

郑州市公安局购买 2025 年度信息通信系统  
及终端设备维保服务项目服务合同

甲方：郑州市公安局

乙方：和光海天信息技术股份有限公司

签约地点：郑州市

2026 年 月 日

甲方：郑州市公安局

乙方：和光海天信息技术股份有限公司

本合同于 2026 年\_\_月\_\_日由需方和供方按下述条款签署。

在甲方（郑州市公安局）为获得（郑州市公安局购买 2025 年度信息通信系统及终端设备维保服务项目）服务，委托中技国际招标有限公司对该项目进行了公平、公正、公开招标，最终乙方（和光海天信息技术股份有限公司）以总金额：人民币 7264319 元（大写柒佰贰拾陆万肆仟叁佰壹拾玖元整以下简称：“合同价”）中标。双方以上述事实为基础，签订本合同。

本合同在此声明如下：

1、本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。

2、本合同中服务内容在合同履行过程中甲方提供给乙方的所有资料 and 文件，都作为甲方的商业秘密，乙方应承担保密义务。（具体约定见附件6《郑州市公安局购买2025年度信息通信系统及终端设备维保服务项目服务合同的保密协议》）。

3、下述文件作为合同签订的基础，是构成本合同的主要组成部分，并与本合同一起阅读和解释。乙方在此保证全部按合同规定向甲方提供服务，并负责可能的弥补缺陷。甲方在此保证全部按合同规定的时间和方式向乙方支付合同价款或其他按合同规定应支付的金额。

一、郑州市公安局（甲方）所需郑州市公安局购买2025年度信息通信系统及终端设备维保服务项目（服务名称）经中技国际招标有限公司（采购代理机构）以郑财招标采购-2025-487招标文件进行招标。经专家评委小组确定和光海天信息技术股份有限公司（乙方）为成交供应商。供需双方根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和其他相关法律、法规的规定，并按照公正、平等、自愿诚实守信的原则，同意按照以下条款和条件，签署本合同。

## 二、服务内容和标准

- 1、服务期：自合同签订，经甲方确认人员配备到位后一年
- 2、实施地点：河南省郑州市
- 3、服务内容（具体服务内容明细详见附件1）：

### 三、合同金额:

总金额为: 人民币 7264319 元, 大写柒佰贰拾陆万肆仟叁佰壹拾玖元整

### 四、付款方式:

甲方通过银行转账方式向乙方支付合同款, 具体付款方式为:

1、签订合同后, 甲方在收到乙方开具的相应金额的发票后30日历天内支付合同总价的40%, 即人民币2905727.6元 (大写: 贰佰玖拾万伍仟柒佰贰拾柒元陆角); 服务期满且本合同项下工作全部完成, 经甲方验收合格并经甲方内部审计部门完成结算审计且财政拨款到位后, 支付至审定金额的100%款项。

2、发票提供方式: 乙方按甲方付款金额提供符合国家规定的等额发票。

3、合同款项以银行转账的方式支付到乙方以下账户:

公司名称: 和光海天信息技术股份有限公司

开户行: 中国银行股份有限公司郑州锦江花园支行

账号: 262481638025

### 五、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用服务的任何一部分时, 免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

### 六、维保服务

1、乙方应按投标文件、报价方式及乙方在投标过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的维保服务。对于认定为不平衡报价的单项, 如果发生数量增加, 采购人将参照市场价格对此部分内容进行重新认价。

2、其他服务内容:

乙方保证服务及时, 解答用户在应用中遇到的实际问题。

### 七、项目验收

服务期满且本合同项下工作全部完成, 由甲方组织验收。验收将根据招标文件中采购需求及本合同附件中的要求进行。甲方认为有必要时有权利邀请第三方机构参与验收。

### 八、违约责任

1、任何一方违反本合同相关约定, 均应依法向被违约方承担相应违约责任;

2、甲方未能按时付款, 每逾期一日, 应向乙方支付合同总价 1%的违约金, 直至付清欠费;

3、由于乙方原因，未能按双方约定时间完成本合同项下规定工作并通过验收的，每逾期一日，乙方应向甲方支付合同总价1%的违约金；

4、由于乙方原因，造成项目成果不符合约定要求；或未通过甲方组织的验收评审的；或配备项目服务人员及项目经理不满足项目要求，拖延进度或未按进度完成，项目执行受阻，甲方有权要求乙方按合同总价的5%支付违约金；

