

企业资质

质量管理体系证书



环境管理体系证书



信息技术服务管理体系认证证书



信息技术服务管理体系认证证书

注册号: 0352025ITSM338ROCLMN

兹 证 明

中电鸿信信息科技有限公司

注册地址: 南京市玄武大道699-1号

统一社会信用代码: 91320000668382125D

管理体系符合

ISO/IEC 20000-1:2018 标准

证书覆盖的范围

向外部客户提供垃圾分类系统平台软件开发服务、无人机平台软件开发、软硬件运维服务、IT基础设施运维服务相关的信息技术服务管理活动（涉及场所：江苏省南京市鼓楼区汉中路268号）

颁证日期: 2025年7月9日

有效期最长可至: 2028年7月8日^注



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C035-M



签发人: 陆彩霞



注: 在证书有效期内, 获证组织须按规定接受年度监督审核, 保持认证资格。通过扫描二维码可获知证书的有效状态。该证书信息还可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 和兴原认证中心有限公司官方网站 (www.xqcc.com.cn) 上查询。

兴原认证中心有限公司

北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦C座7层
www.xqcc.com.cn

信息安全管理体系认证证书



信息安全管理体系认证证书

证书编号: 05324110468R0M

兹证明

中电鸿信信息科技有限公司

注册地址: 南京市玄武大道 699-1 号
生产/经营/办公地址: 江苏省南京市鼓楼区汉中路 268 号

信息安全管理体系符合标准:

ISO/IEC 27001:2022

通过认证的范围为:

与计算机应用软件的开发、系统集成、电子与智能化工程施工、
无人机智能巡检服务相关的信息安全管理活动
(适用性声明版本: V1.0)

证书颁发日期: 2025 年 10 月 17 日
证书有效日期: 2024 年 11 月 06 日至 2027 年 11 月 05 日
初次认证日期: 2024 年 11 月 06 日
获证组织统一社会信用代码: 91320000668382125D



本证书的有效性通过定期监督获得保持;
证书状态可以通过二维码扫描查询,也可在国家认证认可
监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M



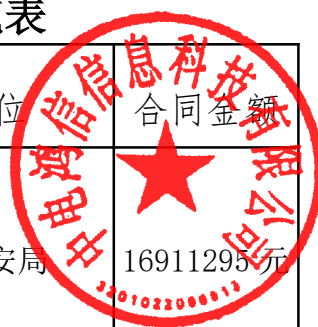
北京恩格威认证中心有限公司

地址: 北京市朝阳区东四环中路 82 号 2-1 座 10 层 2 单元 1101 电话: 010-87531300 邮编: 100124 网址: www.ngv.org.cn

企业业绩

供应商承担类似项目业绩一览表

序号	项目名称	采购单位	合同金额
1	泗阳县公安局视频维保及补盲项目	泗阳县公安局	16911295元
2	2021 年汾湖高新区智能化技防城升级项目	江苏省汾湖高新技术产业开发区管理委员会	32953060 元
3	淮安市升级版技防城(雪亮工程)	淮安市公安局	24368860 元
4	新一代智慧技防建设项目	中共泰州市海陵区委政法委员会	36180000 元
5	新沂市公安局科技信息化监控补盲补漏项目	新沂市公安局	8522000 元
6	园区道路监控补盲升级和社区警务平台前端设备采购项目	苏州市公安局苏州工业园区分局	10495800 元



注：请填写此表，并按要求上传业绩资料电子件。

1. 泗阳县公安局视频维保及补盲项目

1.1. 中标通知书

中标通知书

致：中电鸿信信息科技有限公司

江苏钟山工程项目管理有限公司现通知贵公司(单位)，经评标委员会评审，并报经采购人确认，贵公司(单位)已成为JSZC-321323-ZSGC-G2024-0037号泗阳县公安局视频维保及补盲项目项目分包1的中标供应商。

中标金额：16911295.0000元

请贵公司(单位)在中标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。无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，根据《政府采购法实施条例》第七十二条追究法律责任。

特此通知!

江苏钟山工程项目管理有限公司

2024年09月30日

备注：

1. 中标供应商可凭政府采购合同办理融资贷款，详情请见江苏政府采购网“政采贷”专栏。
2. 如项目收取履约保证金，中标供应商可自愿使用履约保函（保险）代替缴纳履约保证金，具体详见《关于在全省政府采购领域推行电子履约保函（保险）的通知》（苏财购〔2023〕150号）规定。

风险提示：如因质疑、投诉事项成立或因财政部门监督检查，导致中标结果发生变化的，本中标通知书自动作废。

泗阳县公安局视频维保及补盲项目

编号：JSZC-321323-ZSGC-G2024-0037

政 府 采 购 合 同

招标人（甲方）：泗阳县公安局

中标人（乙方）：中电鸿信信息科技有限公司

签订时间：2024 年 10 月 11 日



泗阳县公安局视频维保及补盲项目采购合同



采购单位（全称）：**泗阳县公安局**（简称甲方）

中标供应商（全称）：**中电鸿信信息科技有限公司**（简称乙方）

依照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就**泗阳县公安局视频维保及补盲项目**相关事项协商一致，达成如下合同条款：

一、乙方向甲方提供含税总价值为 壹仟陆佰玖拾壹万壹仟贰佰玖拾伍元整（¥：16911295.00）的标的（货物）。

采购清单

序号	货物名称	品牌.型号.产地	单价（元）	数量	合价（元）	备注
一、监控续保服务						
1	前端设备续保	鸿信.定制前端设备续保. 宿迁				期限为2025年 1月1日-2025 年12月31日
2	感知线路租赁	电信.定制感知线路租赁. 宿迁				期限为2025年 1月1日-2025 年12月31日
3	点位挂表及供电	挂表				
		电费				期限为2025年 1月1日-2025 年12月31日
二、补盲建设						
4	视频枪机400W （核心产品）	海康威 视.DS-2CD5A4XDGA-ZYJM. 杭州				

5	视频球机 400w (核心产品)	海康威 视. DS-2DE74XDGA-ZYJM. 杭州			
6	旋镜摄像机	海康威 视. DS-2CD7V4JFC-ZYJM. 杭州			
7	单通道人脸 400w (核心产品)	海康威 视. DS 2CD7A4XDGA ZY/JM . 杭州		2	
8	双通道人脸 (核 心产品)	海康威 视. DS-2CD7ASSYEM-ZYJM. 杭州		2	
9	道路枪球联动 400w	海康威 视. DS-2SK7P2AZY-SYJM. 杭州			
10	电警 900w	海康威 视. iDS-TCE900-BM. 杭州			
11	卡口 900w	海康威 视. iDS-TCV900-BM. 杭州			
12	环保超卡 900w	海康威 视. iDS-TCV900-HFMF/50. 杭州			
13	电警 500w	海康威 视. iDS-TCE500-BM. 杭州			
14	道路卡口 500w	海康威 视. iDS-TCV500-BM. 杭州			
15	停车场卡口 500w	海康威视. iDS-TCV500-CRK. 杭州			
16	落地机柜	海康威视. HB-HSX/L. 杭州			
17	抱杆机箱	海康威视. HB HXS/B. 杭州		3	

18	千兆光纤收发器	海康威 视. DS-3D02T-A (SC) DS-3D01R-A (SC). 杭州			
19	五口百兆交换机	海康威视. DS-3T0105. 杭 州			
20	八口千兆交换机	海康威视. DS-3T0508. 杭 州			
21	频闪灯	海康威 视. CXBG-2-1-PS-A-DS-TL 2000A-L1-N. 杭州			
22	爆闪灯	海康威 视. CXBG-2-2-MC-A-SL-12 11-3. 杭州			
23	停车场卡口爆闪 灯	海康威视. VSL-1000-1/C. 杭州			
24	超卡环保补光灯	海康威 视. CXBG-1-1-PS-A-3B-I (CXBG-2-H/2-MC-A-3B-I). 杭州			
25	壁装支架	海康威视. DS-1292ZJ-K. 杭州			
26	吊装支架	海康威视. DS-1299ZJ. 杭 州			
27	6.5 米 L1	大 华. DH-PFG410PW-SY001. 杭州			
28	6.5 米 L2	大 华. DH-PFG410PW-SY002. 杭州			
29	6.5 米 L3	大 华. DH-PFG410PW-SY003. 杭州			
30	6.5 米 L4	大 华. DH-PFG410PW-SY004. 杭州			

31	6.5米 L5	大 华, DH-PFG410PW-SY005. 杭州			
32	6.5米 L6	大 华, DH-PFG410PW-SY006. 杭州			
33	6.5米 L7	大 华, DH-PFG410PW-SY007. 杭州			
34	4.5米 L0.5	大 华, DH-PFG410PW-SY008. 杭州			
35	4.5米 L1	大 华, DH-PFG410PW-SY009. 杭州			
36	横臂 0.5	大 华, DH-PFG410PW-SY010. 杭州			
37	横臂 1	大 华, DH-PFG410PW-SY011. 杭州			
38	横臂 1.5	大 华, DH-PFG410PW-SY012. 杭州			
39	小区新立杆车卡 2.5 (0.5横臂)	大 华, DH-PFG410PW-SY013. 杭州			
40	小区新立杆 3.5 (0.5横臂)	大 华, DH-PFG410PW-SY014. 杭州			
41	开挖管道 (混凝土)	鸿信, 定制开挖管道 (混凝土), 宿迁			
42	开挖管道 (沥青)	鸿信, 定制开挖管道 (沥青), 宿迁			
43	开挖管道 (道砖)	鸿信, 定制开挖管道 (道砖), 宿迁			
44	开挖管道 (绿化)	鸿信, 定制开挖管道 (绿化), 宿迁			
45	顶管	鸿信, 定制顶管, 宿迁			

46	管线	鸿信, 定制管线, 宿迁			
47	飞线	鸿信, 定制飞线, 宿迁			
48	手井	鸿信, 定制手井, 宿迁			
49	取电线 RVV3*2.5 mm ² (取电点至抱杆机箱)	海康威视, DS-1RVV3*2.5, 杭州			
50	取电线 RVV3*4mm ² (取电点至抱杆机箱)	海康威视, DS-1RVV3*4, 杭州			
51	取电线 RVV3*1.5mm ² (取电点至抱杆机箱)	海康威视, DS-1RVV3*1.5, 杭州			
52	超五类网线	海康威视, DS-ZCat5E-3, 杭州			
53	光纤(单模四芯)	海康威视, DS-ZCFOS2-4/PE, 杭州			
54	灯具控制线 RVVSP2*1 mm ²	海康威视, DS-1RVSP2*1, 杭州			
55	新挂电表	鸿信, 定制新挂电表, 宿迁			
56	网络租赁	电信, 定制网络租赁, 宿迁	12		5年
57	安装调试、施工辅材	鸿信, 定制安装调试、施工辅材, 宿迁			
58	电费	鸿信, 定制电费, 宿迁	3		
59	人像解析授权	旷视, 定制人像解析授权, 北京			
60	计算服务器	海康威视, DS-VG220S-1H/8HHL, 杭州	15		

