6平方, 主控系统及软件	爱立德 2.5M*1.2M(3.7双基色)	1	套	57904	3474.24	3474.24
40	高速二大队	会议系统, 含2只主扩声音箱, 4只副扩声音箱, 2台功放, 1台八路编组调音台, 2台数字均衡器, 1台DVD, 4只话筒, 1幅幕布, 1台高速球机, 1台监视器, 1台专用监控键盘, 1只监听耳机, 1台时序电源控制器。	PA-10MAUDIO	1	套	54256.4	3255.38	3255.38
41	高速三大队	视频管理服务器	宇视 VS-VM5500-E-UV	1	台	62400.00	3744.00	3744.00
42	高速三大队	核心交换机, 含光模块	H3CLS-5500-34C-H I	1	台	31434.00	1886.04	1886.04
43	高速三大队	网络键盘	宇视 KB1000-N	4	套	5850.00	351.00	1404.00
44	高速三大队	LCD单元(电视墙)	宇视 VS-MW5247-G2-U-UV	12	台	11500.00	690.00	8280.00
45	高速三大队	图形拼接控制器	宇视 DMC-2000-4U	4	台	43500.00	2610.00	10440.00

46	高速三大队	网络视频服务器	汉尚 82508 (含希捷 500G 硬盘 8 块/台)	1	台	22768	1366.08	1366.08
47	高速三大队	网络视频服务器	汉尚 S250K 含希捷 500G 硬盘 1 块/台)	1	台	6196	371.76	371.76
48	高速三大队	球型摄像机	YAAN YH5106-Y	1	台	5760	345.60	345.60
49	高速三大队	固定摄像机	三星 SCC-B5313P	7	台	1260	75.60	529.20
50	高速三大队	会议摄像机	SONY EVI-D100P	1	台	6360	381.60	381.60
51		监控主机, 含 2 块 1T 硬盘	海康威视 DS-8016HIC	2	台	7750	465.00	930.00
52	高速三大队	高速云台	韩国现代 HY-1103A/18 高速球型摄像机	2	台	8030	481.80	963.60
53	高速三大队	红外摄像机	韩国现代 HY-1758A480 线摄像机	6	台	1045	62.70	376.20
54	高速三大队	小半球摄像机	韩国现代 HY-1806H 500 线摄像机	18	台	1078	64.68	1164.24
55	高速三大队	DVR 专用控制键盘	海康威视 DS-1003K	1	个	5525	331.50	331.50
56	高速三大队	避雷器	MYCVP3in1 监控(电源数 据视频) 三合一避雷器 MYCVP	2	套	605	36.30	72.60
57	高速三大队	高灵敏度监听探头	新视宝 SP-15E	8	只	82.5	4.95	39.60
58	高速三大队	音视频分配器	DS-5126-3	1	台	1078	64.68	64.68
59	高速三大队	交换机	24 口 H3C	1	台	935	56.10	56.10
60	高速三大队	防盗主机, 含 4 只红外线双鉴防盗探测器, 1 台控制键盘, 1 台电源变压器	HONEYWELLHONEYWELL238	1	台	4741	284.46	284.46
61	高速三大队	门禁系统, 含 4 台门禁控制器, 4 个 ID 读头, 8 个磁力锁, 4 个电源控制箱	舒特 ST-2258B-C	1	套	17232	1033.92	1033.92
62	高速三大队	电子显示屏体(2 块)	爱立德 2.5M*1.2M (3.7 双基色)	6	平方	7480	448.80	2692.80

63	高速三大队	会议系统, 含 2 只主扩声音箱, 2 只副扩声音箱, 2 台功放, 1 台八路编组调音台, 2 台数字均衡器, 1 台 DVD, 1 只话筒, 1 台投影仪, 1 幅幕布, 1 台时序电源控制器。	AUD10PA-10M	1	套	38799	2327.94	2327.94
64	高速三大队	UPS 电源主机	EASTE810HG	1	台	17000	1020.00	1020.00
65	高速五大队	视频管理服务器	宇视 VS-VM5500-E-UV	1	台	62400.00	3744.00	3744.00
66	高速五大队	核心交换机, 含光模块	H3CLS-5500-34C-H I	1	台	31434.00	1886.04	1886.04
67	高速五大队	网络键盘	宇视 KB1000-N	4	套	5850.00	351.00	1404.00
68	高速五大队	LCD 单元 (电视墙)	宇视 VS-MW5247-G2-U-U V	12	台	11500.00	690.00	8280.00
69	高速五大队	图形拼接控制器	宇视 DMC-2000-4U	1	台	43500.00	2610.00	2610.00
70	高速五大队	监控主机, 含 4 块 3T 硬盘	海康威视 DS-8616N-ST	3	台	7920	475.20	1425.60
71	高速五大队	高清切换器	四进一出 MT-VIKI	1	台	220	13.20	13.20
72	高速五大队	130 万高清日夜一体化高速球型摄像机	海康威视 DS-2DF7274-A/DS- 1614Z	3	台	6850	411.00	1233.00
73	高速五大队	高清网络红外枪式摄像机	DS-2CD855-EI5 海 康威视	7	台	1,330.00	79.80	558.60
74	高速五大队	130 万 1/3" 超宽动态 CMOS ICR 日夜型半球型网络摄像机	海康威视 DS-2CD4112F	7	台	1280	76.80	537.60
75	高速五大队	130 万 1/3" CMOS ICR 日夜型半球网络摄像机	海康威视 DS-2CD21A2	21	台	1160	69.60	1461.60
76	高速五大队	小半球摄像机宽动态 700 线	F 海康威视 DS-2CC51G1P-V	1	台	1,280.00	76.80	76.80
77	高速五大队	高清转换器	国产	1	个	420	25.20	25.20

	大队							
78	高速五大队	网络高清视频服务器(督察专用)	汉尚 HS-NVR4016S	1	台	27500	1650.00	1650.00
79	高速五大队	高灵敏度监听探头	新视宝 SP-15E	7	只	82	4.92	34.44
80	高速五大队	讯问室环境信息显	鼎鑫鸿基 SEEKER-XW-H	1	台	4800	288.00	288.00
81	高速五大队	交换机	24 口 H3C	2	台	930	55.80	111.60
82	高速五大队	防盗、报警系统,含 1 台主机, 8 只红外线双鉴防盗探测器, 控制键盘	HONEYWELL238HONEYWELL	1	套	6618	397.08	397.08
83	高速五大队	门禁系统, 含 6 台门禁控制器, 7 个 ID 读头, 6 台电源控制箱	REC-8504SZREC	1	套	13170	790.20	790.20
84	高速五大队	电子显示屏体, 4.13 平方	P6 2. 688*1. 536m 爱立德	1	套	34072.5	2044.35	2044.35
85	高速五大队	外场报警系统, 含主机 1 台, 户外红外栅栏 6 对, 控制键盘 1 台,	HONEYWELL238HONEYWELL	1	台	24295	1457.70	1457.70
86	高速六大队	130W 像素网络半球摄像机	海康威视 DS-2CD2310D-I	21	台	620	37.20	781.20
87	高速六大队	200W 像素网络半球摄像机	海康威视 DS-2CD4124FWD	11	台	1580	94.80	1042.80
88	高速六大队	200W 像素红外枪式摄像机	海康威视 DS-2CD2620FD	6	台	750	45.00	270.00
89	高速六大队	星光级 200W 像素高清球机	海康威视 DS-2DF6223W-A	2	台	4580	274.80	549.60
90	高速六大队	讯问室温度显示屏	RISUN	2	台	1780	106.80	213.60
91	高速六大队	NVR	海康威视 DS-8632N-E8	4	台	4300	258.00	1032.00
92	高速六大队	网络高清视频服务器	汉尚 HS-NVR4032S	1	台	29800	1788.00	1788.00
93	高速六大队	审讯主机	科达 SVR2816-D04E-P	1	台	23500	1410.00	1410.00
94	高速六大队	ATBOX	科达 ATBox	1	台	2450	147.00	147.00
95	高速六大队	万能解码器	宇视 ADU8506	2	台	68800	4128.00	8256.00

	大队							
96	高速六大队	网络键盘	宇视 KB1000-N	1	台	7200	432.00	432.00
97	高速六大队	视频管理服务器	宇视 VS-VM5500-E	1	台	95600	5736.00	5736.00
98	高速六大队	46 寸 DID 液晶拼接	宇视 MW5247-G2-U	12	台	8650	519.00	6228.00
99	高速六大队	外置拼接处理器	宇视 DMC2000	1	台	42800	2568.00	2568.00
100	高速六大队	8 防区报警主机, 含 4 个吸顶红外双鉴探测器, 1 台控制键盘	霍尼韦尔	1	套	3900	234.00	234.00
101	高速六大队	公安网核心交换机, 含 4 端口光口板, 2 个光模块	思科 WS-C3650X-48T-S	1	台	50420	3025.20	3025.20
102	高速六大队	公安网接入交换机	思科 WS-C2960X-48TS-L	1	台	17500	1050.00	1050.00
103	高速六大队	互联网接入交换机	H3CS5110-28P	1	台	800	48.00	48.00
104	高速六大队	图像网核心交换机	H3CLS-5560-54C-E I	1	台	27500	1650.00	1650.00
105	高速六大队	千兆光纤收发器	瑞斯康达千兆单模	2	对	5000	300.00	600.00
106	高速六大队	远程视频会议系统, 含无线话筒, 电视机	科达 H600-B	1	台	82450	4947.00	4947.00
107	高速六大队	门禁系统, 含控制器, 读卡器, 磁力锁, 机箱	REC (饶兴) REC-8802C-IC-S	1	套	32790	1967.40	1967.40
大队勤务指挥室及弱电设备配件维护或更换费用								182471.12

表 5、2011 年验收项目设备配件维护或更换费用

	建设年份	型号	2012 年验收	建设设备单价	当前设备单价	下浮比例	本维护周期设备配件维护或更换费用	维护费用小计
交通信号控制	匝道控制器	QD-EXPRC-HR	16	128139.00	50800.00	60.36%	3048.00	48768.00
交通流量	线圈采集	MD16	29	61857.60	48000.00	22.40%	2880.00	83520.00

采集								
交通 信息 发布	流出诱导 屏	上海三思	8	252000.00	108000.00	57.14%	6480.00	51840.00
	匝道入口 诱导屏	上海三思	16	74256.00	50000.00	32.67%	3000.00	48000.00
供配 电系 统	外场配电 箱	上海电科	25	4,872.00	4,800.00	-1.48%	288.00	7200.00
2011 年验收项目设备配件维护或更换费用								239328.00

表 6、2012 年验收项目设备配件维护或更换费用

	建设 年份 设备 名称	型号	2012 年验 收	建设设备 单价	当前设备 单价	下浮比 例	本维护 周期设 备配件 维护或 更换费 用	维护费用 小计
交通 信息 发布	横幅式诱 导屏	上海三思	3	252000.00	108000.00	57.14%	6480.00	19440.00
	流出诱导 屏	上海三思	14	252000.00	108000.00	57.14%	6480.00	90720.00
	匝道入口 诱导屏	上海三思	16	74256.00	50000.00	32.67%	3000.00	48000.00
交通 流量 采集	线圈采集	MD16	69	61857.60	48000.00	22.40%	2880.00	198720.00
交通 信号 控制	匝道控制 器	QD-EXPRC-HR	16	128139.00	50800.00	60.36%	3048.00	48768.00
供配 电系 统	外场配电 箱	上海电科	25	8,160.00	4,800.00	-41.18%	288.00	7200.00
2012 年验收项目设备配件维护或更换费用								412848.00

表 7、2013 年验收项目设备配件维护或更换费用

	建设 年份 设备 名称	型号	2013 年验 收	建设设备 单价	当前设备 单价	下浮比 例	本维护 周期设 备配件 维护或 更换费 用	维护费用 小计
交通 信号	交通信号 控制机	宝康 GBS2100	27	50600.00	46000.00	9.09%	2760.00	74520.00