5、乙方逾期五周未能完成全部工作并通过验收的，甲方有权单方面终止本合同。合同终止的，乙方除付清违约金外，还应立即退还甲方已支付的全部费用及其利息（按人民银行同期贷款利率计算），并赔偿甲方由此遭受的损失；

6、由于甲方原因需调整项目内容、进度的，甲、乙双方需另行协商签订书面补充协议。

7、如果乙方违反本合同及其附件约定的保密义务，乙方应按合同总价的 5%支付违约金，造成损失的，甲方有权依法追偿。

#### 九、争议的解决

双方因本合同发生争议且协商解决不成的，应向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

#### 十、合同生效及其它

1、本合同经甲乙双方代表签字并加盖公章后生效。

2、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，经双方代表签字并加盖公章或合同专用章生效，具有同等法律效力。

十一、其他未尽事宜以招标文件、投标文件为准，协商解决。

使用单位分管局领导签字：

使用单位负责人签字：

甲方（盖章）：郑州市公安局

乙方（盖章）：和光海天信息技术股份有限公司

法定代表或其委托人：

法定代表或其委托人：齐靖靖

联系电话：0371-69620758

联系电话：0371-65861320

地 址：郑州市北二七路 110 号

地 址：郑州市金水区姚砦路 133 号  
金成时代广场 9 号楼 609  
室

合同生效时间：2026 年 月 日

附件：

- 1、郑州市公安局购买 2025 年度信息通信系统及终端设备维保服务项目分项报价清单
- 2、郑州市公安局购买 2025 年度信息通信系统及终端设备维保服务项目备品备件清单
- 3、郑州市公安局购买 2025 年度信息通信系统及终端设备维保服务项目维护内容及清单
- 4、郑州市公安局购买 2025 年度信息通信系统及终端设备维保服务项目维护服务内容及要求
- 5、郑州市公安局购买 2025 年度信息通信系统及终端设备维保服务项目的实施要求及技术服务要求
- 6、《郑州市公安局购买 2025 年度信息通信系统及终端设备维保服务项目服务合同的保密协议》
- 7、《政府采购廉政合同》

附件 1：郑州市公安局购买 2025 年度信息通信系统及终端设备维保服务项目分项报价清单

序号	分项服务内容	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
1	应急通信系统	项	1	404577	404577	/
2	音视频采集系统	项	1	343947	343947	/
3	无线通信基站基础设施	项	1	1898551	1898551	/
4	活动保障运维服务	项	1	581692	581692	/
5	无线通信系统和平台	项	1	1115557	1115557	/
6	网络设备	项	1	530267	530267	/
7	数据库存储设备及电子签名捺印系统	项	1	586657	586657	/
8	虚拟化平台及网络设备	项	1	321550	321550	/
9	信息化应用平台及数据资源维护等	项	1	976408	976408	/
10	有线电话及视频会议系统	项	1	237773	237773	/
11	UPS、精密空调维护和机房环境监控系统	项	1	208312	208312	/
12	运维及资产管理系统	项	1	59028	59028	/
总价：	7264319（元）					
备注：	无					