61	业务服务器	海康威 视, DS-VG220R-HB/M6HH. 杭州			
62	云存储节点管理 服务器	海康威 视, DS-A5120RL-CVMN (310811455). 杭州			
三、点位					
63	设备拆除与恢复	鸿信, 定制设备拆除与恢 复, 宿迁			
64	杆件拆除与保管	鸿信, 定制杆件拆除与保 管, 宿迁			
65	杆件拆除与恢复	鸿信, 定制杆件拆除与恢 复, 宿迁			
66	杆件修复加固	鸿信, 定制杆件修复加固, 宿迁			
四、机房设备					
67	UPS 主机	易事特, EA66200, 京山			楼机房
68	UPS 蓄电池	易事特, NP250-12 (12V 250Ah), 京山			负一楼机房, 3 年
69	电池开关箱	易事特, 定制电池开关箱, 京山			蓄电池配套辅 材
70	电池连线缆	易事特, 定制电池连线缆, 京山			蓄电池配套辅 材
71	电池组与电池开 关连接电缆	易事特, 定制电池组与电 池开关连接电缆, 京山			蓄电池配套辅 材
72	电池开关与 UPS 连接电缆	易事特, 定制电池开关与 UPS 连接电缆, 京山			蓄电池配套辅 材

73	精密空调	维谛, DME12MCSUP1, 江门			
74	精密空调二	维谛, DME22MCOUP1, 江门			
75	4T 存储服务器硬盘	希捷, ST4000NM000B, 苏州			
76	6T 存储服务器硬盘	希捷, ST6000NM019B, 苏州			
77	8T 存储服务器硬盘	希捷, ST8000NM017B, 苏州			
78	存储服务器一	科达, VS200H-144T, 苏州			
79	存储服务器二	海康威视, DS-A71048R-ICVS/8TB, 杭州			
80	原 UPS 主机续保	鸿信, 定制原 UPS 主机续保, 宿迁			负一楼机房, 中标之日起, 截止时间与新采购的蓄电池质保截止时间相同
81	精密空调续保	鸿信, 定制精密空调续保, 宿迁			中标之日至 2025 年 12 月 31 日
五、小区网监					
82	小区网监控联网平台	海康威视, 定制小区网监控联网平台, 杭州			
83	应用服务器	海康威视, DS-VM21S-C (310814402), 杭州			
六、感知网视频					
84	感知网视频信息安全系统	鸿信, 定制感知网视频信息安全系统, 宿迁			

七、铁塔高空瞭望相机租赁					
85	铁塔高空瞭望相机租赁	鸿信, 定制铁塔高空瞭望相机租赁, 宿迁			
报价总计		¥ 16911295.00 元 人民币(大写): 壹 仟 陆 佰 玖 拾 壹 万 壹 仟 贰 佰 玖 拾 伍 元 零 角 零 分			

本合同价款包含乙方提供合同约定的货物及乙方提供合同中服务所支出的所有费用，甲方在上述合同价款之外不再向乙方支付其他任何费用。

二、交货时间、地点

(一) 交货时间：合同签订之日起 120 日历天内完成供货、安装、调试。

(二) 交货地点：泗阳县范围内，甲方指定地点。

三、质量技术标准

乙方提供的产品性能及质量有国家标准的应符合国家标准。无国家标准的应符合行业标准或企业标准，并满足招标文件要求，实现投标文件承诺条款。符合招标文件技术要求，且以满足项目验收为准，项目服务须满足采购需求。

四、运输方式及费用

乙方负责将货物运输至甲方指定地点，运输过程中的各种风险由乙方承担，运输方式由乙方视情况自定，费用自负。

五、验收

(一) 试运行 1 个月，续保监控在线率达 96%（含）以上，新建监控在线率达 97%以上，视为符合预验收条件，采购人可根据项目建设标准、质量的整体完成情况，视情开展预验收工作。

(二) 供货产品需与项目需求的“采购标的须满足的质量、技术规格、物理特性等要求”相符；如有不符的，由乙方整改或换货，造成所有的损失（包括：因此给甲方造成的损失），由乙方承担。

(三) 在货物进场并安装调试完毕后, 甲方根据技术要求组织验收, 验收内容包括: 型号、规格、数量、外观质量及产品包装是否完好, 安装调试是否合格, 产品合格证、装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等是否齐全。产品最终验收后, 乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责, 并承担由此引起的一切后果。

(四) 甲方组建验收小组, 验收小组由单位后勤人员、审计人员、技术人员等三人以上组成。从政府采购评审库中抽取专业评委参与验收的, 评委费由乙方支付。

(五) 甲方在验收中, 如发现有与合同规定不符的, 可向乙方提出书面意见, 不签发验收单, 并同时将该书面意见提交至采购中心。乙方在接到甲方书面意见后, 应在 3 天内予以处理完毕, 并将处理结果以书面形式告知甲方。

(六) 如果验收不合格, 甲方有权拒绝付款, 乙方应在甲方限定时间内予以更换符合要求的货物, 乙方自行承担由此产生的所有费用。

(七) 乙方所投产品需进行商品包装和快递包装的, 应不低于《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库〔2020〕123号)文件规定的参考标准。在履约验收时按照本条款执行, 违反本约定的对照合同违约条款追究违约责任。

六、付款方式

预付款: 签订合同后 10 日内支付合同价的 30%;

进度款: 项目通过验收后付至合同价的 75%, 余款经审计后分 5 年付清, 验收后每满一年支付审定价余款的五分之一。

资金支付的时间: 收到供应商发票 10 个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户或供应商数字人民币账户。

资金支付的条件: 满足相应阶段的要求且收到供应商发票;

注: 在签订合同时, 中标人明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的金額, 采购人可不适用预付款规定。

七、售后服务

(一) 验收通过之日起免费质保期为 5 年。质保期内，乙方对产品实行三包，因设备、货物配置或制造质量问题而引起的故障，乙方应在接到甲方通知 24 小时内立即予以免费维修或更换且不得影响甲方使用，由此引起的一切费用由乙方承担。

(二) 技术支持响应时间。一般问题 2 小时内电话支持，难点、重点问题 24 小时内现场解决完毕，质保期内相关费用由乙方承担，质保期满后乙方收取成本费。

(三) 乙方未在上述规定时间内履行质保义务的，甲方可选择是否委托第三方代为处理，由此产生的费用及损失均由乙方承担，每出现一次，由乙方向甲方支付合同总额 2% 违约金（可在应付款项中扣除）。

注：乙方投标承诺中售后服务方案优于上述要求的，优先执行投标承诺内容。

八、履约保证金

按照以下第 2 方式确定履约保证金收取方式。

(1) 不收取履约保证金。

(2) 履约保证金应在采购合同签订前提交，履约保证金的金额：按采购合同总价的 10% 计取。除银行电汇、网上银行（从中标人法人基本存款账户转出）外，供应商还可选用银行保函、担保公司的保证担保或保险公司的保证保险等多种形式缴纳。

供应商也可选用数字人民币方式缴纳，使用投标企业数字人民币对公钱包一次性转钱至（行泗阳支行），并备注为：泗阳县公安局视频维保及补盲项目履约保证金，保证金应一笔缴纳到位。（项目与标段名称应与招标公告项目与标段名称保持一致，保证金应一笔缴纳到位）。

履约保证金退还的方式：以银行电汇、网上银行、数字人民币形式缴纳履约保证金的，退回至投标人存款账户或投标人数字人民币账户；以保函、担保、保险等形式缴纳履约保证



金的，在保函、担保、保险约定的保证期限届满之日起自行失效；

履约保证金退还的条件：按以下方式实行：

货物类项目，项目验收合格，出具验收报告及履约保证金收据申请退还；

履约保证金退还时间：采购单位收到投标人退付申请后5个工作日内退还；

履约保证金不予退还情形：除不可抗力外，投标人不履行与采购人订立的采购合同的，履约保证金不予退还，给采购人造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿；

逾期退还履约保证金的违约责任：除应当退还履约保证金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20%后的利率支付逾期资金占用费，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

本项目支持和鼓励供应商使用江苏政府采购电子履约保函（保险）代替缴纳履约保证金。关于办理流程、偿付等内容详见江苏省政府采购网《关于在全省政府采购领域推行电子履约保函（保险）的通知》（苏财购（2023）150号）。

九、违约条款

（一）乙方未按约定期限供货的，每逾期一日应向甲方支付合同总价3%的违约金。如乙方逾期履行达15日，甲方有权单方解除合同，解除合同的通知自送达乙方时生效。甲方选择解除合同的，乙方须返还已付款项，并按合同总价30%支付违约金。

（二）乙方所供产品品种、型号、规格、花色、质量不符合规定的，由其负责包换或包修，并承担修理、调换或退货而支付的实际费用，并处以合同价款3%违约金。

（三）本项目不得转让、分包，如有发生，甲方有权解除合同，有权要求乙方退还甲方已付款项，并由乙方支付合同总额30%违约金。

（四）乙方未按本合同约定提供售后服务的，应按合同总价10%向甲方支付违约金，并承担非乙方提供的售后服务产生的所有费用。

（五）非因甲方原因，乙方未全面履行本合同的约定或其他义务的，甲方有权要求其进行整改，并要求乙方支付合同总价10%违约金；未按甲方要求进行整改的，甲方有权解除本



合同，乙方须返还已付款项，乙方应支付合同总价 30%的违约金。不足弥补甲方损失的，甲方需赔偿。

(六) 甲方未按约定期限付款的，应就逾期部分向乙方支付按全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率计算的逾期付款违约金。

(七) 违约方应承担守约方主张权益产生的包括但不限于交通费、误工费、律师费、鉴定费、保全费、保全保险费、诉讼费等相关费用。

(八) 项目建设及服务期内，货物运输、搬运、拆卸、安装及维护等相关工作过程中，乙方的工作人员的人身健康安全由乙方负责，乙方人员在工作工程中造成第三方人员人身健康安全伤害由乙方负责。

(九) 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果，导致甲方终止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