控制	交通信号控制机	宝康 GBS2300	6	50600.00	46000.00	9.09%	2760.00	16560.00
	匝道控制器	QD-EXPRC-HR	8	128139.00	50800.00	60.36%	3048.00	24384.00
交通流量采集	线圈采集	MD16	22	61857.60	48000.00	22.40%	2880.00	63360.00
交通信息发布	交通诱导屏屏体	上海三思	2	252000.00	108000.00	57.14%	6480.00	12960.00
	交通诱导屏屏体	上海三思	5	252000.00	108000.00	57.14%	6480.00	32400.00
	交通诱导屏屏体	上海三思	8	74256.00	50000.00	32.67%	3000.00	24000.00
	地道车道指示灯	上海澳星 CD300*300-3-1L	84	7,802.00	5,000.00	35.91%	300.00	25200.00
	地道发光指示标志	上海三思	8	60,200.00	45,000.00	25.25%	2700.00	21600.00
供电系统	地道弱电综合箱	上海电科	21	4,718.00	4,500.00	-4.62%	270.00	5670.00
	外场配电箱	上海电科	10	5,250.00	4,800.00	-8.57%	288.00	2880.00
2013 年验收项目设备配件维护或更换费用								303534.00

表 8、2014 年验收项目设备配件维护或更换费用

	建设年份 设备名称	型号	2014 年验收	建设设备 单价	当前设备 单价	下浮比 例	本维护 周期设 备配件 维护或 更换费 用	维护费用 小计
交通信号控制	交通信号控制机	宝康 GBS2100	15	50600.00	46000.00	9.09%	2760.00	41400.00
	交通信号控制机	宝康 GBS2300	10	50600.00	46000.00	9.09%	2760.00	27600.00
	光端机	英飞拓 N37 系列	2	10348.00	7500.00	27.52%	450.00	900.00
2014 年验收项目设备配件维护或更换费用								69900.00

表 9、2015 年验收项目设备配件维护或更换费用

	建设年份	型号	2015 年验收	建设设备 单价	当前设备 单价	下浮比 例	本维护 周期设 备配件 维护或	维护费用 小计
--	------	----	-------------	------------	------------	----------	--------------------------	------------

	份 设备 名称						更换费 用	
高清 电子 警察	大功 率LED 辅助 照明 装置	BK-EP-L07	69	2900.00	2780.00	4.14%	166.80	11509.20
	电源 避雷 器	BK-XX-Q01	32	246.00	100.00	59.35%	6.00	192.00
	二合 一防 雷器	ETRJ45-100A	18	249.00	100.00	59.84%	6.00	108.00
	辅助 控制 器	BK-EP-M07	11	5000.00	3000.00	40.00%	180.00	1980.00
	高清 摄像 机	BK500	29	14600.00	11120.00	23.84%	667.20	19348.80
	工业 级交 换机	研华八口千兆 EKI-2728	13	1764.00	1000.00	43.31%	60.00	780.00
	光电 收发 器	柳宇千兆光电收发 器 LYGF02D11-FC-20	19	2815.00	1000.00	64.48%	60.00	1140.00
	恒信 和安 光端 机	恒信和安光端机	3	9800.00	4500.00	54.08%	270.00	810.00
	配套 电气 元件	BK-EP-A01	22	1323.00	1323.00	0.00%	79.38	1746.36
	频闪 补光 装置	窄脉冲辅助照明装 置BK-EP-L02	12	2744.00	2600.00	5.25%	156.00	1872.00
	主控 器	BK-EP-M06	11	16800.00	7900.00	52.98%	474.00	5214.00
交通 信号 控制	交通 信号 控制 机	宝康 GBS2100	17	50600.00	46000.00	9.09%	2760.00	46920.00
	交通	宝康 GBS2300	35	50600.00	46000.00	9.09%	2760.00	96600.00

	信号控制机							
	交通信号控制机	宝康 GBS2400	4	50600.00	46000.00	9.09%	2760.00	11040.00
	匝道控制器	QD-EXPRC-HR	2	128139.00	50800.00	60.36%	3048.00	6096.00
交通信息发布	交通诱导屏屏体	上海三思	3	252000.00	108000.00	57.14%	6480.00	19440.00
	交通诱导屏屏体	上海三思	2	74256.00	50000.00	32.67%	3000.00	6000.00
卡口监控	大功率 LED 辅助照明装置	BK-EP-L07	94	2900.00	2780.00	4.14%	166.80	15679.20
	电源避雷器	BK-XX-Q01	22	246.00	100.00	59.35%	6.00	132.00
	二合一防雷器	ETRJ45-2/24V	104	249.00	100.00	59.84%	6.00	624.00
	辅助控制器	BK-EP-M07	13	5000.00	3000.00	40.00%	180.00	2340.00
	高清摄像机	BK430	76	14600.00	11120.00	23.84%	667.20	50707.20
	工业级交换机	研华八口千兆 EKI-2728	20	1764.00	1000.00	43.31%	60.00	1200.00
	光纤收发器	柳宇千兆光收发器 LYWQF35-FC-20	24	2815.00	1000.00	64.48%	60.00	1440.00
	配套电气元件	BK-EP-A01	29	1323.00	1323.00	0.00%	79.38	2302.02

	频闪补光装置	窄脉冲辅助照明装置 BK-EP-L02	248	2744.00	2600.00	5.25%	156.00	38688.00
	主控器	BK-EP-M06	21	16800.00	7900.00	52.98%	474.00	9954.00
交通流量采集	线圈采集	MD16	8	61857.60	48000.00	22.40%	2880.00	23040.00
道路监控	光交换机	1光4电千兆工业交换机	1	850.00	580.00	31.76%	34.80	34.80
	24VAC交流变压器	24VAC交流变压器	22	96.00	96.00	0.00%	5.76	126.72
	电源避雷器	BK-XX-Q01	22	246.00	100.00	59.35%	6.00	132.00
	二合一防雷器	ETRJ45-2/24V	21	249.00	100.00	59.84%	6.00	126.00
	高清球机	海康高速球 DS-2DF528D	22	7900.00	5130.00	35.06%	307.80	6771.60
	高清球机	宇视球 HIC6622HX33-1R-US	2	7900.00	5130.00	35.06%	307.80	615.60
	光电收发器	光卓千兆收发器	29	2815.00	1000.00	64.48%	60.00	1740.00
	配套电气元件	BK-EP-A01	27	1323.00	1323.00	0.00%	79.38	2143.26
	网络防雷器	网络防雷器	22	289.00	100.00	65.40%	6.00	132.00
	一体化枪机	大华	19	9900.00	9010.00	8.99%	540.60	10271.40
供配电系统	外场配电箱	上海电科	3	4,821.00	4,800.00	-0.44%	288.00	864.00
2015年验收项目设备配件维护或更换费用								399860.16

表 10、2016 年验收项目设备配件维护或更换费用

设备名称	建设年份	型号	2016年验收	建设设备单价	当前设备单价	下浮比例	本维护周期设备配件维护或更换费用	维护费用小计
高清电子警察	光交换机	1光4电百兆工业交换机	10	850.00	580.00	31.76%	34.80	348.00
	大功率LED辅助照明装置	BK-EP-L07	127	2900.00	2780.00	4.14%	166.80	21183.60
	电源避雷器	BK-XX-Q01	27	246.00	100.00	59.35%	6.00	162.00
	二合一防雷器	ETRJ45-2/24V	61	249.00	100.00	59.84%	6.00	366.00
	辅助控制器	BK-EP-M07	19	5000.00	3000.00	40.00%	180.00	3420.00
	高清摄像机	BK630	51	14600.00	11120.00	23.84%	667.20	34027.20
	高清摄像机	BK700	9	14600.00	11120.00	23.84%	667.20	6004.80
	高清摄像机	BK530	2	14600.00	11120.00	23.84%	667.20	1334.40
	工业级交换机	BK-EP-N100	34	1764.00	1000.00	43.31%	60.00	2040.00
	光电收发器	BK-EP-T100	6	2815.00	1000.00	64.48%	60.00	360.00
	配套电气元件	BK-EP-A01	51	1323.00	1323.00	0.00%	79.38	4048.38
	违停球	大华	2	9500.00	9000.00	5.26%	540.00	1080.00
	主控器	BK-EP-M06	20	16800.00	7900.00	52.98%	474.00	9480.00
便携式电子警察	高清自动抓拍摄像机	ITC602-SF1A-QC	12	13000	13000	0.00%	780.00	9360.00
	主控、电源模块	文康 DC12V 5A	12	500	500	0.00%	30.00	360.00
	专用防护罩	文康尺寸: 360*190*250mm;重量:6Kg左右	12	2000	2000	0.00%	120.00	1440.00
	专用锂电池	DC12V-33.8ah	12	3680	3680	0.00%	220.80	2649.60

	专用充电器	16.8V2.5A	12	300	300	0.00%	18.00	216.00
	专用测速雷达	文康 WK-MEP-II	12	15000	15000	0.00%	900.00	10800.00
	4G 无线传输模块	四信 F-R100	12	3500	3500	0.00%	210.00	2520.00
	快捷拆卸结构件	定制	36	800	800	0.00%	48.00	1728.00
卡口 监控	大功率 LED 辅助照明装置	BK-EP-L07	81	2900.00	2780.00	4.14%	166.80	13510.80
	电源避雷器	BK-XX-Q01	42	246.00	100.00	59.35%	6.00	252.00
	二合一防雷器	ETRJ45-2/24V	38	249.00	100.00	59.84%	6.00	228.00
	辅助控制器	BK-EP-M07	18	5000.00	3000.00	40.00%	180.00	3240.00
	高清摄像机	BK700-1	39	14600.00	11120.00	23.84%	667.20	26020.80
	工业级交换机	研华 8 口千兆工业级交换机	4	1764.00	1000.00	43.31%	60.00	240.00
	光纤收发器	恒启 HEMC-SFC	5	2815.00	1000.00	64.48%	60.00	300.00
	配套电气元件	BK-EP-A01	35	1323.00	1323.00	0.00%	79.38	2778.30
	频闪补光装置	CXBG-2-MC-BK	89	2744.00	2600.00	5.25%	156.00	13884.00
	主控器	BK-EP-M06	20	16800.00	7900.00	52.98%	474.00	9480.00
	交通信号控制机	宝康 GBS2300	79	50600.00	46000.00	9.09%	2760.00	218040.00
	交通信号控制机	宝康 GBS2400	7	50600.00	46000.00	9.09%	2760.00	19320.00
	光交换机	恒信和安一光四电	1	850.00	580.00	31.76%	34.80	34.80
	光端机	英飞拓 N37 系列	16	10348.00	7500.00	27.52%	450.00	7200.00
2016 年验收项目设备配件维护或更换费用								427456.68

表 11、2017 年验收项目设备配件维护或更换费用

	建设 年份 设备 名称	型号	2017 年验 收	建设设备 单价	当前设备 单价	下浮比 例	本维护 周期设 备配件 维护或 更换费 用	维护费用 小计
高清 电子 警察	光交换机	1光4电百兆工业交换机	85	850.00	580.00	31.76%	29.00	2465.00
	光交换机	1光7电百兆工业交换机	9	1235.00	1235.00	0.00%	61.75	555.75
	光交换机	4光4电千兆工业交换机	44	1717.00	1717.00	0.00%	85.85	3777.40
	光交换机	8光16电千兆工业交换机	14	4660.00	3980.00	14.59%	199.00	2786.00
	大功率LED辅助照明装置	BK-EP-L07	488	2900.00	2780.00	4.14%	139.00	67832.00
	二合一防雷器	ETRJ45-2/24V	365	249.00	100.00	59.84%	5.00	1825.00
	辅助控制器	BK-EP-M07	4	5000.00	3000.00	40.00%	150.00	600.00
	辅助控制器	BK-EP-M12	136	5000.00	3000.00	40.00%	150.00	20400.00
	高清摄像机	BK500	6	14600.00	11120.00	23.84%	556.00	3336.00
	高清摄像机	BK330	31	14600.00	11120.00	23.84%	556.00	17236.00
	高清摄像机	BK630	146	14600.00	11120.00	23.84%	556.00	81176.00
	高清摄像机	BK700	326	14600.00	11120.00	23.84%	556.00	181256.00
	高清摄像机	BK720	2	14600.00	11120.00	23.84%	556.00	1112.00
	工业级交换机	研华8口千兆工业级交换机	227	1764.00	1000.00	43.31%	50.00	11350.00
	光电收发器	BK-EP-T1000	46	2815.00	1000.00	64.48%	50.00	2300.00
	雷达测速仪	大华雷达测速仪	12	6840.00	4800.00	29.82%	240.00	2880.00
	配套电气元件	BK-EP-A01	269	1323.00	1323.00	0.00%	66.15	17794.35
	频闪补	CXBG-1-PS-BK	882	2744.00	2600.00	5.25%	130.00	114660.00