## 附件 2: 郑州市公安局购买 2025 年度信息通信系统及终端设备维保服务项目

### 目备品备件清单

1.1 应急通信系统硬、备件及维护耗材明细表								
序号	名称	品牌型号	功能及技术参数	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	通信车矩阵配件	混合矩阵主板	匹配原车载设备、高清音视频混合矩阵 (16*16) 主板 16*16	套	1	19282	19282	
2	通信车矩阵配件	混合矩阵电源模块	匹配原车载设备、高清音视频混合矩阵 (16*16) 双电源模块	套	1	12592	12592	
3	通信车中控平板软件授权	原车匹配	匹配原车载设备、通过平板电脑来控制车内设备的中控系统软件	套	1	3148	3148	
4	电脑投屏器	无线投屏器	HDMI 点对点无线投屏器 1080P	套	3	442	1326	
5	网络交换机	三层交换机	24 千兆电口+4 千兆光口	套	1	1642	1642	
6	通信车侧拉限位器	原车匹配	匹配原车侧拉传动设备、限定侧拉箱一键展开、收拢机械设备的运动位置	个	10	98	980	
7	车辆底盘	机油	原车专用	套	6	98	588	
8	车辆底盘	机油滤清器	原车专用	套	6	98	588	
9	车辆底盘	空气滤清器	原车专用	套	6	98	588	
10	车辆底盘	空调滤清器	原车专用	套	6	98	588	
11	车辆底盘	柴/汽油滤清器	原车专用	套	6	98	588	
12	车辆底盘	油水分离器	原车专用	套	6	98	588	
13	车辆底盘	防冻液	原车专用	套	6	98	588	
14	车载发电机 20KW	机油	原发电机专用	套	1	98	98	
15	车载发电机 20KW	机油滤清器	原发电机专用	套	1	98	98	
16	车载发电机 20KW	空气滤清器	原发电机专用	套	1	98	98	
17	车载发电机 20KW	柴油滤清器	原发电机专用	套	1	98	98	
18	车载发电机 20KW	小油滤	原发电机专用	套	1	98	98	

19	车载发电机 20KW	防冻液	原发电机专用	套	1	98	98	
20	车载发电机 20KW	传动皮带	原发电机专用	套	1	98	98	
21	车载发电机 8KW	机油	原发电机专用	套	1	98	98	
22	车载发电机 8KW	机油滤清器	原发电机专用	套	1	98	98	
23	车载发电机 8KW	空气滤清器	原发电机专用	套	1	98	98	
24	车载发电机 8KW	柴油滤清器	原发电机专用	套	1	98	98	
25	车载发电机 8KW	防冻液	原发电机专用	套	1	98	98	
26	车载发电机专 用 5KW	机油	原发电机专用	套	3	98	294	
27	车载发电机专 用 5KW	防冻液	原发电机专用	套	3	98	294	
28	车载发电机专 用 5KW	机油滤清器	原发电机专用	套	3	98	294	
29	车载发电机专 用 5KW	空气滤清器	原发电机专用	套	3	98	294	
30	车载发电机专 用 5KW	柴/汽油滤清 器	原发电机专用	套	3	98	294	
31	取力发电机 6KW	传动轮系张 紧器 8pk	原取力发电机专用	套	2	98	196	
32	取力发电机 6KW	传动皮带 8pk	原取力发电机专用	套	2	98	196	
33	取力发电机 6KW	传动轮系张 紧器	原取力发电机专用	套	1	98	98	
34	取力发电机 6KW	传动皮带	原取力发电机专用	套	1	98	98	
35	干粉灭火器	车载干粉灭 火器	2KG 车载干粉灭火器 国标 90 粉	套	1	118	118	
36	二氧化碳灭火 器	车载干粉灭 火器	7KG 手提式二氧化碳 灭火器	套	2	423	846	
37	卫星通信指挥 车国家专利年 费	国家知识产 权局	年费	年	1	472	472	
38	费用小计						47756	

附件 3：郑州市公安局购买 2025 年度信息通信系统及终端设备维保服务项目维护内容及清单

1.1 应急通信系统

应急通信系统						
序列	项目名称	名称	服务内容说明	单位	数量(12* 人数)	备注
1	应急通信系统 人员费用	日常检测服务	1、需要专业维护技术人员 1人 2、工作内容：6 辆通信车 及车载通信设备、1 套无线 II 站等。 3、1 名专业技术人员负责 对应急通信设备进行日常 巡检、保养、维修、保障， 根据任务保障需要，适当增 派人员 2-4 人	月	12	
		故障排查服务				
		现场巡检服务				
		特殊时期保障 服务				
2	应急通信系统 维护、 保养技术 服务费用	通信车辆底 盘、车载发电 机和车载通信 设备维护、保 养	6 辆通信车每年度底盘和 车载发电机基础保养、车辆 内外清洁；车辆车载通信设 备巡检、保养、检修及保障	次/月	12	
3	无线 II 通信系 统设备 原厂质 保		无线 II 站和车载无线 II 通 信系统设备原厂技术支撑 和优化升级，与上级管理部 门视音频信号安全接入互 通，设备部件问题、故障等 免费更换，支撑完成上级管 理部门考核	项	1	
4	设备费 用	硬、备件及维 护耗材	详见附表	项	1	据实结算