十、知识产权

乙方所提供的货物（含软件等）不应存在任何权利瑕疵，如乙方有侵犯第三方知识产权或欺诈行为的，乙方除返还合同价款、赔偿甲方损失外，还应向甲方支付相当于合同总价一倍的违约金。如果任何第三方就合同标的知识产权事宜向甲方提起侵权索赔，乙方应负责与之进行交涉，并承担由此引起的一切责任（包含甲方为此支付的律师费、差旅费、诉讼费等）。

十一、合同争议的解决

(一) 本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

(二) 甲乙双方签订本合同时登记的地址、联系方式作为通知及法律文书（含诉讼文书、传票等）送达地址、联系方式，如有变更，甲乙双方须提前以书面形式通知对方。否则，如出现无法通知、文书被退回、拒收等情形视为对方已收，由此产生的法律后果均由该方承担。

(三) 任何一方由于不可抗力原因致使本合同无法继续履行或完全履行的，应在不可抗力事件发生后 3 日内向对方通报，并尽最大努力予以补救，减轻可能给对方造成的损失，在



取得有关机构的不可抗力书面证明后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。



十二、合同生效及审核

本合同经甲方、乙方签字盖章后生效，合同签订的内容不能超出招标文件和投标文件的实质性内容。

十三、合同的组成部分

本合同条款、中标通知书、招标文件、投标文件及投标人在开标时的书面承诺等构成合同的组成部分。

十四、合同份数

本合同一式四份，以中文书写，甲方、乙方各执一份，招标代理、财政局政府采购管理处各一份。

十五、本合同一切未尽事宜，按民法典有关规定执行，无相关规定的，由甲乙双方协商解决。

甲方：泗阳县公安局（盖章）

地址：泗阳县众兴街道北京西路

法定（授权）代表人：吕中明

联系人：张洋

2024年10月11日

乙方：中电鸿信信息科技有限公司（盖章）

地址：南京市玄武大道699-1号

法定（授权）代表人：沈宇

联系人：李萌



2024年10月11日



采购人	验收结果意见:			
	单位代表签字: <i>魏普</i>			
中标人	验收结果确认:			
	中标人代表签字: <i>李翔</i>			

中电鸿信信息科技有限公司
地址: 江苏省阜宁县

2023年10月25日
10:25

2. 2021年汾湖高新区智能化技防城升级项目

2.1. 中标通知书

中标通知书



中电鸿信信息科技有限公司：

受江苏省汾湖高新技术产业开发区管理委员会的委托，由苏州鼎力招投标服务有限公司组织进行 SZDL2021-WJ-G-030 号的采购项目于 2021 年 12 月 31 日在苏州市公共资源交易中心吴江分中心（吴江区松陵镇开平路 998 号）三楼开标室进行了公开招标，经评审小组综合评审，由贵单位中标，中标内容为 2021 年汾湖高新区智能化技防城升级项目，中标总价为人民币叁仟贰佰玖拾伍万叁仟零陆拾元整（¥32953060.00），望贵单位接到本通知书后与采购单位联系并在自本通知书发出之日起 15 天内与采购人签订《采购合同》。合同经双方签订之日起 2 个工作日内报送我司备案。


特此通知！

苏州鼎力招投标服务有限公司

2022 年 1 月 5 日



2.2. 合同



合同编号: XXXXXXXXXX JSHX220320CGN00

政府采购合同

编号: SZDL2021-WJ-G-030

甲方(采购人): 江苏省汾湖高新技术产业开发区管理委员会
 联系人: 师纪鹏 联系电话: XXXXXXXXXX
 地址: 江苏省苏州市吴江区黎里镇芦莘大道 1118 号

乙方(供应商): 中电鸿信信息科技有限公司
 联系人: 高圣兵联系电话: XXXXXXXXXX
 单位地址: 南京市汉中路 268 号

依据甲方委托苏州鼎力招投标咨询服务有限公司进行本项目政府采购 SZDL2021-WJ-G-030 的成交结果, 确定乙方为本次成交供应商, 现依照招标文件、乙方的投标文件及相关文件的内容, 签订本合同书。

1. 合同内容

1.1. 项目名称: 2021 年汾湖高新区智能化技防城升级
 1.2. 项目编号: SZDL2021-WJ-G-030
 1.3. 项目概况、主要内容、成果要求、时间进度、深度: 详见招标采购文件。
 1.4. 下列文件为本合同不可分割部分:
 (1) 中标通知书; (2) 乙方的投标文件; (3) 采购文件;
 (4) 乙方在磋商过程中所作的其它承诺、声明、书面澄清等。

2. 合同价款及付款步骤及方式

2.1. 合同价格(大写)人民币叁仟贰佰玖拾伍万叁仟零陆拾元整(¥32953060.00 元), 开具 6% 的增值税发票。实际包括软硬件设备费、材料费、安装施工费、运行服务费、人工费、保险、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。
 2.2. 根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方承担; 根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承担。
 2.3. 付款步骤及方式:
 (1) 合同价格支付: 第一次付款为竣工验收后支付合同金额的 20%, 验收合格后满一年支付合同

第 1 页 共 7 页

合同编号：

JSHXS220320CGN00

金额的 20%，验收合格后满二年金额付 20%，验收合格后满三年按合同金额付 20%，第五年按审计结果支付余款。

(2) 甲方付款时，乙方需提供正式的发票等甲方要求的付款凭证资料。鉴于甲方向政府财政部门申请资金等因素，具体付款进度视财政拨款情况而定。

(3) 付款方式：银行汇票或转账。

3. 履约保证金：合同金额的 5%，签订合同前，乙方须按合同金额的 5%向甲方交纳履约保证金。

履约保证金待验收合格后 5 日内由保证金收取部门全额退回（不计息）。

4. 项目服务验收及考核

4.1. 乙方完成项目服务设备安装调试，由乙方提出验收申请，由甲方组织验收并出具意见，形成《项目服务验收报告》，验收合格后方可进入服务期。

4.2. 待整个项目信息服务开始实施后，由甲方对乙方的工作进行考核（详见文件的考核内容），如发现与投标文件承诺有出入时，作出详细记录，由乙方立即无条件更正，同时由乙方承担因此而产生的一切后果。

5. 时间要求

2022 年 9 月 30 日之前完成设备的安装调试完毕交付使用。项目服务部署验收合格后开始计算服务时间，服务期限三年，免费赠送两年，共五年。

6. 保密条款

甲乙双方对在本合同签订、履行过程中知悉的对方资料和信息，除该方作出相反的书面说明外，均视为该方的商业秘密，未经该方书面同意不得向任何第三方泄露。任何一方因违反保密义务而给另一方造成损失的，应负相应的赔偿责任。无论合同是否变更、解除或终止，合同的保密条款不受其限制而继续有效，双方都应继续承担保密条款约定的保密义务。

7. 违约责任

7.1. 甲方违约责任及违约金支付：

1) 在合同生效后，甲方无理由要求终止服务的，应向乙方偿付合同总价款的 15%，作为违约金，违约金不足以补偿损失的，乙方有权要求甲方补足。

2) 甲方逾期付款的应按照逾期付款金额的每天万分之四支付逾期付款违约金。

3) 甲方违反合同规定，拒绝接受乙方提供服务，应当承担乙方由此造成的损失。

7.2. 乙方违约责任及违约金支付：

1) 乙方不能提供服务的，或服务不合格从而影响甲方按期正常使用的，应向甲方偿付合同总价款 15%的违约金，违约金不足以补偿损失的甲方有权要求乙方补足。

2) 乙方逾期提供服务的，应与甲方和政府采购管理部门协商，甲方仍需求的，乙方应立即

合同编号: JSHXS22-0330CGN00

提供服务按照逾期服务的每天万分之四支付逾期违约金,同时承担甲方因此造成的损失用。

8. 不可抗力

- 8.1. 因不可抗力不能履行合同的,根据不可抗力的影响,部分或者全部免除责任。但合同一方迟延履行后发生不可抗力的,不能免除责任。
- 8.2. 合同一方因不可抗力不能履行合同的,应当及时通知对方,以减轻可能给对方造成的损失,并应当在合理期限内提供证明。

9. 合同修改

- 9.1. 甲方和乙方都不得擅自变更本合同,但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。

10. 转让和分包

- 10.1. 政府采购合同的部分和全部都不得转让。
- 10.2. 经甲方和同级政府采购监督管理部门事先书面同意,乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件,并不得再次分包。分包后不能解除乙方履行本合同的责任和义务,接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

11. 合同的解除

- 11.1. 有下列情形之一的,合同一方可以解除合同:
 - 1) 因不可抗力致使不能实现合同目的,未受不可抗力影响的一方有权解除合同;
 - 2) 因合同一方违约导致合同不能履行,另一方有权解除合同。
- 11.2. 有权解除合同的一方,应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面通知对方以主张解除合同,合同在书面通知到达对方时解除。

12. 争议解决办法

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议,由双方友好协商解决。协商不成的,任何一方均可选择以下方式解决:向甲方所在地的人民法院起诉。

13. 合同生效及其他

- 13.1. 本合同经双方签字并盖公章后生效,同时须送政府采购监督管理部门备案。

14. 未尽事宜

未尽事宜应按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定解释。

15. 附则

本合同一式六份,甲、乙方各执二份,政府采购监督管理部门备案,采购代理机构一份。



酒阳县公安局过保监控系统改造项目

酒阳县公安局过保监控系统改造项目

合同编号:

JSHXS22033200320036N00



附件一：《报价明细表》

附件二：《考核办法》

(以下为签章页，无正文)

甲方(签章):

法人代表

或其授权代理人(签章):



2022年 1 月 19 日

乙方(签章):

法人代表

或其授权代理人(签章):



2022年 1 月 19 日



合同编号: JSHXS22032006N00

附件一:

SZDL2021-WJ-G-030

2021年汾湖高新区智能化技防城升级项目



第六章 投标报价分析表

投标分项报价表

招标编号: SZDL2021-WJ-G-030

项目名称: 2021年汾湖高新区智能化技防城升级

序号	项目名称	数量	单位	综合单价	总价
1	超低照度枪机视频系统服务	1400	套		
2	星光级超低照度治安监控系统	80	套		
3	4K超低照度治安监控系统服务	20	套		
4	道路微卡口系统服务	100	套		
5	动态人像卡口系统服务	300	套		
6	AI全景球机视频监控系统服务	16	套		
7	多目型智能微卡服务	20	套		
8	4G移动视频监控服务	10	套		
9	信号系统服务	15	套		
10	电子警察系统服务	20	套		
11	道路交通机非隔离服务	8000	米		
12	智慧校园系统服务	1	套		
13	中心平台系统服务	1	套		
合计金额(人民币大写): 叁仟贰佰玖拾伍万叁仟零陆拾元整					
¥: 32953060.00					

投标人(公章)

法定代表人或授权委托人:(签字或盖章)

日期: 2021年12月22日

注: 1、本投标分项报价表的“项目总价之和”应与“开标一览表”投标总价一

中电鸿信信息科技有限公司

- 7 -

Handwritten signature or mark at the bottom right corner.