	光装置							
	违停球	大华违停球	27	9500.00	9000.00	5.26%	450.00	12150.00
	违停球	宇视违停球	52	9500.00	9000.00	5.26%	450.00	23400.00
	违停球	海康威视违停球	5	9500.00	9000.00	5.26%	450.00	2250.00
	主控器	BK-EP-M06	161	16800.00	7900.00	52.98%	395.00	63595.00
道路 监控	光交换机	兆越1光4电百兆工业交换机	43	850.00	580.00	31.76%	29.00	1247.00
	二合一 防雷器	ETRJ45-2/24V	49	249.00	100.00	59.84%	5.00	245.00
	高清球 机	大华高速球	6	7900.00	5130.00	35.06%	256.50	1539.00
	高清球 机	宇视球 HIC6622HX33-IR-US	62	7900.00	5130.00	35.06%	256.50	15903.00
	光电收 发器	光卓收发器	19	2815.00	1000.00	64.48%	50.00	950.00
	配套电 气元件	BK-EP-A01	7	1323.00	1323.00	0.00%	66.15	463.05
	一体化 枪机	宇视 HIC6821-HX44IR	13	9900.00	9010.00	8.99%	450.50	5856.50
交通 信号 控制	交通信 号控制 机	宝康 GBS2300	17	50600.00	46000.00	9.09%	2300.00	39100.00
	交通信 号控制 机	宝康 GBS2400	57	50600.00	46000.00	9.09%	2300.00	131100.00
	光交换 机	兆越1光4电百兆工业交换机	3	850.00	580.00	31.76%	29.00	87.00
	光纤收 发器	光卓收发器	1	2815.00	1000.00	64.48%	50.00	50.00
交通 信息 发布	点阵式 诱导屏	上海三思 C0630-KXB	2	150000.00	150000.00	0.00%	7500.00	15000.00
	工业级 交换机	东士1光4电千兆工业交换机	1	1764.00	1000.00	43.31%	50.00	50.00
卡口 监控	光交换 机	兆越1光4电百兆工业交换机	16	850.00	580.00	31.76%	29.00	464.00
	光交换 机	兆越4光4电千兆工业交换机	6	1717.00	1717.00	0.00%	85.85	515.10
	大功率 LED 辅 助照明 装置	BK -EP-L09	76	2900.00	2780.00	4.14%	139.00	10564.00
	二合一 防雷器	ETRJ45-2/24V	25	249.00	100.00	59.84%	5.00	125.00

	辅助控制器	BK-EP-M12	9	5000.00	3000.00	40.00%	150.00	1350.00
	高清摄像机	BK330	42	14600.00	11120.00	23.84%	556.00	23352.00
	配套电气元件	BK-EP-A01	25	1323.00	1323.00	0.00%	66.15	1653.75
	频闪补光装置	CXBG-1-PS-BK	90	2744.00	2600.00	5.25%	130.00	11700.00
	主控器	BK-EP-M06	15	16800.00	7900.00	52.98%	395.00	5925.00
2017 年验收项目设备配件维护或更换费用								901975.90

表 12、2018 年验收项目设备配件维护或更换费用

	建设年份 设备名称	型号	2018 年验收	建设设备 单价	当前设备 单价	下浮比例	本维护 周期设 备配件 维护或 更换费 用	维护费用 小计
交通 信号 控制	交通信号控制机	宝康 GBS2400	74	50600.00	46000.00	9.09%	2300.00	170200.00
	光交换机	恒信和安 1 光 4 电 光纤收发器	36	850.00	580.00	31.76%	29.00	1044.00
高清 电子 警察	光交换机	兆越 1 光 4 电百兆 工业交换机	19	850.00	580.00	31.76%	29.00	551.00
	光交换机	兆越 4 光 4 电千兆 工业交换机	18	1717.00	1717.00	0.00%	85.85	1545.30
	大功率 LED 辅 助照明 装置	BK -EP-L09	78	2900.00	2780.00	4.14%	139.00	10842.00
	二合一 防雷器	ETRJ45-2/24V	35	249.00	100.00	59.84%	5.00	175.00
	辅助控 制器	BK-EP-M12	9	5000.00	3000.00	40.00%	150.00	1350.00
	高清摄 像机	BK700	34	14600.00	11120.00	23.84%	556.00	18904.00
	配套电 气元件	BK-EP-A01	9	1323.00	1323.00	0.00%	66.15	595.35
	违停球	大华违停球	9	9500.00	9000.00	5.26%	450.00	4050.00
	主控器	BK-EP-M06	9	16800.00	7900.00	52.98%	395.00	3555.00
道路 监控	光交换机	1 光 4 电百兆工业 交换机	21	850.00	580.00	31.76%	29.00	609.00

二合一 防雷器	ETRJ45-2/24V	21	249.00	100.00	59.84%	5.00	105.00
交换机	1光4电千兆工业 交换机	21	2815.00	1000.00	64.48%	50.00	1050.00
配套电 气元件	BK-EP-A01	21	1323.00	1323.00	0.00%	66.15	1389.15
一体化 枪机	宇视 HIC6821-HX44IR	21	9900.00	9010.00	8.99%	450.50	9460.50
2018年验收项目设备配件维护或更换费用							225425.30

表 13、2019 年验收项目设备配件维护或更换费用

建设 年份 设备 名称	型号	2019 年验 收	建设设备 单价	当前设备 单价	下浮 比例	本维护周 期设备配 件维护或 更换费用	维护费用 小计	
交通 信号 控制	交通信号 控制机	宝康 GBS2400	51	50600.00	46000.00	9.09%	2300.00	117300.00
2019年验收项目设备配件维护或更换费用							117300.00	

表 14、交通信号优化服务费用

序号	项目	工作说明	数量	单 位	单价(元)	小计(元)	备注
1	交通信号优化 技术负责人	负责常州市区交通信号配时优化	240	人 工	1,100.00	264000.00	1人
2	交通信号优化 工程师	交通信号控制基础信息即时更新,智能交通信号控制单点交通信号配时优化,交通信号线性协调控制维护,并开展简易交通信号联动控制、交通信号自适应控制维护调试等交通信号策略研究设计和交通运行质态研判分析	1200	人 工	880.00	1056000.00	5人
交通信号优化服务费用						1320000.00	

表 15、土建施工恢复服务费用

类型	序号	名称	技术参数	单 位	预估 数量	单价最 高限价 (元)	单 价 (元)	小计(元)
线 缆、	1	总电源线及敷 设	RVV3×2.5	米	800	9	9.00	7200.00

杆件及附件	2	电源线及敷设	RVV3×1.5	米	800	6	6.00	4800.00
	3	摄像机电源线及敷设	RVV3×1	米	820	4	4.00	3280.00
	4	光纤及敷设	4芯	米	800	4	4.00	3200.00
	5	网线及敷设	超5类线	米	800	4	4.00	3200.00
	6	接地桩	Φ20, 镀锌, 总长1500mm	根	100	77	77.00	7700.00
	基础施工	7	管线试通	现场地理管线试通检查、现场勘查	处	50	200	200.00
8		机箱基础及混凝土浇筑	含机箱基础预埋件: 四头860mm×620mm×700mm; 混凝土及浇筑: 900mm×700mm×900mm; 开挖及土方清运	个	10	440	440.00	4400.00
9		杆件基础及混凝土浇筑1	含杆件基础预埋件: 六头Φ320-1300; 混凝土及浇筑: 强度C25, 长1000mm×宽1000mm×深1500mm; 开挖及土方清运	个	10	1943	1943.00	19430.00
10		杆件基础及混凝土浇筑2	含杆件基础预埋件: 八头Φ450-1300; 混凝土及浇筑: 强度C25, 长1200mm×宽1200mm×深1800mm; 开挖及土方清运	个	10	2927	2927.00	29270.00
11		杆件基础及混凝土浇筑3	含杆件基础预埋件: 八头Φ450-1600; 混凝土及浇筑: 强度C25, 长1300mm×宽1300mm×深2000mm; 开挖及土方清运	个	10	3790	3790.00	37900.00
12		杆件基础及混凝土浇筑4	含杆件基础预埋件: 八头Φ450-1800; 混凝土及浇筑: 强度C25, 长1400mm×宽1400mm×深2300mm; 开挖及土方清运	个	10	4654	4654.00	46540.00
13		机动车道开挖	500×600混凝土	米	500	150	150.00	75000.00
14		人行道开挖	400mm×400mm	米	900	38	38.00	34200.00
15		绿化带开挖	400mm×400mm	米	1000	17	17.00	17000.00
16		架空线	明线架空敷设, 钢缆悬挂, 外罩警示套架空线缆施工及辅材	米	500	12	12.00	6000.00
17		PE管(75)	直径75mm	米	490	47	47.00	23030.00
18		小窨井	500mm×500mm	个	50	110	110.00	5500.00
19		小窨井盖	500mm×500mm	个	50	55	55.00	2750.00
20		光纤熔接	光缆终端盒、尾纤等, 含熔接	处	100	200	200.00	20000.00
21		杆件上设备拆	现场设备拆除	套	20	400	400.00	8000.00

	除						
22	气割电焊	现场设备拆除	处	20	400	400.00	8000.00
23	杆件拆除	杆件拆除	套	20	300	300.00	6000.00
24	杆件吊装	杆件吊装	套	20	300	300.00	6000.00
25	机箱拆除	机箱拆除	个	20	150	150.00	3000.00
26	机箱安装	机箱安装	个	20	150	150.00	3000.00
27	吊车台班	杆件吊装或拆除	台班	50	1200	1200.00	60000.00
28	货车台班	杆件、机箱、设备运输	台班	50	800	800.00	40000.00
29	顶管	含 PE 管(直径 75)	米	480	220	220.00	105600.00
合计(元)							600000.00
说明:							
1、含因管线损坏、路面沉降、标志标线变更、信号灯变更、变更点位、自然灾害等非维护方原因导致的设施设备不能正常使用或损坏的,需要进行线圈切割、土建施工、穿放线缆、安装调试等。							
2、土建施工恢复服务费用由甲方、跟踪监理和跟踪决算审计单位审核后按实结算。由于额外增加部分以及签证部分造成新增的工程量清单综合单价的结算原则为:							
(1) 合同中已有适用的综合单价,按合同中已有的综合单价确定;							
(2) 合同中有类似的综合单价,参照类似的综合单价确定;							
(3) 合同中没有适用或类似的综合单价,依据定额编制综合单价,经审计审定后作为结算依据;							
(4) 合同中没有适用或类似的综合单价且没有定额标准的,参照类似项目合同、市场询价、实际支出情况编制综合单价,经审计审定后作为结算依据;							
(5) 暂估价材料及变更增加材料,如未经甲方审核而擅自采购并使用的,不予结算。							
3、该项总价最高限价为 600000.00 元,由乙方根据甲方要求制作费用组成、施工恢复确认单,经确认后实施,并按实结算。							