合同编号：



附件二：考核办法

项目	内容	考核分	评分说明
扣分项			
基础管理 (35分)	满意度打分	10分	由甲方根据日常使用情况的满意度给予主观打分。
	日常维护巡检报告, 清洗、保养记录及遮挡清理。	10分	每天提供日常维护报告、每月提交一份故障维修记录给甲方, 少一份扣0.5分, 扣完为止。
	车辆及设备情况	5分	车辆以及设备不得低于维护要求, 由甲方根据日常工作情况以及车辆使用情况的给予主观打分
	24小时保障系统及平台对接维护	10分	提供24小时应急保障电话, 保证及时响应, 由甲方根据保障电话的接通情况的给予主观打分。
质量管理 (65分)	系统设备完好率 (在线率)	40分	日常系统设备完好率应达到98%, 每低1%一次扣5分 (停电原因、道路施工、点位迁移、不可抗力等因素除外)。
	故障响应速度及修复时间	15分	不按规定时间及时修复的, 每发生一次扣1分, 扣完为止, 特殊情况需向甲方报备。
	对重大事件、活动的现场保障	10分	重大活动保障及重要监控图像保障, 如因维护问题出现的监控图像丢失产生严重后果的, 直接扣10分。
加分项			
共15分	0投诉、响应迅速	5分	对监控维护响应时间, 处理问题无投诉 (局长信箱)
	配合甲方完成维稳处突	5分	参与、配合甲方维稳处突事件处置, 能按时、高效圆满完成
	配合甲方完成大型保障任务	5分	根据完成情况打分
扣分项			
共10分	摄像机软件升级	10分	甲方提出摄像机软件升级要求, 未按要求完成的

1. 考评结果 ≥ 90 分, 实际付款金额=应付金额*100%
 2. $80 \leq$ 考评结果 < 90 分, 实际付款金额=应付金额*90%
 3. $70 \leq$ 考评结果 < 80 分, 实际付款金额=应付金额*80%
 4. $60 \leq$ 考评结果 < 70 分, 实际付款金额=应付金额*70%
 5. 考评结果 < 60 分, 采购方有权终止合同
- 每个半年进行打分一次, 最终得分等于各次考核的平均分。

章

手

合同编号:

JSHXS220320CGN00



泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目

泗阳县公安局过保监控改造项目



2.3. 验收报告

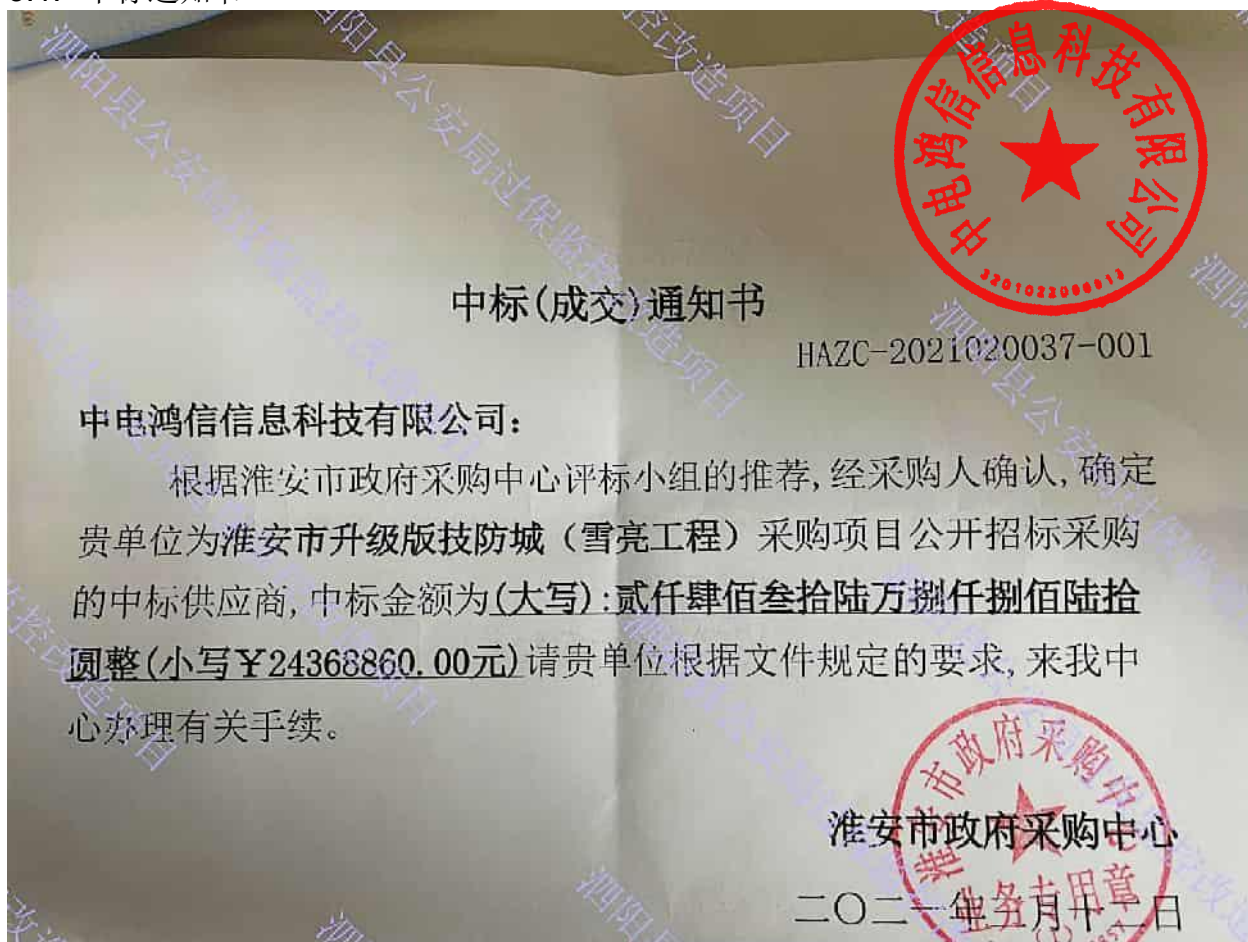


吴江区政府采购合同履行验收报告

采购单位	江苏省汾湖高新技术产业开发区管理委员会			
中标单位	中电鸿信信息科技有限公司			
采购项目	2021年汾湖高新区智能化技防城升级项目	合同号	JSHXS2200320GN00	
采购方式	公开招标	标号	SZDI.2021-WJ-G-030	
采购物品清单	内容	数量/单位	总价(元)	验收情况
	2021年汾湖高新区智能化技防城升级项目	一批	32953060.00	合格
其他需要说明的情况:				
发票号码:				
采购单位: (盖章)	供方单位: (盖章)	招投标公司: (盖章)		
验收人: 	经办人: 	验收人: 		
2023年9月22日	2023年9月22日	年 月 日		

3. 淮安市升级版技防城(雪亮工程)

3.1. 中标通知书



3.2. 合同



合 同 书

合同编号 (HAZC-2021020037)

项目名称 : 淮南市升级版技防城 (雪亮工程)

甲 方 : 淮南市公安局

乙 方 : 中电鸿信信息科技有限公司

见 证 方 : 淮南市政府采购中心

合同签订日期 : 年 月 日



甲方：淮安市公安局
 乙方：中电鸿信信息科技有限公司
 见证方：淮安政府采购中心

一、依据《中华人民共和国民法典》的规定，经甲乙双方友好协商，并经见证方见证，签订本合同。

二、采购文件编号：HAZC-2021020037

合同金额（大写）贰仟肆佰叁拾陆万捌仟捌佰陆拾元；
 （小写）¥24368860.00。

三、货物及数量

序号	货物名称	品牌型号	数量	单位	单价	总价
（一）智能前端补盲						
1	智能抓拍机	华为X2391-20-T	200	台		
2	环保补光灯	华为FQ-FL001200B	200	台		
3	立杆	国产优质	100	套		
4	安装及辅材	国产优质	100	项		
5	联网线路	电信100M	100	条		
6	全景摄像机(1球+4枪一体式)	大华 DH-PSDW88XYZM-ABCD	30	台		
7	安装及辅材	国产优质	30	项		
8	联网线路	电信100M	30	条		
（二）视频联网共享平台						
9	感知专网共享平台	东方网力视频联网平台 PVC-Soft-CMS	1	套	10	
10	政务视频网联网与共享平台					
11	互联网汇聚发布平台					
12	联网线路	电信1000M	40	条		
（三）视频图像结构化解析平台						
【一】视频解析平台						
13	感知网视频解析平台	东方网力感知网视频解析平台	1	套	8	
14	公安信息网视频解析基础平台	东方网力公安信息网视频解析基础平台	1	套	50	
15	万能解码器	东方网力 NP-MD882	5	台	45000	225000
【二】人脸解析平台						

16	人脸解析平台	旷视河鉴人像大数据平台 V5.0	1	套		
(四) 运维管理系统						
17	感知网运维管理平台	广通优云智能运维管理平台 V2.0	1	套		
18	政务视频网运维管理平台	广通优云智能运维管理平台 V2.0	1	套		
19	互联网运维管理平台	广通优云智能运维管理平台 V2.0	1	套		
(五) 保障网络及机房建设						
【一】网络设备						
20	汇聚交换机 1	华为 S7706	2	台		
21	核心交换机	华为 S12700E-8	2	台		
22	汇聚交换机 2	华为 S7706	2	台		
23	48 万兆光口交换机	华为 CE6881-48S6CQ	1	台		
24	48 千兆电口交换机	华为 S5731-H48T4XC	2	台		
25	24 万兆光口交换机	华为 S6730 H24X6C	1	台		
26	24 千兆电口交换机	华为 S5731-H24T4XC	4	台		
27	10GE 光模块	华为 OMXD30000	100	只		
【二】机房设备						
28	存储服务器	中科可控 S640-H35	13	台		
29	GPU 服务器 1	中科可控 X740-H30	5	台		
30	GPU 服务器 2	中科可控 X740-H30	1	台		
31	GPU 服务器 3	中科可控 X740-H30	1	台		
32	GPU 服务器 4	中科可控 X740-H30	6	台		
33	GPU 服务器 5	中科可控 X740 H30	1	台		
34	通用服务器 1	中科可控 H520-G30	4	台		
35	通用服务器 2	中科可控 H520-G30	5	台		
36	通用服务器 3	中科可控 H620-G30	16	台		
37	通用服务器 4	中科可控 H520-G30	19	台		
38	通用服务器 5	中科可控 H620-G30	4	台		
39	通用服务器 6	华为 TaiShan 200	5	台		
40	通用服务器 7	华为 TaiShan 200	3	台		
41	通用服务器 8	宁畅 R620-G30	2	台		
42	高分图形工作站	联想 P920	1	台		
43	图像处理工作站	联想 GEEKPRO	20	台		
44	打印一体机	HP M479dw	2	台		
(六) 安全防护设备						
1. 公安信息网与感知专网万兆数据交换边界						
45	万兆数据交换系统	辰锐 NDES-20000	1	套		
46	集中监控与审计探针子系统	辰锐 CMAS-TZ-1000	1	台		
47	可信安全边界网关	辰锐 TBSG-G4000-TZ	1	台		

48	应用服务系统	辰锐 应用服务系统 V1.0	1	套		
49	万兆防火墙	网御星云 Power V6000-F38JX-T	1	台		
50	万兆网间	网御星云 SIS-3000-Z71YN-X	1	台		
51	万兆 IPS	网御星云 Leadsec-6800IPS	1	台		
52	板卡	华为万兆 S9306 板卡 EH1D2X16SFCO	1	台		
2、感知专网与外部汇聚网万兆视频安全边界						
53	万兆视频安全接入系统	辰锐 VSAS 20000	2	套		
54	集中监控与审计探针子系统	辰锐 CMAS-TZ-1000	1	台		
55	可信安全边界网关	辰锐 TBSG-G4000-TZ	1	台		
56	万兆防火墙	网御星云 Power V6000-F38JX-T	1	台		
3、其他安全设备						
57	万兆防火墙 1	网御星云 Power V6000-F7810E-TD	2	台		
58	万兆防火墙 2	网御星云 Power V6000 F38ZSE	3	台		
59	运维安全网关	网御星云 LA-OS-46JY-YX	1	台		
60	WAF	网御星云 Leadsec-6000WAF-C-PR	1	台		
61	视频接入网关	恒信和安 MNB-SR68-48E48F	2	台		
(七) 国产密码应用						
62	签名验签服务系统	意源/TrusSign 型号: SRJ1708	1	套		
63	服务器密码机	航天江南服务器密码机 型号: SJJ1952	2	台		
64	USB KEY	意源/Tekey619-D1 型号: SJK1134	10	个		
金额合计 RMB (大写): <u>贰仟肆佰叁拾陆万捌仟捌佰陆拾元</u>						
(小写): <u>¥24368860.00</u>						

四、交货时间或工期

自合同签订之日起 60 天内完成设备供货、安装、配置、调试等工作； 180 日内完成平台开发、系统安装、整体调试等工作并投入试运行。

五、交货或研发地点

淮安市公安局

六、验收标准

硬件设备完成供货、安装、配置、调试，各软件平台完成开发、安装、适配，各系统能够协调稳定运行。

七、付款条件

平台调试部署完毕投入试运行且初验合格，付合同总价 50%，验收合格后支付至审定价的 95%，余款在质保期满后 15 日内付清（不计利息）。

八、质保期

验收合格之日起 60 个月。

九、合同一般条款

1、定义

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲方与乙方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。投标文件、项目建设方案，中标通知书，乙方在投标、评标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清，保密协议、廉政合同书等均为合同不可分割的部分，与主合同具有同等法律效力。

1.2 “合同价”系指根据合同约定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。





1.3 “审定价”系指经甲方或相关审计部门对乙方履行合同情况进行审计后认定应支付给乙方的价款。

1.4 “货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、技术资料和软件系统等。

1.5 “服务”系指根据合同约定的乙方应承担与合同标的物有关的辅助服务，如运输、运输过程中保险以及其它的伴随服务，比如部署、调试、提供技术援助、培训和其他类似的乙方应承担的义务。

2、权利与义务

2.1 乙方应在合同规定期限内提供甲方所需货物或安排人员进场从事软件系统开发工作。乙方不得随意变更驻场开发人员或减少驻场开发人员数量，如有变更须征得甲方同意，否则承担违约责任。

2.2 甲方应对乙方运达甲方场所的货物进行现场初验，初验后制作初验报告，并由双方验收人员签字确认。甲方质疑乙方未按合同要求提供货物的，乙方应在初验后立即整改，并在七日内向甲方提供书面报告，否则承担违约责任。

2.3 乙方应保证货物或软件系统完全符合合同约定的质量、规格和性能要求，乙方应保证其货物在其使用周期内具有满意的性能。

2.4 甲方应在甲方所在地向乙方提供货物安装调试或软件系统开发的工作场所，及时提供系统开发需要的有关测试数据。

2.5 甲方根据乙方履约情况，按照合同约定及时向乙方支付货款。

3、资产所有权



3.1 乙方按本合同约定向甲方提供系统、软件等开发，其知识产权归甲方所有。

3.2 乙方应保证提供甲方使用的货物或软件系统不得侵犯第三方专利权、商标权和工业设计权等，因上述侵权而产生的诉讼赔偿和费用，由乙方全部承担。

3.3 合同标的物为软件系统的，乙方应在产品安装调试完毕并正常运行后，无条件向甲方移交软件系统的程序源代码、软件技术文档以及有关的技术资料和信息。

4、包装要求

4.1 除合同另有约定外，乙方提供的全部货物均应按规定或应有的保护措施进行包装。该包装应适用长距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸需要，以确保货物安全无损运抵指定现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方自行承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格标识。

5、货物运输

根据采购人的指定地点，乙方负责安排运输，运输费由乙方自行承担。

6、质量与检验

6.1 乙方应严格按照合同规定提供合格货物及服务。

6.2 甲方有权拒绝不符合质量要求的货物或服务，乙方应根据甲方要求及时更换相关货物或重新提供服务，且不得影响甲方工作的正常进行，由此产生的费用由乙方自行承担，如因更换或重作导致甲方项目逾期投入使用的，乙方还应承担逾期交付的违约和赔偿责任，同时本规定并不免除乙方承担在本合同项下的货物质量保证和其他相关义务。



6.3 乙方应在货物到货后，应及时申请甲方进行验收工作，经验收并经甲方代表签字后，方可进行安装施工。货物的到货验收包括：数量、外观、随货备件、装箱单、质量证书等随货料及包装完整无破损。

7、项目验收

7.1 甲方在项目试运行 3 个月后，组织验收工作，在验收过程中发现的质量及其他问题，甲方应及时向乙方提出质疑并提出相应处理意见。

7.2 乙方在接到甲方质疑后应立即开展整改，并在七日内向甲方提供书面报告，否则承担违约责任。

7.3 如果货物或软件系统的质量、规格与合同约定不符，或在质量保证期内发现货物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料，甲方有权申请有相关资质的检验机构进行检验，如检验结果存在上述情形，甲方有权凭检验报告向乙方提出索赔，检验费用由乙方承担。

8、伴随服务

8.1 乙方应按照有关法律、法规和合同中的双方约定及乙方服务承诺提供服务。

8.2 除第8.1条规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装和启动监督；
- (2) 提供货物组装和维修所需的工具；
- (3) 乙方承诺的期限内对所提供货物或软件系统的运行监督、维修，该服务并不能免除乙方在质量保证期内应承担的义务；
- (4) 在项目交货现场就货物的安装、启动、运行、维护对甲方人员进行培训。



8.3 伴随服务的费用应含在合同价中，不单独进行支付。

9、保密条款

9.1 甲方应对乙方开发的软件系统源代码、软件技术文档以及
与项目有关的技术和资料等信息应恪守保密义务，除乙方对
甲方开发的软件系统进行二次开发所需外，未经乙方书面同意，不得
以任何方式将上述信息部分或全部披露给任何第三方。

9.2 任意一方可根据相关法律规定向有调查权的机关单位提
供机密资料时，应该在提供之前将此项事实通知对方。

9.3 乙方对在履行本合同过程中所知晓到的甲方文件资料，
软件和数据等负有保密义务。未经甲方书面同意，不得将所知晓
的信息全部或部分向第三方透露，如有违反，应承担违约赔偿责
任。情节严重的，甲方有权视情追究乙方其他法律责任。

9.4 本合同无论何种原因终止、变更或解除，保密条款继续
保持其原有效力。

10、索赔

10.1 甲方有权根据有资质的检验机构出具的检验报告，向乙
方提出索赔。

10.2 在合同规定的检验期和质量保证期内，因货物或服务不
符合合同要求，乙方应按照下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 乙方同意退货：应按合同中规定的结算货币将货款退
还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行
手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退
回货物所发生或即将发生的其它必要费用。

(2) 根据货物的低劣程度、损坏程度以及甲方所遭损失的
数额，乙方必须相应降低货物的价格。

(3) 用符合合同约定规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备来更换或修补有缺陷的部分，乙方自行承担一切费用和风险，同时负担甲方所遭受的全部损失费用，乙方应对更换和修补件延长相应的质量保证期。

10.3 在甲方发出索赔通知之日起二十日内，乙方如未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受，如乙方在甲方发出索赔通知之日起二十日内或甲方同意的其他时间内，未能按照本合同约定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方有权从乙方履约保证金中扣除索赔金额并采用法律手段解决索赔事宜。

11、逾期交货

11.1 乙方应按照合同约定的交货期交货。如果乙方无正当理由拖延交货，应承担误期赔偿责任，同时，甲方有权没收履约保证金，并视情解除或终止合同。

11.2 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应在七日内以书面形式将不能按时交货的理由、可能延误的时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，甲方有权决定是否同意修改合同、酌情延长交货时间或终止合同。

11.3 如果乙方没有按照合同约定的时间交货和提供服务，甲方将从货款中扣除误期赔偿费，但不免除乙方的其他相关责任和义务。赔偿费每天按合同总价的 0.1% 计收，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同总价 15%。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方有权终止或解除合同。

12、不可抗力

12.1 任何一方因不可抗力而导致延迟履行或不能履行合同的，可以减轻或者免除相关违约责任。



12.2 在不可抗力事件发生后，一方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知另一方并提供相应证明文件。