二、合同文件

下列文件是构成合同不可分割的部分,并与本合同具有同等法律效力,这些文件包括但不限于:

- 1、2022 年度常州市区道路交通管理科技设施维保项目招标文件(编号:常采公[2022]0066 号);
- 2、乙方提交的投标书;
- 3、评标记录;
- 4、常州市公安局交通警察支队科技信息化建设管理维护绩效考核办法;
- 5、乙方投标的其他资料及承诺;
- 6、甲乙双方商定的其他必要条件。

三、服务期限

合同期限：2022年6月17日至2023年6月16日，壹年。

四、质量保证

乙方所提供的维保服务必须符合国家有关标准和2022年度常州市区道路交通管理科技设施维保项目（常采公[2022]0066号）招标文件（含技术说明）和投标文件的要求。

五、服务内容及要求：

1、维保范围

主要包含以下内容：

（1）前端设备保养、巡检、维修

1278套前端设备（441套交通信号控制、325套高清电子警察、146套高清道路监控、67套高清卡口监控、171套交通信息发布、128套交通流量采集）。对维护范围内的前端设备（硬件设备、杆件、机箱、线缆、通讯传输设备等）及前端软件按要求进行保养、巡检、维护。保养包含耗材更换、设备清洁、机箱清洁整理、运行情况检查和安全隐患排查等；巡检包含车辆轨迹采集识别率、图片效果、视频存储情况、实时视频清晰度、设备通讯联网情况等；维修包含设备硬件或软件发生故障时（含效果优化、参数调整）限时排查修复。对因市政施工、通讯裸光纤、自然灾害导致等非设备原因发生的运行故障，维护单位配合支队和其他单位完成相关设备的故障修复。

（2）支队大厅及机房设备保养、巡检、维修

对维护范围内的中心硬件设备（支队机房视频服务器、交换机、视频存储、图片存储、机房UPS电源、机房消防设施、机房空调，以及支队老大厅拼接屏及配套设备）进行保养、巡检、维修。保养包含线路整理、设备清洁等；巡检包含检查硬件运行状态和故障报警情况；维修包含设备故障排查和限时修复。对于维保范围以外的中心硬件设备故障，维护单位配合支队和其他单位完成相关设备的修复。

（3）软件功能维护

1) 系统平台维护

对常州市公安局大数据智慧交管平台（公安网、图像网）、320 汇聚平台、机动车违法数据服务、公安交通集成指挥平台（含 APP）、交通管理综合服务管理平台、互联网交通安全综合服务管理平台（含 APP）、农村道路安全信息管理系统（含 APP）、队伍信息管理系统、远程检验监管系统、社会化服务平台数据库维护、无纸化理论考试系统、驾驶人考试监管系统等 12 个系统平台软件功能、操作系统、数据库、应用程序、接口服务等提供巡检、故障排查、运行保障，包含系统清理、升级系统补丁、关闭高危端口、升级病毒防护程序、解决程序漏洞和 BUG、监测软件服务运行状态和解决反馈报错信息。

2) 感知数据维护

一是汇聚支队自建感知设备和辖市（区）建设感知设备的视频、轨迹数据与图片，通过公安网边界平台转发到公安网，内部转发到支队海燕系统、集成指挥平台、违法预审系统进行下一业务流程，感知数据处理（“320”格式、“1400 国标”格式）后外部转发到上级单位（省厅总队、市局）、同级单位（新北分局、技防支队、武进分局）。对汇聚、转发的效率进行日常监测。二是按照支队要求，在省厅感知网平台、市局感知网资产平台、集成指挥平台等管理平台上对设备相关信息备案和管理。

3) 大数据研判及实战应用

对大数据运行环境进行每日集群任务巡检，定期资源备份与集群动态平衡和清理，确保运行安全、稳定、高效；对接入大数据平台的所有数据清洗维护，保证大数据平台数据源的质量，以确保大数据平台的分析效果；对各个基于大数据架构的应用系统和运行情况进行巡检，确保各个应用系统的运行效果，并形成相应的统计报表。1 个图像网离线研判分析集群、1 个图像网实时计算分析集群、1 个公安网离线研判分析集群，执行大数据业务（一车一档、流量分析、轨迹聚合流量分析、毒驾分析、失驾套牌车辆分析、九类重点车辆分析、全市过车数据分析等），输出符合实战要求的结果。

（4）交通优化服务

根据《全省城市道路交通信号灯设置和配时优化工作方案》（苏公交[2020]155 号）要求，保障支队交通信号配时中心常态化运转，开展交通决策（战

略规划、组织架构、控制策略研究、方案会审)、基础信息信息管理(路口渠化信息、路口配时方案、设备台账管理)、质态监测(值班级视频巡查、优化方案效果验收、舆情管理)、交通研判(交通专项研判、市区交通运行)、交通优化(单点/多点优化、自适应控制、绿波干线协调、专题交通优化)、运行保障(设备运行状态监测、硬件维护管理、软件维护管理)等6大项19个小项工作。

(5) 大队弱电智能化维护

对维护范围内的硬件设备(大队勤务指挥室、视频监控系统,网络设备系统,门禁系统,机房工程、会议系统等)进行保养、巡检、维修。保养包含线路整理、设备清洁;巡检包含检查硬件运行状态和故障报警情况;维修包含设备故障排查和限时修复。

(6) 土建施工恢复

因管线损坏、路面沉降、标志标线变更、信号灯变更、点位变更、业务需求、设备零星用电、自然灾害等导致设施设备不能正常使用的,需要进行耗材更换、土建施工、穿放线缆、安装调试等经支队认可后,委托维护单位进行修复,在维护期满时,按照实际发生工作量进行费用审计后结算支付。

乙方所需进行的维保工作,应保障以上所列设备、系统按甲方设定的要求正常运行,充分考虑维保工作中的不可预见因素,报价风险由乙方自行承担。

2、维保责任界面

本次维护采取包工包料的全包方式,由乙方按其报价承担全部维护责任,不再增加额外费用。乙方应通过设备自带预警信息、软件巡查、数据比对分析、人工巡检和复核等多种方式,开展保养、巡检、维修等工作,实现维保工作全面、准确、高效。具体责任界面要求如下:

(1) 设备保养、巡检、维修

乙方对维护范围内的前端设备、中心机房设备、大队勤务指挥室和弱电设备提供保养、巡检、维修服务,乙方需按照维护要求配备技术人员、工程车辆、场地、安全防护、技术培训、工器具、设备故障需要维修或更换的备品备件。

(2) 软件功能服务

1) 平台软件

乙方为维护范围内的常州市公安局大数据智慧交管平台(公安网、图像网)、

320 汇聚平台、机动车违法数据服务、公安交通集成指挥平台（含 APP）、交通管理综合服务管理平台、互联网交通安全综合服务管理平台（含 APP）、农村道路安全信息管理系统（含 APP）、队伍信息管理系统、远程检验监管系统、社会化服务平台数据库维护、无纸化理论考试系统、驾驶人考试监管系统等各类平台软件功能和在中心硬件上运行的各类操作系统、数据库、应用程序、软件服务等提供巡检、故障排查、运行保障、实战应用保障，包括但不限于系统清理、升级系统补丁、关闭不需要的服务、升级病毒防护程序、解决程序漏洞和 BUG、监测软件服务运行状态和解决反馈报错信息，同时应开展实战应用功能效果优化、参数调整等工作。

2) 交通感知信息

负责常州市公安局大数据智慧交管平台（公安网、图像网）与常州市公安局视频实战应用平台（图像网）、常州市公安局警务视频应用平台（公安网）、猎鹰平台（公安网）、省厅车辆轨迹汇聚平台（图像网）、全国公安交通集成指挥平台（公安网）、交通违法预审系统（公安网）等对接和信息的汇聚、备案、转发等工作。

(3) 交通信号服务

乙方须开展市区信号灯路口基础信息汇总、市区信号机配时方案整理、市区信号灯路口配时优化、市区主要线性协调控制道路运行优化，并配合甲方搭建交通信号配时中心，开展多路口简易交通信号联动控制、交通信号自适应控制维护调试等交通信号策略研究及设计，进行交通运行质态研判分析。市区信号灯路口基础信息排查、渠化变更后的信息排查等不属于本项目范围的，乙方应按照甲方要求，及时收集整理并更新台账。

(4) 土建施工服务

一是道路改扩建、水电煤管线施工等导致设备损坏需要修复的，由道路施工单位赔偿修复费用，甲方协助乙方向施工单位进行追偿后修复。因乙方疏忽大意导致无法确认施工单位的，设备修复费用由乙方自行承担（不列入土建施工恢复服务费内）。二是因交通事故造成设备损坏的，由交通肇事人依据有资质的中介评估事务所出具的价格进行赔偿，委托乙方修复；无法确认肇事人的，经甲方认可后，可委托乙方进行修复，纳入土建施工恢复服务费用经审计后结算。三是因

管线损坏、路面沉降、标志标线变更、信号灯变更、变更点位、业务需求、设备零星用电、自然灾害等非维护不到位导致的设施设备不能正常使用的，需要进行线圈切割、耗材更换、土建施工、穿放线缆、安装调试、设备零星用电经甲方认可后，可委托乙方进行修复，土建施工恢复服务的费用，在维护期满时，按照实际发生工作量进行费用审计后结算支付。

以上损害，由乙方在规定时间范围内进行恢复，保障设备正常运行。

(5) 协助工作

乙方对维护范围外的设备故障，维护单位配合支队和其他单位完成相关设备的修复。

3、人员要求

乙方为本项目配备不少于 21 名项目管理和技术人员；除上述人员外，中乙方还应配备外场维保人员。以上人员应接受甲方和项目监理单位的核查；常驻的项目管理和技术人员在甲方办公地必须着统一工作服装并有明显标识。乙方须提供本项目配备的所有人员的花名册，项目实施过程中，未经甲方同意不得更换人员；因项目需要，乙方增派人员至本项目常驻地进行技术支持服务的，应提前向甲方进行报备、接受安全保密教育，同意后方可进场。

岗位名称	工作内容	岗位要求	人员编制
项目经理	全面负责维护工作，组建项目团队，制定项目的规范、流程、计划等，确保维护工作按照合同要求履行，履行团队管理职责，负责项目执行、安全保护。	5 年以上交通设施维护管理经验	1 人
硬件主管	硬件保养、巡检、维修总体管理。	3 年以上交通设施维护管理经验	1 人
软件主管	软件巡检、服务总体管理。	3 年以上交通设施维护管理经验	1 人
机房管理员	机房环境、空间、进出人员、设备进出场管理，负责机房各类服务器、存储、网络设备的硬件保养、巡检管理。	1 年以上机房维护经验	1 人
设备维护人员	负责交通信号控制设备、交通信息发布设备、道路监控设备、交通流量采集设备、电子警察设备及高清卡口监控运行维护管理，通过各种措施，确保设备各项指标达到或高于项目要求。	2 年以上交通设施维护经验	6 人
系统管理员	负责常州市公安局大数据智慧交管平台（公安网、图像网）、320 汇聚平台、机动车违法数据服务、公安交通集成指挥平台（含 APP）、交通管理综合服务管理平台、互联网交通安全综合服务管理平台（含 APP）、农村道路安全信息管理系统（含 APP）、	2 年以上技术支持经验，或 1 年以上智能交通行业技术支持经验；至少 1 人具有 PMP	2 人

	队伍信息管理系统、远程检验监管系统、社会化服务平台数据库维护、无纸化理论考试系统、驾驶人考试监管系统的日常维护、部署和巡检工作。负责各类数据维护管理，负责机房各类服务器、存储、网络设备的软件环境保养、巡检管理。	证书(或信息系统项目管理师证书)	
大数据管理员	大数据系统部署、管理及应用。	2 年大数据行业经验	1 人
实战应用人员	根据交管实战需要，挖掘数据和拓展交管科技设施应用，加强科技设施各类数据的深入应用，优化、完善现有各类系统。	2 年技术支持经验	2 人
交通信号优化人员	交通信号控制基础信息即时更新，智能交通信号控制单点交通信号配时优化，交通信号线性协调控制维护，并开展简易交通信号联动控制、交通信号自适应控制维护调试等交通信号策略研究设计和交通运行质态研判分析	交通管理相关专业或 1 年以上交通信号优化工作经验	6 人
其他项目组成员	<p>一线维修人员： 负责设备维修、抢修及维护保养。</p> <p>厂商技术支持人员： 负责对机房环境设备（机房空调 UPS 电源、机房消防设备、电气系统）、视频存储系统、服务器、交换等设备提供原厂级服务。</p> <p>工程实施人员： 施工恢复部分的土建施工、线缆穿放、设备安装及调试等工作。</p>	<p>厂商技术支持人员：可非常驻维护人员。</p> <p>工程实施人员：专业施工队伍，可非常驻维护人员</p>	<p>一线维修人员 9 人(市区道路现场维护)。宇视视频存储技术人员 1 人(常驻)。机房环境设备维护 1 人(定期巡检)，公司二级技术支持人员 1 至 3 人(非常驻)</p>

4、工作时间要求

提供 7×24 小时维保响应服务，确保随时接听报修电话、随时对设备进行抢修；乙方每天安排不少于 1 名内场人员 7:00-21:00 驻点交通警察支队交通指挥中心大厅值班、安排不少于 1 名内场人员于 7:30-18:00 驻点高架大队勤务指挥室值班，其余内场人员按甲方正常作息时间上班，外场人员轮班，确保维修响应；遇各类活动或重要任务，应根据甲方要求按其规定调整现场人员数量和上下班时间。具体要求见下表：

序号	工作时段	人员	要求	备注
1	7:00-21:00	值班员	六楼交通指挥中心大厅值班，每日 7:20 前报送中心机房巡检简要情况；9:00 前报送信息汇聚转发简要情况；巡检时遇特殊情况或其他甲方需要了解的情况也应及	遇到重要活动，项目经理根据甲方要求组织保障

			时向甲方指定的责任人汇报
2	7:30-18:00	值班员	高架大队勤务指挥室值班；遇特殊情况或其他甲方需要了解的情况也应及时向甲方指定的责任人汇报
3	24 小时	项目经理	保持电话畅通，应急响应
4	8:30-17:30	内场维护人员	驻场办公室
5	24 小时	外场维护人员	接受指挥调度，进行设备维修、维护和保养

5、备品备件要求

乙方应当按照公安交管科技信息化实际，在本项目签订合同后 14 个工作日内在常州本地备齐备品备件，登记保存并报甲方和项目监理单位确认，以确保主要设备在维保周期内不因故障、突发意外（如事故）等情况发生较长时间的停用情况，减少实战业务中断时间。如发生主要设备硬件故障时，维保单位应优先采用配件替代的方式进行维修更换，更换后的配件由维保单位进行返厂等方式进行售后维修。备品备件品牌型号与规格参数原则上应与本项目主要设备保持一致，如因停产等原因无法提供的，其规格参数应不低于本项目维保设备并满足集成接入要求。备品备件清单及数量最低要求如下表所示：

序号	设备类型	最低数量要求
1	高清电子警察摄像机	20 台
2	高清道路监控数字室外球机	5 台
3	违停抓拍球机	3 台
4	高清电子警察主控制器	5 台
5	高清电子警察辅助控制器	5 台
6	高清电子警察智能频闪灯	30 只
7	千兆光交换机（前端用）	5 台
8	光模块（不小于 20KM、单模）	5 对
9	路口交通信号控制整机	1 台
10	路口交通信号控制主控器	2 台
11	路口交通信号控制主控板	10 块
12	路口交通信号控制接口板	5 块
13	路口交通信号控制电源板	5 块
14	视频存储专用硬盘（4T）	10 块
15	网络 IP 键盘	3 台
16	视频解码器（12 路）	1 台
17	48 口千兆光交换机	1 台
18	交通信息发布工控机	1 台
19	交通信息发布电源	51 只

20	交通信息发布模块	52 只
21	交通信息发布控制板	21 块
22	交通流量采集线圈检测板	30 块
23	交通流量采集 CPU 板	5 块
24	交通流量采集 IP 板	10 块
25	交通流量采集机箱	5 台
26	交通信号控制车道信号灯	10 个

6、专用设备要求

乙方配备日常维护、应急抢修、紧急救援等专用车辆及专用设备，配备登高作业车 3 辆、工程抢修车 4 辆，上述设备应为本维保项目专用，需保证车况、设备性能良好，不得以任何借口挪用相关设备。

具体要求见下表：

序号	专用设备	数量	要求
1	登高作业车辆	3 辆	车况良好，具备登高作业功能，随车应配备警示灯、安装桩等防护警示设施
2	工程抢修车	4 辆	车况良好，随车应配备安全桩等防护警示设施
3	其他		乙方可以根据项目，配备其他用于项目维护的各类专用设备

7、场地要求

乙方在维保服务期间在常州本地配备 150 平米的办公场所、100 平米的室内仓库、1000 平米的专用室外场地，并专用于本项目维保设备的零配件、易损件、杆件、整机设备的存储安置。具体要求见下表：

序号	办公场地类型	要求
1	办公场所	常州市区范围，150 平米的办公场所
2	室外场地	常州市区范围，1000 平米的专用室外场地
3	室内仓库	常州市区范围，100 平米的室内仓库

8、安全要求

乙方自行建立安全体系，并承担安全事故造成的一切责任，甲方对此不承担连带责任。具体安全体系要求见下表：

序号	安全体系规范	内容要求
1	施工安全	制定符合公安交通科技设施的工程施工安全规范
2	信息安全	制定符合公安交通科技设施的保密规范，数据规范
3	其他	其他保障项目安全实施的规范要求

(1) 施工安全要求

乙方应按照国家相关标准规范制定符合本项目实施要求的工程施工安全规范。

(2) 信息安全要求

1) 乙方保证其公司人员在服务期间所接触的甲方各种文件、数据、资料、系统操作等严格遵守甲方保密制度，不得向第三方泄露。

2) 公安业务系统数据属于公安秘密，乙方应当严格遵守相关规定，严禁泄漏公安秘密，未经甲方确认，乙方的其公司人员不得对甲方业务系统作任何操作，参与项目维保人员必须做到以下几点：

- a、只在规定的区域实行规定的工作，不得进入与之无关的工作区域；
- b、不得在任何设备上建立与工作无关的网站、网页和服务；不得在设备中传输、粘贴有害信息或与工作无关的信息；
- c、不得擅自对设备进行扫描、探测和入侵信息系统；
- d、不得对工作信息和资源越权访问、违规使用；
- e、不得私自允许无关人员接触和使用设备；
- f、严禁擅自将工作用设备和文件带离甲方指定地点；
- g、未经甲方同意，严禁以任何方式和介质拷贝任何信息及项目中涉及的信息；
- h、对工作中接触到的信息做到保密；
- i、不准擅自摘抄、下载、复制、拍摄、提供、销毁或私自留存相关文件、资料（含电子文档）；严禁违反“一机两用”规定；不准在私人交往中谈论相关工作；
- j、不得有其他任何危害公安信息安全的行为。

3) 按照各级公安机关对公安信息网络的安全要求，由乙方与甲方签定安全保密协议，落实公安网络安全及信息保密的各项规定。乙方对本项目配备人员必须进行相关安全保密教育，与甲方签订保密协议，有履行保密的责任和义务。

4) 凡以直接、间接、口头或书面等形式提供涉及保密内容的行为均属泄密，将追究当事人及乙方的责任。

5) 项目结束后，所有资料全部移交给甲方。

9、维保服务具体要求：

(1) 硬件保养工作要求

1) 前端设备

前端设备包括交通信号控制、电子警察、道路监控、卡口监控、交通流量采集、交通信息发布以及满足其应用配套的杆件、机箱、配件、管线、通讯井、线圈等设备。

保养周期

前端设备保养周期如下：电子警察、高清卡口设备须完成 2 次保养，应于 2022 年 8 月（夏季）、2023 年 1 月（冬季）前各完成 1 次保养；交通信号控制、道路监控、交通信息发布、交通流量采集每年 1 次保养。

序号	前端设备类型	保养次数	时间要求	其他要求
1	交通信号控制	1	维护期内	
2	电子警察	2	2022 年 8 月（夏季）、2023 年 1 月（冬季）前	
3	道路监控	1	维护期内	
4	卡口监控	2	2022 年 8 月（夏季）、2023 年 1 月（冬季）前	
5	交通信息发布	1	维护期内	
6	交通流量采集	1	维护期内	

保养内容：

序号	保养内容
1	对设备外观、运行状态、安全性进行检查，及时发现和解决故障
2	对设备、杆件、机箱进行清洗和清理，设备自然老化严重的影响安全的，向甲方提出更换申请；道路监控等视频类设备应根据实际情况清洗防雨罩或防雨镜片；维保期内，保证维保期内设备正常运行，所更换配件型号及质量须等同或者高于原品牌。
3	对管线、通讯井进行检查，及时发现和消除隐患
4	对设备参数进行检查和调整，保障设备在最优状态运行；对设备口令、隐藏账户、漏洞进行检查，及时完善安全机制。
5	对影响设备及系统运行的标志标线变更、道路施工、重大活动等环境因素进行记录，并上报至甲方。
6	建立并实时更新前端设备保养档案；做好记录等台帐资料，在机箱内对保养情况进行登记，由甲方进行检查。

2) 中心机房与大队弱电智能化设备

保养周期

中心机房与大队弱电智能化设备保养周期为每季度 1 次。

保养内容：

类别	序号	保养内容及要求
中心设备	1	定期对服务器、交换机、视频存储、图片存储等中心设备进行外观、存储介质、风扇、连接件、电源电压等情况进行检查，清除机箱、机柜的灰尘与异物。
	2	建立并实时更新中心硬件档案，对各设备采取标签管理。
中心机房	1	保障机房环境，定期对机房进行打扫，监测并控制机房温度、湿度，做到防火、防尘、防潮、防虫，满足机房内部无盲区可视化监管要求。

	2	出入机房应锁门，外来人员需经批准、由机房管理的专门人员陪同并登记方可进入，陪同的专门工作人员全面负责其行为安全，无关人员不得进入机房。
	3	配合甲方实施其他项目的设备上架、取电工作，并每季度对机房内的线路进行排查整理。
	4	每天对机房空调、UPS 电源及电池、温湿度环境等情况进行检查，及时发现并处置各类隐患；按照机房精密空调维护要求，定期对空调滤网、压缩机皮带等易损件进行更。
指挥大厅	1	做到防火、防尘、防潮、防虫，保障指挥大厅各类设备正常运行，满足指挥大厅和各勤务指挥室可视化监管要求，确保指挥大厅内 PC 终端上屏功能正常可用。
大队弱电智能化	1	定期对勤务指挥室拼接屏、大屏控制器、网络设备等进行外观、运行情况检查，清理设备灰尘，对线路进行整理。

(2) 硬件巡检工作要求

巡检工作依托智能化手段开展并实现在平台自动预警，对于较为复杂的分析巡检可采用人工+智能的方式进行巡检。乙方应当建立电子台账并做到巡检、处理结果实时更新，通过对各类设备、系统、平台、功能模块等的运行情况分析提出优化和隐患整改建议并向甲方报告。具体要求如下：