13、税费

本合同价款为含税价，与本合同有关的一切税费均由乙方自行负担。

14、履约保证金

14.1 通过淮南市公共资源交易中心采购的项目，乙方应向淮南市公共资源交易中心缴纳合同总价 2% 的履约保证金。

14.2 乙方交纳的履约保证金，应采用银行本票、汇票、支票、电汇方式支付，与此有关的费用由乙方自行承担。

14.3 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权申请从履约保证金中取得相应赔偿。

14.4 履约保证金按合同要求并在项目验收合格后予以退还，履约保证金不计利息。

15、解决争议的方式

双方在合同履行期间发生争议的，在不影响项目进度的前提下，双方应采取协商解决。协商不成，双方当事人可向 淮安 仲裁委员会提请仲裁。

16、终止合同

16.1 乙方违约后虽采取补救措施，但有以下情形的，甲方有权解除或终止部分或全部合同。

(1) 乙方未能按合同约定的期限或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物的；

(2) 乙方在收到甲方发出整改通知的二十日内，或经甲方书面认可延长时间内未能纠正其错误的；



(3) 乙方未能履行合同规定的其他义务。

16.2 在甲方根据第 16.1 条约定，解除或终止全部或部分合同后，甲方可以依其认为适当的条件和方法，向乙方以外的单位购买乙方未交的类似货物，乙方应对甲方所购货物超出部分的费用负责，同时乙方应继续履行合同中未终止的部分内容。

16.3 乙方破产或无清偿能力的，甲方有权在其认为合适的时间以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。终止合同不损害或影响甲方已经采取或将采取的任何行动或补救措施的权利。

17、转让

除甲方书面同意外，乙方不得转让其应履行的部分或全部合同义务。

18、合同生效及其它

18.1 本合同由甲方、乙方和见证方三方签字，并在乙方向见证方交纳履约保证金后生效。

18.2 本合同一式五份，见证方一份，甲方、乙方各执二份。

18.3 修改或补充合同内容，经由甲方、乙方及见证方协商后，签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分。

18.4 本合同中规定的书面形式通知还包括电子邮件、传真、邮寄等形式。

书面形式的通知和报告的接收人应是甲、乙双方法人代表或负责本合同履行的双方具体负责人，接收人应及时签收。甲乙双方可商定双方具体负责人的电子邮箱。接收人不履行该义务的，发送方可以使用电子邮件将文本发送至双方商定的电子邮箱，一旦邮件发送成功即视为接收人已经收到。

甲方接收人电子邮箱：_____n_____

乙方接收人电子邮箱：_____ecom.cn_____

18.5 淮安市公共资源交易中心组织采购的项目，其合同编号采用招标文件编号(如 HAZC2018010101)；淮安市公安局自行分散采购的项目，其合同编号为 HAFS 及合同签订的日期(如 HAFS2018010101)。

18.6 本合同按照中华人民共和国现行法律进行解释。

甲方：淮安市公安局

乙方：中电鸿信信息科技有限公司

地址：淮安市生态新城玉兰路
6号

地址：南京市玄武大道699-1

法定代表人或授权代理人：

法定代表人或授权代理人：

年 月 日

年 月 日

2021 3 29

见证方：淮安市政府采购中心

地址：淮安市深圳路16号

法定代表人或授权代理人：

年 月 日

2021年03月29日

3.3. 验收报告



淮安市公安局科技建设项目

验收报告

项目名称：淮安市升级版技防城（雪亮工程）

完成单位：大数据管理支队（中电鸿信承建）

申请验收单位：大数据管理支队

组织验收单位：淮安市公安局科信办

淮安市公安局制

一、项目完成情况

合同中应完成的内容和主要技术指标：

前端点位补盲，服务器与安全及边界产品部署、部署公安网视频解析平台、感知网视频解析平台、感知网视频联网平台、政务网视频联网平台、互联网视频联网平台、人脸解析平台、感知网运维管理平台、政务网运维管理平台、互联网运维管理平台等。

实际完成情况：

按照招标文件、合同及相关要求，完成调试部署，初验后已试运行满3个月。

项目建设负责人签名：



2022年8月17日



二、效益评估及验收文件

成果推广应用前景及社会、经济效益预测：

构建公安网、感知网视频解析平台以及感知网、政务网、互联网视频联网平台，实现多场景视频应用平台，构建多视频接入体系，实现了多方视频数据接入，通过视频图像共享、解析技术，实现人、车、物等视频数据的融合应用，为公安各警种提供视频大数据应用服务。

所提供的验收文件目录（具体另附）

1、项目计划申报书；2、预算审计报告；3、投标文件；4、投标文件；5、项目采购文本论证意见；6、合同签订呈报单；7、合同书；8、保密协议；9、货物签收单；10、项目开工报告；11、项目施工相关材料；12 初验报告；13、用户使用报告。同时包括软件使用手册及软件测试报告。



三、验收意见



2022年8月17日下午，受市委政法委委托，市局科信办组织专家对大数据管理支队申请的“淮安市升级版技防域（雪亮工程）”项目进行验收。专家组听取了建设单位、承建单位、审计单位的相关情况汇报，查阅了招投标文件、合同、初验报告等验收资料，观看了视频共享、视频解析、人脸解析、运维管理等四个平台功能演示，现场抽查了前端、机房设备安装和运行情况，并核对了设备清单。

经质询讨论，专家组一致认为项目按照合同约定完成了建设任务，同意通过验收，并建议做好资料归档和软硬件后期维护升级工作。

验收组成员签名：

朱传浩 张乐 薛传浩
黄和 刘如许 李若振

2022年8月17日

市委政法委参会人员：徐川

科信办参会人员：张忠付、张乐、薛传浩、朱荣祥

四、审核意见

建设部门意见

拟同意 呈领导审批。

签名或盖章

孙晓全

年 9 月 13 日



科信办议事单位意见

大数据应用部验收
警保处参与监督验收
审计处参与监督验收

签名或盖章

张华
李学军
薛浩

2022 年 9 月 13 日

科信办意见

科信办意见 同意接收。

签名或盖章

孙晓全

年 月 11 日

分管局领导意见

签名或盖章

孙晓全

年 月 8 日

验收组人员名单



姓名	工作单位	职务
卞海洋	[Redacted]	处长
刘海洋	[Redacted]	主任
吴克力	[Redacted]	教授
许健	[Redacted]	教导员
黄和	[Redacted]	副局长
李若振	[Redacted]	教导员
金飞宇	[Redacted]	主任

政发委及科信办成员单位人员名单

姓名	工作单位	职务
徐川	[Redacted]	处长
张忠付	[Redacted]	纪委书记
张乐	[Redacted]	四级警长
薛传浩	[Redacted]	四级警长
朱荣祥	[Redacted]	三级警长

主要建设人员名单

姓名	技术职称	文化程度	工作单位	在项目中承担任务

4. 新一代智慧技防建设项目

4.1. 中标通知书



中标通知书

致:[中电鸿信信息科技有限公司]

泰州市海陵区政务服务中心受[中共泰州市海陵区委政法委员会]的委托，就[新一代智慧技防建设项目]进行公开招标采购，经评标委员会评审，并报采购人确认，贵公司已成为[JC002-HLG2022124]号[新一代智慧技防建设项目]项目的中标供应商。

中标金额：[叁仟陆佰壹拾捌万元整 人民币]

请贵公司在中标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。无正当理由未在规定时间内与采购人签订采购合同的视同放弃中标结果。

特此通知！

泰州市海陵区政务服务中心

2022年08月16日



合同编号:

JSHXS2022042100GN00

合同书

项目编号: JC002-HLG2022124

项目名称: 新一代智慧技防建设项目

采购人: 中共泰州市海陵区政法委员会 (以下简称甲方)

住所地: 泰州市海陵区人民东路 26 号

供应商: 中电鸿信信息科技有限公司 (以下简称乙方)

住所地: 南京市玄武大道 699-1 号

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定, 甲乙双方按照泰州市海陵区政务服务中心的招标结果签订本合同。

第一条 合同标的 乙方根据甲方需求提供下列服务:

序号	名称	数量	单位
1	智能双目枪球一体相机	117	台
2	高清双目枪型相机	860	台
3	高清全景枪机	500	台
4	出入口抓拍相机	100	台
5	低空全景相机	65	台
6	高清球机	37	台
7	高空鹰眼相机	20	台
8	高清双目枪型相机	900	台
9	多维感知双舱一体机	1	台
10	多码合一采集设备	100	台
11	汇聚箱	30	台

合同编号:

JSHXS20421005N00

12	监控箱	960	个
13	监控杆	1128	根
14	手井	967	个
15	卡口抓拍相机	80	台
16	智能双目枪型相机	80	台
17	高清球机	40	台
18	卡口杆件	10	根
19	汇聚箱	40	个
20	前端接入交换机	424	台
21	千兆光模块	900	个
22	前端汇聚交换机	55	台
23	万兆光模块	120	个
24	光转电模块	200	个
25	机房汇聚交换机	10	台
26	核心交换机业务板卡	1	块
27	40G 模块连接数据线缆	20	根
28	接入网防火墙	1	台
29	硬盘录像机(32路)	26	台
30	存储硬盘	156	块
31	综合机柜	33	个
32	云存储节点	9	台
33	电源适配器	3000	个
34	联网线阵	759	根
35	移动单兵设备	200	台
36	车载监控设备	80	套
37	无人飞行器	1	套
38	无人飞行器电池	3	组
39	无人飞行器图传单兵	2	台
40	固定式调试终端	20	台

合同编号:

JSHXS220421000N00



41	移动式调试终端	10	台
42	网络数据安全交换系统	1	套
43	万兆网闸	1	台
44	视频安全接入系统	2	套
45	负载均衡设备	2	台
46	数据安全对接系统(千兆)	1	套
47	万兆防火墙	1	台
48	千兆防火墙	1	台
49	千兆网闸	1	台
50	集中监控与审计系统探针子系统	1	台
51	安全大数据平台—分析运营可视化系统	2	套
52	安全大数据平台—资产测绘系统	2	套
53	安全大数据平台—日志采集系统	2	套
54	安全大数据平台—流量采集系统	2	套
55	万兆 WEB 应用防火墙	4	套
56	网络接入控制防护系统	2	套
57	网络违规行为监测系统	1	套
58	算法升级	1	项
59	感知大数据扩容	1	台
60	单路通用服务器	2	台
61	双路通用服务器	4	台
62	通用 AI 服务器	2	台
63	数据库服务器	1	台
64	关系图谱服务器	2	台
65	消息队列服务器	2	台
66	服务器(一)	3	台
67	服务器(二)	3	台
68	服务器(三)	7	台
69	智能运维平台扩容升级	1	项

合同编号:

JSHXS204210CGN00

70	海智指挥官平台升级	1	项
71	智慧小区平台扩容	1	项
72	数据机房扩容升级	1	项
73	设备托管	1	项
74	安装、调试(含辅材)	1	项

第二条 合同总价款

本合同项下货物总价款为 36180000.00 元(大写:叁仟陆佰壹拾捌万圆整)人民币。分项价款在“投标报价表”中有明确规定。

其中 5G2B 收入 1297800 元, 税率 6%; 线路收入 500000 元(20M 专线, 759 条), 税率 6%; 集成收入 19662074.85 元, 其中集成设备费 16123469.85 元, 税率 13%; 集成服务费 3538605 元, 税率 6%; 云安全收入 6770935 元, 税率 6%; 云平台收入 7747590.15 元, 税率 6%; 设备托管费 201600 元, 税率 6%。