序号	巡检内容	具体要求
1	中心硬件	<p>(1) 日常工作： 设备、基础设施、UPS、精密空调、温湿度环境运行情况及停电信息等，每天 7:20 前完成；对交管指挥大厅内的防静电地板、屏体框架、机柜设备和内部监控运行情况等每日完成 1 次巡检，发现异常情况及时上报甲方；对各中心设备运行状态每日完成 1 次巡检并做好记录，及时发现故障并予以解决，分析并解决存在的隐患。</p> <p>(2) 实时工作： a、服务器、视频存储、图片存储等各类中心硬件进行 CPU、内存、硬盘等使用状态进行监测，及时发现问题并进行处理； b、交换机等网络设备进行日志、端口流量、配置情况等进行检查，及时发现问题并进行处理； c、进行系统安全管理，安装杀毒软件，按照要求升级病毒库、设备固件、补丁； d、关闭不必要的服务，设置系统安全策略； e、对服务器帐号、密码实施分级授权管理制度； f、承担网络安全管理责任，杜绝一机两用。</p> <p>(3) 月工作： a、定期对服务器进行系统清理、磁盘整理；检查并优化设备软、硬件参数，提升设备运行效率； b、根据要求对 IP 的划分使用进行管理，配置网络参数。</p>
2	交通信号控制	<p>联网交通信号控制：每日完成 1 次巡检，巡检内容包括：联网、运行、对时等；未联网交通信号控制：每季度完成 1 次巡检，巡检内容包括：运行、</p>

		对时等。通过影像分析信号灯组故障并预警。
3	电子警察	非现场交通违法行为数据、车辆轨迹数据、交通流量数据、视频信息传输情况和视频、图片整体质量须每日完成 1 次巡检；视频、图片成像细节质量（如轻微曝光、偏暗、颜色失真等）和号牌识别质量每月完成 1 次巡检；巡检过程中发现标志、标线等交通安全设施变动的应当立即向甲方报告，按照甲方要求停用并调整非现场交通违法抓拍的设置；乙方须确保将电子警察运行质态纳入电子化巡检反馈，及时开展问题跟踪反馈。
4	道路监控	视频信息传输情况和视频整体质量须每日完成 1 次巡检；视频细节质量（如轻微偏暗、颜色失真等）每月完成 1 次巡检。
5	卡口监控	人脸识别数据、非现场交通违法行为数据、车辆轨迹数据、交通流量数据、视频信息传输情况和视频、图片整体质量须每日完成 1 次巡检；视频、图片成像细节质量（如轻微曝光、偏暗、颜色失真等）和号牌识别质量每月完成 1 次巡检。
6	交通信息发布	依托数据监测手段，对信息传输每日完成 1 次巡检；依托可视化手段和外场巡查对信息发布状态每月完成 1 次巡检，对于存在屏面显示区过暗、显示异常等情况及时修复。
7	交通流量采集	设备联网工作状态、交通流量数据传输情况须每日完成 1 次巡检；数据校验每月完成 1 次巡检。

(3) 软件功能服务要求

软件功能包含常州市公安局大数据智慧交管平台（公安网、图像网）、320 汇聚平台、机动车违法数据服务、公安交通集成指挥平台（含 APP）、交通管理综合服务管理平台、互联网交通安全综合服务管理平台（含 APP）、农村道路安全信息管理系统（含 APP）、队伍信息管理系统、远程检验监管系统、社会化服务平台数据库维护、无纸化理论考试系统、驾驶人考试监管系统，及其配套的各子系统、功能模块、数据库、软件组件，交通感知信息汇聚转发等。

乙方须根据各系统特点，开展日常运维工作并派员常驻常州市公安局交通警察支队开展现场运维，并建立细化的系统维护工作要求及操作规范。技术人员要求熟悉公安交管业务、掌握上述各类平台的系统功能操作，能够对平台运行环境进行日常巡检，熟悉 Oracle 数据库、大数据、Windows 操作系统、Linux 操作系统等，并具备网络管理和应用程序基本修改调试能力。工作具体要求如下：

序号	类型	具体要求
1	软件维护优化	<p>(1) 软件功能环境：</p> <p>a、对各功能模块运行状态进行分析，优化各模块的参数设置，及时发现并处置各类隐患，保障各功能模块正常运行，并根据要求进行弱口令整改、漏洞修复和版本升级。</p> <p>b、建立备份机制和紧急预案：定期对关键业务配置备份，遇重大调整时应进行全量</p>

		<p>+增量备份；发生意外情况导致系统崩溃时，应立即启动紧急预案，及时进行恢复处理。</p> <p>c、配合进行软件功能权限管理，建立严格的授权机制和保密制度，全面承担数据泄密的安全责任。</p> <p>d、从应用角度对各服务器、中间件、数据库、对接服务、负载均衡进行调试优化；应用服务器节点增删、集群配置维护；在环境出现瘫痪等重大问题时，配合甲方、第三方厂商联合分析问题原因，配合进行联调联测及相关数据信息恢复工作。</p> <p>e、对统一版软件运行配套的各类硬件发生的故障和隐患，及时发现问题并向甲方汇报。</p> <p>(2) 传统数据库维护：</p> <p>a、对数据库运行环境进行定期检查和清理，确保数据库运行安全、稳定、高效。</p> <p>b、分析数据库运行情况，发现问题及时处理，保证数据库状态健康。</p> <p>c、配合对数据库权限进行管理，建立严格的授权机制和保密制度，全面承担安全责任。</p> <p>d、对数据库自动备份情况进行检查，根据要求实时备份关键数据。</p> <p>e、对数据库表空间和系统磁盘空间检查，必要时进行重新分配或数据转出。</p> <p>f、根据数据量及数据查询要求，优化数据库结构及表空间，提升数据库查询效率。</p> <p>(3) 大数据维护：</p> <p>a、对大数据运行环境进行定期检查和清理，确保运行安全、稳定、高效。</p> <p>b、对接入大数据平台的所有数据进行定期清洗维护，保证大数据平台数据源的质量，以确保大数据平台的分析效果。</p> <p>c、定期对各个基于大数据架构的应用系统和运行情况进行巡检，确保各个应用系统的运行效果，并形成相应的统计报表。</p> <p>d、配合应用大数据平台分析，输出符合实战要求的结果项。</p> <p>(4) 软件功能维护：</p> <p>a、通过分析程序应用及代码，主动发现缺陷及不足，及时更改优化错误或冗余代码。</p> <p>b、根据甲方要求，对不涉及系统核心架构变更的实战软件功能需求优化，加强功能实战效能。</p> <p>c、对事故信息、车辆信息、违法信息、轨迹信息、道路信息、驾驶人考试信息、监管信息等部、省统一要求的对接进行数据交换、巡检及清洗维护，负责部、省统一对外提供数据接口、应用层页面调用的维护、管理工作，并监测常州本地平台对外导出数据情况。</p> <p>d、配合软件部署工作。</p>
2	信息汇聚转发	<p>(1) 车辆轨迹文本和图片接入常州市公安局大数据智慧交管平台(公安网、图像网)，转发至常州市公安局视频实战应用平台(图像网)、猎鹰平台(公安网)、省厅车辆轨迹汇聚平台(图像网)、全国公安交通集成指挥平台(公安网)和其他公安部门(按需)，转递至图片二次识别系统并接收返回结果。</p> <p>(2) 人脸识别文本和图片接入常州市公安局大数据智慧交管平台(公安网、图像网)，转发至常州市公安局视频实战应用平台(图像网)，转递至常州市公安局警务视频应用平台(公安网)并接收返回结果。</p> <p>(3) 交通违法文本和图片接入常州市公安局大数据智慧交管平台(公安网、图像网)，按流程逐级转发至交通违法预审系统(公安网)、全国公安交通集成指挥平台(公安网)。</p> <p>(4) 视频图像接入接入常州市公安局大数据智慧交管平台(公安网、图像网)，转</p>

		<p>发至常州市公安局视频实战应用平台（图像网）、全国公安交通集成指挥平台（公安网）和其他公安部门（按需）。</p> <p>（5）交通流量信息、交通控制信息、交通发布信息、语音广播接入常州市公安局大数据智慧交管平台（公安网、图像网），按需转发至全国公安交通集成指挥平台（公安网）。</p>
3	资料管理	<p>（1）配合进行日常数据统计、权限调整、意见收集汇总、文档编写等基础工作并实时更新整理。</p> <p>（2）对主干网络传输情况、系统及传统数据库和大数据运行状态、各功能模块、系统响应时间、数据汇聚转发情况等每日完成 1 次巡检，每月形成针对系统应用涉及的数据库、服务器、后台服务、系统升级、日志分析和数据备份机制、安全风险检查、设备网络传输、数据汇聚转发情况的报告（还应包含平台的运行、维护、升级、隐患的建议）。</p> <p>（3）建立运行环境台账，记录更新各类服务器硬件设备情况；系统软件情况（包括操作系统、数据库、中间件的版本、用户及相关目录信息等）。</p> <p>（4）遇重大事项（如断电、硬件故障导致的业务中断、病毒等）应按照甲方要求提交专项报告。</p>

（4）硬件故障维护工作要求

硬件维修与更换的来源包含但不限于保养发现、巡检发现、系统预警、实战人员报送、甲方告知等。乙方应当建立电子台账并做到接收情况、处理结果等进行实时更新，对于维修异常情况须重点向甲方报告。具体要求如下：

序号	类型	分类	具体要求
1	维修接报	维修接报	专人 24 小时接报与值班员接报相结合，上述人员须确保通讯（电话、短信、微信等）畅通，满足即时接报、发现、处置各类故障的服务要求；重大任务期间，须根据甲方要求调整人员配备及工作时间。
2	维修响应	一般故障	<p>（1）前端设备：7:00-21:00，2 小时内赶到现场（多个同时故障报修时，以第一处维修时间计算）；其他时间段，3 小时内赶到现场（多个同时故障报修时，以第一处维修时间计算）。</p> <p>（2）中心硬件及软件功能：7:00-21:00，10 分钟内赶到现场（市局机房 1 小时内赶到现场）；其他时间段，1 小时内赶到现场。</p>
3		紧急故障	<p>（1）前端设备：7:00-21:00，1 小时内赶到现场（多个同时故障报修时，以第一处维修时间计算）；其他时间段，1.5 小时内赶到现场（多个同时故障报修时，以第一处维修时间计算）。</p> <p>（2）中心硬件及软件功能：7:00-21:00，立即赶到现场（市局机房 30 分钟内赶到现场）；其他时间段，30 分钟内赶到现场。</p>
4	维修时间	一般故障	<p>（1）前端设备：到达现场后 24 小时内修复。</p> <p>（2）中心硬件及软件功能：到达现场后 1 小时内修复。</p>
5		紧急故障	<p>（1）前端设备：到达现场后 8 小时内修复。</p> <p>（2）中心硬件及软件功能：到达现场后 30 分钟内修复。</p>
6		维修逾期情况	（1）一般故障：逾期前须向甲方口头汇报，经批准后可适当延期，原则上中心硬件、系统平台故障修复时间不超过 48 小时，前端设备故障修复时间不超过 96 个小时；修复完成后须向甲方书面说明原因和解决办法。因主要设备备件未及及时补足导致的维修逾期不予认可。

			(2) 紧急故障：逾期前须向甲方口头汇报，经批准后可适当延期，原则上中心硬件、系统平台故障修复时间不超过 8 小时，前端设备故障修复时间不超过 24 个小时；修复完成后须向甲方书面说明原因和解决办法。为保障紧急状态下的实战要求，需临时调配其他位置设备进行维修的，须批准后实施；因主要设备备件未及时补足导致的维修逾期不予认可。
7	其他要求	其他要求	<p>(1) 故障维修完成之日起，同一设备的同样硬件故障重新发生的间隔时间应大于 3 个月；否则乙方应当更换全新设备，其品牌型号与规格参数原则上应与本项目主要设备保持一致，如因停产等原因无法提供的，其规格参数应不低于本项目维保设备并满足集成接入要求。</p> <p>(2) 设备因维修、升级等原因进行更换时，涉及安全准入管理要求的设备，需向大数据支队提出申请，按照安全准入相关规定进行操作。</p> <p>(3) 建立电子台账并做到接收情况、处理结果、配件使用情况进行实时更新，对于维修异常情况须重点向甲方报告。</p>

(5) 交通服务工作要求

本项目需在常州市区（天宁区、钟楼区、新北区）范围内开展交通信号控制基础信息排查和即时更新、944 处智能交通信号控制单点交通信号配时优化和 290 处（21 条）交通信号线性协调控制维护，并配合甲方搭建交通信号配时中心，开展多路口简易交通信号联动控制、交通信号自适应控制维护调试等交通信号策略研究及设计，进行交通运行质态研判分析。

1) 交通信号服务内容

序号	名称	工作内容及要求
1	日常值守	在交警支队，工作日早晚高峰安排人员值守，上报当日道路交通情况等内容，进行时间、地点、保障计划、优化方案执行情况等详细信息记录
2	日常巡检	1、巡检路口联网率，定期将联网状况反馈到相应的维护单位进行及时维护；2、熟练操作信号控制系统和视频监控系统，全天不间断持续使用视频监控系统监控道路通行情况及事故情况，做到及时发现道路情况，并做出相应处理。3、不定期对常州核心区域、重点路段和路口进行人工现场巡查
3	信号基础信息的核查与摸查	路口信号基础信息的核查与摸查工作，主要针对常州信号控制交叉口进行。对交通信号基础信息的核查和摸查的内容主要包括路口渠化信息、路口信号设施信息、交通流信息等的信号基础信息。信息包括信号灯类型、车道分配情况、路口设施配置、路口渠化、相位设计、方案设计等，按照模板要求制作文档并归档管理建立完整的路口档案库。
4	信息整理	完成渠化底图、灯组等基础参数的配置，对路口的名称、渠化、子系统设置、路口的关联性、系统参数配置统一规范化设置；对相应需求的方案进行中心下发，实时监查路口配时运行情况；统计优化范围内路口，对优化范围内的所有灯控路口、未来新增灯控路口按区域进行统一化编码管理

5	故障分析	针对中心日常清错, 统计并分析日常经常故障及黄闪的点位, 记录调整时间较长的信号机信息并分析上报
6	指挥中心日常报备	在指挥中心值班期间通过民警使用电台与路面民警进行沟通, 辅助民警对现场事故进行快速处理, 对涉及信号配时的内容及及时向指挥中心报备并在事后归档保存
7	交通保障	警卫任务(人工值守信号灯任务)、大型活动等交通保障工作进行部署, 要求增派人员保证任务顺利完成。对不同等级的任务进行不同的任务人员配置, 提供纸质方案供审核, 确认后实施
8	交通信号方案优化	单点交通优化, 对具备流量采集数据路口, 通过 Cstep4.0 分析交通流量对路口的信号配时方案进行逐一评价, 并根据流量变化绿信比方案和相应的控制策略; 对于没有任何检测设备的路口结合互联网数据进行优化不断更新改进方案。
9	夜间绿灯空放整治	梳理常州主城区信号路口晚低峰配时方案, 在保障必要的行人过街安全的前提下, 对信号周期偏大的路口进行集中整治。
10	信号灯标准化排查	1) 按照最新信号灯国标设置要求 (GB14887-2011 道路交通信号灯、GB14886-2016 道路交通信号灯设置与安装规范), 对全市灯控路口的信号灯组设置情况进行排查, 对不符合国家规范的灯组进行有计划的整改。2) 通过微信或者电话热线等多种途径, 随时收集关于信号灯设置问题, 进行认真地勘察后, 综合各方意见, 进行合理整改。
11	干线绿波控制优化	通过跟车验证已经建成绿波道路设计的合理性, 如果不合理, 需要对绿波方案进一步的优化。对不合理的绿波道路通过交通调查摸清区域的路网结构和车流的时空分布情况, 道路沿线路口的现状相位配时、交通流量和车速分布等。运用图解法或建立信号协同优化控制模型重新设计绿波方案。在上述工作的基础上编制信号机控制参数, 使各交叉口信号机协调控制实现双向绿波。最后利用实测数据前后对比或交通微观仿真对绿波方案进行评价。
12	专题工作	对拥堵路口或区域, 市区“老大难”问题, 会同交警支队、大队, 市政建设等部门进行专题分析, 提出建议或解决方案。
13	交通信号宣传等其他相关事宜	完成交通信号优化宣传推文撰写工作; 配合完成警民开放日等相关信号方面的宣传内容; 完成信号相关平台的需求建设工作; 完成信号相关的隐患排查工作等。
14	参与并配合与信号相关平台的研发	参与信号相关如预见者系统、(高德等)平台的论证、接口数据对接工作; 配合以上信号相关平台的需求对接;

2) 工作流程要求

序号	类型	流程要求
1	单点交通信号控制	<p>(1) 收集、统计市区所有智能交通信号控制机路口基础信息, 包含道路基本渠化情况, 道路灯组设置情况等。</p> <p>(2) 收集、统计市区所有智能交通信号控制机配时方案, 包含控制模式、时段方案、配时方案、运行方案等。</p> <p>(3) 检查市区所有智能交通信号控制信号配时方案, 根据实际情况提出配时优化方案, 经甲方批准后加载至交通信号控制设备。</p> <p>(4) 根据辖区民警要求和交通流量分析情况, 对单点交通信号配时进行常规性优化调整; 涉及放行方式变更、线性交通信号控制路段配时调整、增加多个相位</p>

		<p>等重点变化的，须经甲方审核确认后实施。</p> <p>(5) 以上工作，须建立电子化台帐资料，统一归档保存并滚动更新。</p>
2	线性交通信号控制	<p>(1) 收集整理线性协调控制道路沿线交通基础信息，对道路特点、交通运行特点、影响交通的主要因素进行排查。</p> <p>(2) 根据单路口交通信号配时和交通运行情况，制定分时段线性协调控制方案，重大变化须报甲方审核。</p> <p>(3) 确定线性协调控制效果的影响因素，并对影响线性协调控制效果的各项参数确立阈值和评价体系，当达到临界点，及时对线性协调控制方案进行调整。</p> <p>(4) 加载线性协调控制方案，对线性协调控制效果进行测试，及时分析发现的问题并进行调整。</p> <p>(5) 根据单点配时方案的变化，优化线性协调控制方案。</p> <p>(6) 收集市区交通信号控制机联网和配时情况，对线性协调控制道路新增、维护等主动提出相关建议。</p> <p>(7) 以上工作，须建立电子化台帐资料，统一归档保存并滚动更新。</p>
3	交通运行情况分析	<p>(1) 运用甲方提供的各类交通信息感知和交通信号控制系统等产生的各类交通数据，进行数据清洗、转换、分析、挖掘，形成关于车速、交通流量等交通参数的数据档案。</p> <p>(2) 每周形成城市交通运行情况分析周报。</p> <p>(3) 依托交通运行情况分析机制，提出配时和协调控制等参数优化建议、交通信号联网控制建议、交通信号线性协调控制新增和停止维护建议、交通信号自适应控制新增建议等。</p> <p>(4) 完善信号配时优化工作模式，建立时间敏感的模式发现模型，分时段精细化管理路口信号灯自适应控制，强化时序分析，形成异常自动检测和预警机制、定制化交通信号服务策略。</p> <p>(5) 建立电子化台帐资料，统一归档保存并滚动更新。</p>

(6) 土建施工恢复服务工作要求

因市政道路施工、交通事故、不可抗力导致设备损坏时，乙方应具备整套前端设备的拆除、移机、保存、恢复的能力；乙方应具备对外部资金建设的交通管理科技设施拆除、移机、保存、维护的能力。乙方应当按照公安交管科技信息化实际开展土建施工恢复工作。

(7) 管理体系资料要求

乙方应针对本项目须提供的具体管理体系资料，具体要求详见下表（表格所列的纸质、电子档要求为即时性要求，所有管理体系资料应当在每月进行汇总整理并均以纸质档和电子档形式分别留存）：

序号	大类	管理体系资料名称	主要内容	周期/时间	纸质档	电子档
1	指导性	岗位制度	建立符合本项目的组织架构、工作任务分工、管理职能分工等制度	合同签订之日提供		√

2	文档	工作流程	建立符合本项目的保养、巡检、维修、服务响应等工作流程	合同签订之日提供		√
3		公安网、图像网使用规范	建立符合本项目的公安网、图像网使用规范	合同签订之日提供		√
4		机房管理制度	建立符合本项目的中心机房管理制度	合同签订之日提供		√
5		施工、信息安全管理制度	制定符合公安交通科技设施的工程施工安全规范，制定符合公安交通科技设施的保密规范，数据规范	合同签订之日提供		√
6		道路监控管理制度	建立符合本项目的图像网视频图像资源管理制度	合同签订之日提供		√
7		交通信号服务巡检制度	建立完善交通信号服务的巡查、优化、数据建档工作流程并配套工作文档	合同签订之日提供		√
8		应急预案	建立符合本项目维护要求的机房硬件重大故障应急预案、数据或软件系统应急预案等	合同签订之日提供		√
9		基础台账	维保设备清单	维保项目中所有前端设备点位清单，中心设备清单，线性协调控制清单，软件功能清单等	合同签订之日提供	√
10	2022年核减设备清单		因不可抗力或客观原因，无法正常开展维保的设备清单	按需	√	√
11	设备停用/启用管理		设备停用、报废、拆除、迁移、启用管理，进出库台账清晰，与固定资产、现场情况保持一致。	每周	√	
12	资源	车辆	每周统计一次车辆的里程数	每周		√
13		专业工具	用于维保服务的专业工具清单	合同签订之日提供		√
14	考勤、值班	人员名单	项目管理和技术人员名单	合同签订之日提供	√	√
15		周考勤记录	每日钉钉等第三方工具考核核对，记录病假、年假、事假等情况，每周汇总当周到岗情况	每周	√	√
16		节假日值班保障记录	节假日值班人员安排，节日保障计划文档	国庆、春节等法定节假日		√
17	巡检记录	日常巡检	机房环境巡查、机房硬件巡查、大厅硬件巡查、各类平台主要功能（交通信号控制、道路监控、卡口监控、交通信息发布）巡查、对主干网络传输情况、系统及传统数据库和大数据运行状态、各功能模块、系统响应时间、数据汇聚转发情况等巡查	每天，每周汇总	√	
18		值班记录表	记录大厅值班处理的一些信息	每天	√	
19		巡检故障登记表	汇总登记每日发现的设备故障信息	每天	√	

20		勤务指挥室巡检记录	对市区各大队勤务指挥室远程+现场巡检, 包含监控、解码器、大屏等硬件和软件平台运行情况, 对非维保内容和维保内容详细记录	每月	√	
21		视频巡检记录	通过视频平台巡检视频存储情况, 实时监控视频等信息	每天		√
22		交通信号控制巡查记录	巡检交通信号控制运行情况	联网交通信号控制每天记录, 未联网交通信号控制每季度记录		
23	维 修、 保 养	售后服务记录	记录故障接报和维修情况	每天	√	√
24		保养记录	记录前端设备保养情况(交通信号控制、道路监控、交通信息发布每年1次, 电子警察、卡口控制半年1次)记录打印汇总, 中心设备每月保养。	前端设备记录半年打印汇总, 中心设备每季度	√	√
25	软 件、 平 台、 数 据、 系 统 维 护	数据库检查报告	按照项目要求, 对数据库的安全性、运行性能及效率、数据备份等情况进行检查	每月	√	
26		大数据检查报告	对后台运行的各类大数据业务进行检查	每月	√	
27		系统深度检查	数据库情况, 后台服务运行情况, 系统升级, 日志分析	每月	√	
28		数据备份机制及登记	按照备份要求, 检查备份执行情况	每月	√	
29		系统平台分析报告	安全风险, 漏洞检查, 阶段性分析	每月	√	
30		网络检查	维保服务内容包含的设备网络状态检查	每月	√	
31		重大事项处理报告	断电, 业务中断, 病毒等	按需	√	√
32	交 通 信 号 服 务	信号知识库	归纳整理交通信号控制知识, 建立电子化查询库	实时		√
33		交通信号基础信息排查整理	采集所有路口交通信号基础信息, 并按照模板要求制作文档并归档管理建立完整的路口档案库(一般为 EXCEL 表格文档、WORD 文档)。	实时		√
34		路口信息统计	路口配时表, 路口渠化表	每天持续更新		√
35		交通信号优化舆情登记	登记电台、网络等方面收集的信号配时优化建议	每天持续更新		√
36		请求式行人功能测试记录	测试在用的请求式行人信号机功能	每月	√	
37		单点优化, 联动优化	优化记录单	每天持续更新		√
38		自适应设计与优化	设计方案, 效果报告	每月		√