1. 本合同总价款包含完成本服务项目发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金, 以及供应商认为需要的其他费用等。

2. 本合同执行期间合同总价款不变。

3. 分项报价:

合同编号:

JSHXS2204210CGN00

序号	名称	品牌	型号	产地	数量	单位	单价(元)	总价(元)
1	智能双目枪球一体相机	海康	iDS-2PT3A-BCDEFG-UVWRS/XYZ	杭州	117	台		
2	高清双目枪型相机	海康	DS-2CD7A4XYZUV2-ABCDEF	杭州	860	台		
3	高清全彩枪机	大华	DH-IPC-HFW54XYZM-ABCDEF	杭州	500	台		
4	出入口抓拍相机	海康	iDS-TCV500	杭州	100	台		
5	低空全景相机	大华	DH-IPC-PFW832XYZI-ABC	杭州	65	台		
6	高清球机	大华	DH-SD-49D4BCDE-XYZ-XYZ	杭州	37	台		
7	高空鹰眼相机	海康	iDS-2DP2427ZIXSPT-D/440(F0)(P4)	杭州	20	台	191	
8	高清双目枪型相机	海康	DS-2CD7A4XYZUV2-ABCDEF	杭州	900	台		
9	多维感知双舱一体机	海康	DS-2CD7U8-FSG(1050/4)	杭州	1	台	4	
10	多码合一采集设备	中盾	DMHY	南京	100	台		
11	汇聚箱	国产	500*400*250	中国	30	个		
12	监控箱	国产	500*400*250	中国	960	个		
13	监控杆	国产	杆件高3500mm(根据现场情况可做调整)	中国	1128	根	70	
14	手井	国产	定制/满足现场需要	中国	967	个		

合同编号: JSHXS2204210CGN00

15	卡口抓拍相机	海康	DS-TCV900-EEEST/50 (补光灯 CXBG 2 MC-SL-1211-3)	杭州	80	台	
16	智能双目枪型相机	海康	DS-2CD704XYZUV-ABCDEF	杭州	80	台	
17	高清球机	海康	iDS-2DE74 ABCDF-XYZL/VWS	杭州	40	台	
18	卡口杆件	国产	立杆不低于6米/根据现场定制,满足现场需求	中国	10	根	
19	汇聚箱	国产	500*400*250	中国	40	个	
20	前端接入交换机	博达	IES200-LS TW2080	上海	424	台	51
21	千兆光模块	博达	GSFP-LX-10-D	上海	900	个	57
22	前端汇聚交换机	博达	S2928EF	上海	55	台	2
23	万兆光模块	博达	SFP+LX-10	上海	120	个	
24	光转电模块	博达	GSFP-TX	上海	200	个	
25	机房汇聚交换机	海康	DS-3E3752-H	杭州	10	台	6
26	核心交换机业务板卡	华为	LST7L12QX6E0	深圳	1	块	89
27	40G 模块连接数据线缆	华为	QSFP-40G-CU5M	深圳	20	根	26
28	接入网防火墙	华为	USG6680E-AC	深圳	1	台	29
29	硬盘录像机(32路)	大华	DS-8632N-K8-V2	杭州	26	台	2
30	存储硬盘	大华	ST8000VX001	杭州	156	块	

合同编号:

JSHXS220421CCGN03



31	综合机柜	图腾	42U	深圳	33	个		
32	云存储节点	海康	iVMS-5120	杭州	9	台	18	
33	电源适配器	海康	DS-2FA1220-DW	杭州	3000	个		
34	联网线路	电信	专线	中国电信	759	根	65	
35	移动单兵设备	科达	DSJ-KDCU3A1	苏州	200	台		
36	车载监控设备	乾创	CS-01-C5	苏州	80	套	5578	
37	无人飞行器	大疆	经纬 M30T	深圳	1	套	11	
38	无人飞行器电池	大疆	御 2 行业版电池	深圳	3	组	104	
39	无人飞行器图传单兵	海康	DS-MDT006/128G/GLE	海康	2	台		
40	固定式调试终端	联想	启天 M437	北京	20	台		
41	移动式调试终端	联想	昭 阳 K4E-ITL	北京	10	台		
42	网络安全交换系统	辰锐	辰 锐 NDVE-20000	广东	1	套		
43	万兆网闸	网御	SIS3000-90F	北京	1	台		
44	视频安全接入系统	辰锐	辰 锐 VSAS-20000	广东	2	套		
45	负载均衡设备	深信服	AD-1000-B1800-R1	深圳	2	台		
46	数据安全对接系统(千兆)	辰锐	辰 锐 DSCS-1000	广东	1	套		
47	万兆防火墙	启明	USG-FW-12600-12800T	北京	1	台		
48	千兆防火墙	启明	USG-FW-4000-6600T	北京	1	台		

合同编号:

JSHXS2204210CGN00



49	千兆网闸	网御	SLS3000-60F	北京	1	台	
50	集中监控与审计系统探针子系统	辰锐	辰锐 CMAS-TZ-1000	广东	1	台	
51	安全大数据平台一分析运营可视化系统	合众	BAP-SW	杭州	2	套	1
52	安全大数据平台一资产测绘系统	综原力	DAM-V6	南京	2	套	11
53	安全大数据平台一日志采集系统	综原力	BTL-V6	南京	2	套	88
54	安全大数据平台一流量采集系统	综原力	FIC-V6	南京	2	套	68
55	万兆 WEB 应用防火墙	天融信	V3 TopWAF	北京	4	套	2
56	网络接入控制防护系统	合众	NAC9600	杭州	2	套	4
57	网络违规行为监测系统	天懋	RadarVN-203H	广州	1	套	12
58	算法升级	海康/以萨	DS-IP0100-AI+ Infocom Cluster	杭州	1	项	40
59	感知大数据扩容	海康	DS-VBD2AH-256H+DS-1S5900	杭州	1	台	2
60	单路通用服务器	海康	DS-VM21S-B (319806980)	杭州	2	台	19

合同编号：



JSHXS2204210CGNCO

61	双路通用服务器	海康	DS-VE22S-B(319803609)	杭州	4	台	[REDACTED]
62	通用AI服务器	海康	DS-1F2004-A3H/NF	杭州	2	台	
63	数据库服务器	海康	DS-VE22S-B	杭州	1	台	
64	关系图谱服务器	海康	DS-VE22S-B	杭州	2	台	
65	消息队列服务器	海康	DS-VE22S-B	杭州	2	台	
66	服务器(一)	海康	DS-VM21S-B	杭州	3	台	
67	服务器(二)	海康	DS-VM21S-B	杭州	3	台	
68	服务器(三)	海康	DS-VE22S-B	杭州	7	台	
69	智能运维平台扩容升级	云钜	RG-R7L1.6.0	福建	1	项	
70	海智指挥官平台升级	乾创	定制开发	苏州	1	项	
71	智慧小区平台扩容	金智	KingDPS V1.0	南京	1	项	
72	数据机房扩容升级	鸿信	定制	中国电信	1	项	
73	设备托管	电信	配套	中国电信	1	项	
74	安装、调试(含辅材)	鸿信	配套	中国电信	1	项	
合计							36180000.00

第三条 组成本合同的有关文件

合同编号:



JSHX 2204210CGN00



下列关于泰州市海陵区政府采购 JC002-HLG2022124 项目编号

采购文件、响应文件或本次采购活动方式相适应的文件及本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，这些文件均包括但不限于：

- (1) 乙方提供的投标文件和投标报价表；
- (2) 技术规格响应表；
- (3) 投标承诺/服务承诺；
- (4) 中标通知书；
- (5) 甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 完工期、施工安全、履行合同期限、质保期、地点

1. 项目工期：90 天。
2. 乙方必须根据《国家安全生产法》及相关法规的有关规定，文明施工，安全施工，预防和防止各类事故的发生，承担安全生产责任。
3. 履行合同期限：自合同签订之日起计算，协议期五年。
4. 项目整体质保期限为五年，自项目竣工验收合格之日开始计算。
5. 履行合同地点：江苏省泰州市。

第五条 权利保证

乙方应保证向甲方提供的服务不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第六条 质量保证

1. 乙方提供的服务质量应当符合采购文件的约定，以及乙方的承诺。
2. 除特别说明外，质量保证期为自验收合格后，在此期间，乙方提

合同编号：

JSHXS2042100GN30



供免费服务。

3. 为保证系统运行的兼容性、连续性和安全性。该项目涉及的存储、大数据、云平台系统等硬件产品及服务，必须具有自主知识产权和可操作性能，满足信息技术应用创新相关要求。

第七条 验收

1. 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方履约情况进行验收。验收时，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，甲方出具验收书，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。

2. 甲方可以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。

3. 项目完工 90 天内验收。

第八条 履约保证金

1. 履约保证金采用以下方式：

本项目履约保证金为货物总价款的 10%，即（大写）人民币叁佰陆拾壹万捌仟元。乙方需在合同签订前将履约保证金缴纳至甲方银行账户。

甲方银行账户信息：



2. 履约保证金的有效期为该项目验收合格时止，甲方应在验收合格

合同编号:



后退还履约保证金，逾期退还应承担相应的违约责任。

3. 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿，项目负责人未按要求提供驻场服务的，按项目完工时间核算，一天扣除履约保证金人民币 5000 元。

4. 履约保证金扣除甲方应得的补偿后的余额在有效期满后七个工作日内无息退还给乙方。

第九条 合同款支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
3. 付款方式：

合同签订后 30 天，采购人支付合同总额 30% 的预付款；余款分四年支付，项目验收合格后，第一年支付至合同总额的 55%，第二年支付至合同总额的 75%，第三年支付至合同总额的 95%，余款质保期满后无息付清。

4. 乙方银行账户信息：



第十条 违约责任

1. 乙方按合同约定的时间和质量标准提供服务，而甲方无正当理由逾期支付服务费用的，每逾期一天甲方向乙方偿付欠款总额的 5% 滞纳金。

合同编号:

JSH S220210CGN00



金,但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。

2. 乙方违约,甲方扣除相应的履约保证金。

3. 乙方未按合同约定的时间和质量标准提供服务,但未给甲方造成损失的,甲方要求乙方整改,乙方在双方协定期限内达到甲方或第三方评估机构认定的质量标准后,甲方应支付相应的服务费用;否则,甲方有权解除本合同。