39		线性协调控制道路资料	线性协调控制道路的设计、优化、测试记录, 甲方签字	每 2 周优化或测试不少于 1 条	√	√
40		交通信号技术合理化建议	提出提高交通信号服务水平的合理化建议	实时		√
41		交通运行周研判	配合甲方进行的交通周研判	每周		√
42	实战应用、	定时各类统计	毒驾研判分析, 货车限行分析, 全国公安交通集成指挥平台备案和维护, 失驾研判分析, 渣土车分析, 录入数据分析, 辖市区市局汇聚分析等	提供服务工作清单。涉密不提供详单		√
43	软件开发	开发任务单	定制功能开发及测试, 数据对接开发及测试等	按需	√	√
44		软件服务工作单	接口对接、集成接入、信息汇聚转发等服务等	按需		√
45	备品备件	备品备件库清单	常州属地仓库存放清单	每月更新		√
46		配件更换汇总表	统计维修更换配件数, 具体更换情况详见售后服务记录	年度		√
47	安全管理类	保密学习培训	组织每位使用或接触到公安专网、图像专网的人员, 定期学习保密要求	每月	√	
48		合作公司人员使用公安网络完全保密协议	按照甲方要求, 接触使用公安网、图像网的员工上岗前签订保密协议	合同签订之日提供, 项目实施过程中不间断跟踪更新	√	
49		施工安全	组织施工人员, 定期学习施工安全要求	每季度	√	
50	其他记录	支队交办的各类统计	各类临时性统计报表, 现场巡检核实等	提供服务工作清单。涉密不提供详单		√
51		机房环境检查记录	含设备运行情况巡检, 耗材更换, 每年至少进行 1 次机房 UPS 电池放电测试、1 次消防气体检测 (如有隐患还应及时更换)、2 次温湿度环境控制测试	每季度和法定长假前	√	
52		电警 (违停) 违法抓拍变更记录	记录因甲方要求的停用、启用、特殊情况调整、扩大或减少违法取证范围、调整抓拍时段等	按需	√	
53		机房出入登记	中心机房出入记录	每天	√	
54	土建施工	土建恢复服务签证资料	土建施工恢复记录 (拆移、恢复、移机等)	每月	√	√
55	周报、	周报	简要汇总一周工作情况	每周	√	√
56	月报、	月报	对月度维保工作进行汇总和问题分析, 提出整改优化方法	每月	√	√
57	阶段性报	阶段性报告	对照项目维护要求, 撰写阶段性报告	维保服务满 6 个月、维保服务期满	√	√

告					
---	--	--	--	--	--

10、维保工作基本考核办法

甲方将依据《常州市公安局交通警察支队科技信息化建设管理维护绩效考核办法》，对乙方在本项目实施过程中的文档资料、设备及系统运行、合同履行、工作效能和满意度共 5 个方面进行绩效考核，以项目联系单的形式对考核情况进行固定。

序号	考核类型	考核内容	考核周期
1	文档资料	(1) 各类维保文档提交的及时性。 (2) 各类维保文档的记录准确度。 (3) 各类维保文档的完整性。 (4) 各类维保文档的真实性。	日、周考， 月汇总
2	设备及系统运行	(1) 设备运行抽样检查情况。对维保项目各类设备平均每日有效点位占比进行抽样统计，随机选取数据，通过数据库数据调取、运维台账核查，设备的运行情况进行检查。 (2) 设备保养抽样检查情况。甲方会同监理单位对照维保项保养要求，对现场保养情况每季度进行至少一次保养执行情况检查，检查设备比例不低于总数的 10%。 (3) 软件功能契合度情况。 (4) 信息汇聚转发响应情况。	月考
3	合同履行	(1) 合同约定维护人员真实性检查。 (2) 合同约定维护人员在岗在位情况检查。 (3) 合同约定作业车辆检查。 (4) 合同约定的仓储和办公场地使用情况。 (5) 备品备件储备情况。	月考
4	工作效能	(1) 维保指标完成情况。 (2) 设备故障接报情况。 (3) 设备故障响应情况。 (4) 设备故障维修情况。 (5) 故障修复质量情况。 (6) 安全保密培训和施工安全执行情况。 (7) 巡检工作质量情况。 (8) 交通信号服务情况。 (9) 土建施工恢复执行情况。	日、周考， 月汇总
5	满意度	用户满意度调查。百分制，由甲方提供满意度调查表，采用不记名方式对维保的实战响应情况进行打分，人员至少包含天宁、钟楼、新北、高架交警大队，交管指挥中心，数据研判信息中心民警和辅警。	半年考

(1) 维保工作主要指标要求如下：

1) 前端设备

各类设备的日均完好率应不低于 95%，其计算方法如下：

$$\text{日均设备完好率} = \frac{\sum \text{每天的设备完好率}}{\text{运维天数}}$$
$$\text{每天的设备完好率} = \frac{\text{在用设备总量} - \text{当天故障设备数量}}{\text{在用设备总量}}$$

其中，因甲方要求、通讯电力中断、市政道路施工、交通事故、不可抗力导致的故障设备经甲方认可后，归为停用设备，不计入在用设备总量、当天故障设备数量。

2) 中心硬件

对关键设备（包含大屏、服务器、磁盘阵列、交换机）需做到年度无故障时间率不小于 99.5%，对其他中心设备的年度无故障时间率不小于 99%。其计算方法如下：

$$\text{无故障时间率} = \frac{\text{设备无故障时间}}{\text{总运维时间}}$$

3) 软件功能

各系统正常运行率应不低于 99%，各业务需求满意率应不低于 80%（由使用人员对应用契合度进行评价），数据传输完好率应不低于 99%。其计算方法如下：

$$\text{系统正常运行率} = \frac{\text{系统正常运行天数}}{\text{维保天数}}$$

$$\text{满意率} = \frac{\text{系统应用人员的好评数}}{\text{系统应用人员的总评价数}}$$

$$\text{数据传输完好率} = \frac{\text{成功传输的数据量}}{\text{传输的数据总量}}$$

4) 交通服务

单条线性协调控制路段实际通行效果，实际通行情况与方案不符的次数不高于 5 次。

(2) 绩效考核的结算方式

本项目绩效考核采用核减+扣除+满意度评估+奖励的方式开展，每半年付款时统一结算。

1) 核减：对于因道路施工、不可抗力等客观原因暂停维护的设备（或工作），经甲方确认批准后，按照投标单价核减维保费用。

2) 扣除：对于因维护不力、主观错误等原因产生的维保效果差、被群众和领导批评并经查证的，按照《常州市公安局交通警察支队科技信息化建设管理维护绩效考核办法》进行惩罚性扣款。

3) 满意度评估：通过每半年付款时的用户满意度调查进行维保实战效能评估。平均得分低于 90 分的，扣除当期支付款项的 1%（不含土建施工恢复费用）；平均得分低于 80 分的，扣除当期支付款项的 3%（不含土建施工恢复费用）；全年满意度得分（2 次满意度评估得分均值）低于 90 分的，再扣除第二次支付款项的 3%（不含土建施工恢复费用）。

4) 奖励：乙方在本项目执行期间获群众表扬、上级领导表扬的，按照《常州市公安局交通警察支队科技信息化建设管理维护绩效考核办法》进行奖励。

维保期内，甲方有权根据实际情况对具体考核条款进行调整。

六、付款方式

甲方应按以下条款以[银行转账]（银行转账、电汇、支票等）方式向乙方支付合同款项：

1、双方签订合同后，自合同签订之日起 7 个工作日内支付合同总额（不含土建施工恢复费用）的 15%作为预付款，即 1184996.45 元（大写：壹佰壹拾捌万肆仟玖佰玖拾陆元肆角伍分）。乙方开具 6%增值税发票。

2、维保服务满六个月，以合同总额（不含土建施工恢复费用）的 35%为基准，即 2764991.70 元（大写：贰佰柒拾陆万肆仟玖佰玖拾壹元柒角），经维保绩效考核后，于 7 个工作日内支付。乙方开具 6%增值税发票。

3、维保服务期满，以合同总额（不含土建施工恢复费用）的 50%为基准，即 3949988.15 元（大写：叁佰玖拾肆万玖仟玖佰捌拾捌元壹角伍分），经维保绩效考核后，于 7 个工作日内支付。乙方开具 6%增值税发票。

4、土建施工恢复服务费用，暂定金额 600000.00 元（大写：陆拾万元整），在维护期满后，按照实际发生工作量进行费用申报，经审计后支付土建施工恢复服务审计金额的 100%，于 7 个工作日一次性支付。乙方开具 9%增值税发票。

七、服务承诺

乙方严格按照项目招标文件要求、投标文件的承诺提供高质量维保服务，按照甲方既定考核方式接受绩效考核。

八、违约责任

- 1、因乙方巡检不到位，造成安全事故的，由乙方承担责任。
- 2、甲方违反本合同约定，应当赔偿乙方不超过合同金额的 3%的违约金，乙方有权终止本合同。如对乙方造成损失，另行计算损失并赔偿。
- 3、乙方违反本合同约定，应当赔偿甲方不超过合同金额的 3%的违约金，甲方有权终止本合同。如对甲方造成损失，另行计算损失并赔偿。

九、不可抗力

本合同所称不可抗力，是指地震、台风、水灾、火灾、战争以及其它本合同各方不能预见，并且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况。

本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同的义务时，应在不可抗力发生之日起的 10 个工作日内通知本合同的其它方，并在不可抗力发生之日起的 30 个工作日内向其它方提供由有关部门出具的不可抗力证明。

因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，受影响方部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除责任。

如果因不可抗力的影响致使本合同中止履行 30 个工作日或以上时，任一方均有权终止本合同，并书面通知对方。

十、合同纠纷处理

本合同适用中华人民共和国法律。

所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，则任何一方均可采取下述第[1]种争议解决方式：

(1) 将该争议提交[常州仲裁委员会]仲裁委员会，按照申请仲裁时该会的仲裁规则进行仲裁。仲裁在[常州仲裁委员会]进行。仲裁语言为中文。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。仲裁费用由败诉方承担。

(2) 向[乙方所在地]有管辖权的人民法院起诉。仲裁或诉讼进行过程中，双方将继续履行本合同未涉仲裁或诉讼的其它部分。

十一、其它约定事项

本合同所涉系统规划、用户信息、图像资源等均属公安秘密，乙方应对其建设与维保人员等开展相关安全保密教育，并与甲方签订保密协议，有履行保密的责任和义务。该责任和义务不因本合同的终止或解除而失效。

甲乙双方如有违反本合同约定的其它情形的，依照相关法律承担责任。

十二、合同生效

本合同经甲乙双方盖章签字后生效，如有变动，必须协商一致后，方可更改。本合同一式伍份，甲方贰份，乙方贰份，集中采购机构一份。

其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。

(此页无正文)

甲方：常州市公安局

住所：常州市龙锦路 1588 号

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____

邮政编码：213000



乙方：上海宝康电子控制工程有限公司

住所：上海市宝山区杨行工业园区锦富路 298 号

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：021-56931088

传真：021-56931088-80906

开户银行：31001517700055629261

账号：建行上海宝钢宝山支行

邮政编码：201901