4. 乙方未按合同约定的时间和质量标准提供服务,给甲方造成损失的,甲方要求乙方按实赔偿;因乙方服务质量问题导致甲方无法实现合同目的的,甲方有权解除合同。

5. 其他违约责任约定

第十一条 合同的变更和终止

1. 除《政府采购法》第50条第二款规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外,甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同,保证金不予退还。

第十二条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十三条 争议的解决

1. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决争议,则采取以下第(1)种方式

解决争议:

合同编号:



- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼;
- (2) 向泰州仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2. 在仲裁期间, 本合同应继续履行。

第十四条 诚实信用

乙方应诚实信用, 严格按照招标(采购)文件要求和投标(响应)承诺履行合同, 不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十五条 合同生效及其他

- 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。
- 2. 本合同一式三份, 甲乙双方各执一份, 一份交泰州市海陵区政务服务中心存档。
- 3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方(采购人): 中共泰州市海陵区委政法委员会

地址: 泰州市海陵区人民东路26号

法定代表人或授权代表: 黄国强

签订日期: 2022.8.31



黄国强

合同编号:



乙方（供应商）：中电鸿信信息科技有限公司


地址：南京市玄武大道 699-1 号

法定代表人或授权代表：

签订日期：



4.3. 验收报告



新一代智慧技防建设项目
验收专家名单

姓名	工作单位	职务/职称	联系方式
许成			
陈旭东			
印磊			
丁小标			
赵庆	公安技防大队		

新一代智慧技防建设项目终验意见



2023年11月25日，中共泰州市海陵区政法委员会组

织相关专家在泰州市公安局海陵分局中型会议室对“新一代智慧技防建设项目（JC002-HLG2022124）”进行终验，专家组听取了建设单位中共泰州市海陵区政法委员会对项目基本情况介绍、承建单位中电鸿信信息科技有限公司对项目建设情况的汇报、项目监理单位苏州市软件评测中心有限公司对项目监理情况的汇报。专家组审阅了相关资料，观看了系统演示，同时依据项目初验意见核实了项目整改情况，经质询和讨论，一致认为本项目完成了合同约定的建设内容，达到用户使用要求，同意通过验收。同时提出如下建议：

- 1、暂缓安装部分（148台）在条件具备的情况下，尽快安装到位；
- 2、进一步加强项目运维管理和售后服务工作。

验收专家组：

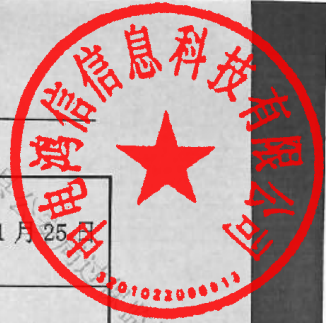
赵庆

许磊

丁小琳

2023年11月25日

会议签到表

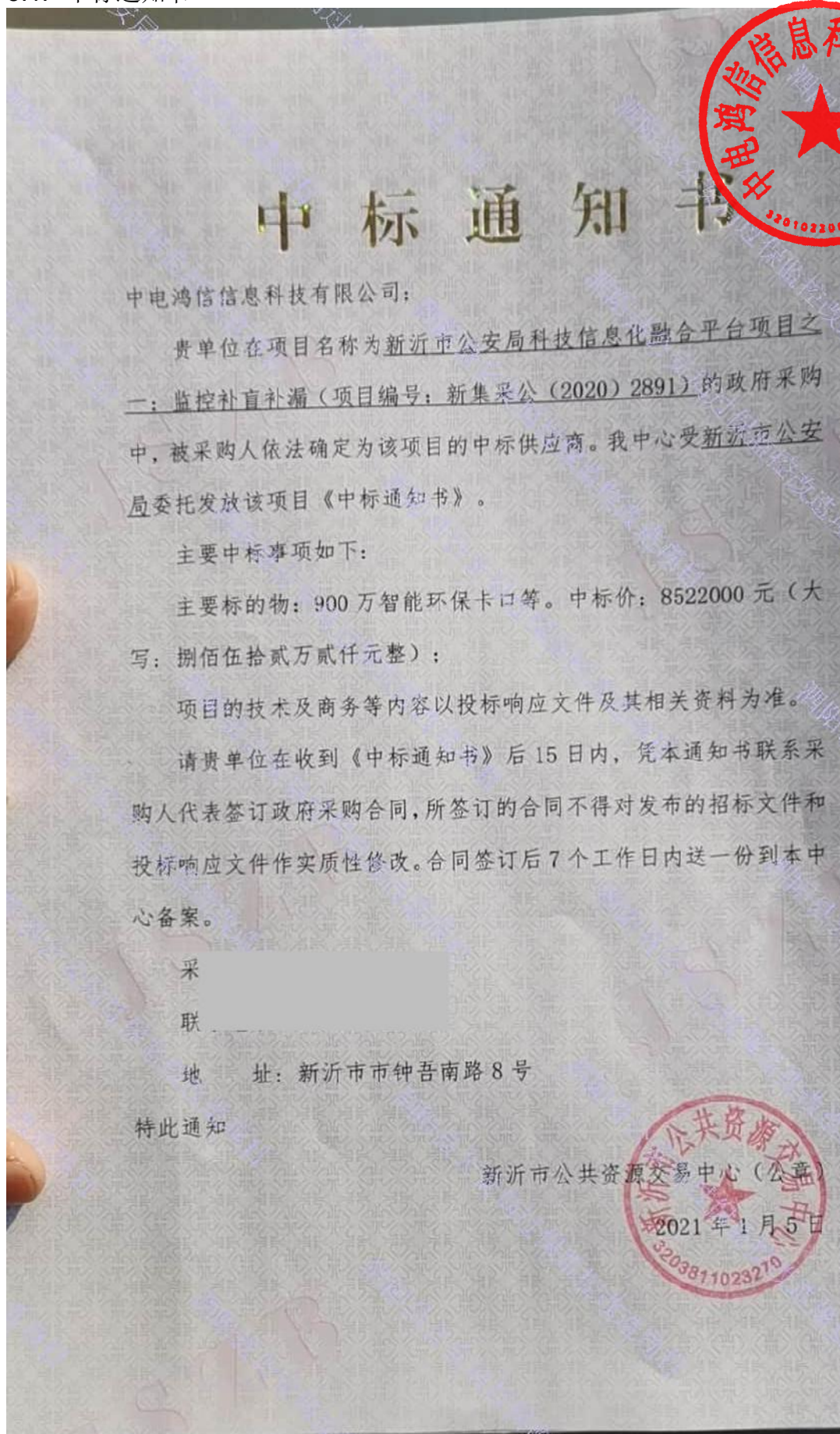


会议地点	泰州市海陵公安分局 1 楼会议室		会议时间	2023 年 11 月 25 日	
组织单位	中共泰州市海陵区委政法委员会				
会议议题	泰州市海陵区新一代智慧技防建设项目验收会				
序号	姓名	工作单位	联系电话	邮箱	
1	孙明	海陵			
2	何明高	海陵			
3	张旭	海陵			
4	周玉	海陵			
5	张	海陵			
6	孙	海陵			
7					
8					
9					
10	赵	泰州			
11					
12					
13					
14					

备注：参会人员全部签到，记录完毕后作为当次会议纪要组成部分归档。

5. 新沂市公安局科技信息化监控补盲补漏项目

5.1. 中标通知书



5.2. 合同

合同编号: JSHXS210079CGN30

新沂市公安局科技信息化监控补盲补漏项目

采购人(以下称买方): 新沂市公安局

联系人: 李响

供应商(以下称卖方): 中电鸿信信息科技有限公司

联系人: 孙贝贝

一、合同通用条款

1、定义

本合同中的下列术语应解释为:

- (1)“买方”系指从事本招标项目所述的购买货物和服务的国家机关、事业单位和团体组织。
- (2)“卖方”系指前附表中所述提供货物和服务的中标供应商。
- (3)“合同”系指买方与卖方签署的、合同格式中载明的买方与卖方所达成的协议,包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。
- (4)“合同价”系指根据合同规定,卖方在正确地完全履行合同义务后买方应支付给卖方的价格。

(5)“货物”系指卖方根据合同规定完成本项目供货及安装项目应向买方提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

(6)“服务”系指根据合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务,如运输、保险以及其它的伴随服务,比如安装、调试、测试、提供技术服务、培训和其他所有的卖方应承担的义务。

2、标的

货物名称、型号规格、制造商、产地、单位、数量、单价、金额及合同价(见合同专用条款)

3、技术性能

卖方所提供货物和服务的技术规格、内容应与招标文件规定的技术规范相一致;若技术性无相应说明,则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

4、专利权及版权

- (1)卖方对买方提供的业务资料、技术资料应严格保密,不得扩散。
- (2)卖方应保证买方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受卖方及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,由卖方负全部责任。

5、包装要求

(1)除合同另有规定外,卖方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸,以确保货物安全无损运抵指定现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。

(2)每件包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

6、验收

(1)货物的数量不足或表面瑕疵买方应在验收时当面提出,对质量问题之异议应在安装调试和交付使用后7日内提出。

(2)买方可以采取以下方式对货物组织验收:

①买方收货后根据货物的技术规格要求和质量标准,对货物进行检查验收,如果发现数量不足或有质量、技术等问题,卖方应负责按照买方的要求采取补足、更换或退货等处理措施,并



合同编号：

JSHXS21002 CG000

承担由此发生的一切损失和费用，验收合格后，买方收取发票并签署验收意见。卖方在货物送达后无正当理由而拖延验收或不验收超过上述6(1)款所规定的验收期的，视为其已验收通过。但对货物有质量保证期的，适用质量保证期之规定。

②邀请国家认可的质量检测机构参加验收。对于大型或复杂的政府采购项目应由买方邀请法定的质量检测机构参加验收，由其出具验收报告，参加验收人员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。

7、付款

(1) 本合同以人民币付款。

(2) 卖方应按照与买方签订的合同规定交货，交货后卖方向买方提供下列单据，买方按合同规定审核后付款：

- ① 发票；
 - ② 买方加盖公章证明交付使用合格的验收证明文件；
 - ③ 《中标通知书》；
 - ④ 本项目的政府采购合同。
- (3) 具体的付款方式及期限（见合同专用条款）。

8、伴随服务

(1) 卖方应按照投标文件的承诺和合同中所附的服务承诺提供服务。

(2) 除交付标的物外，卖方还应提供下列服务：

- ① 货物的现场安装和启动监督；
 - ② 提供货物安装和维护所需的工具；
 - ③ 在合同中卖方承诺的期限内对所提供货物实施运行监督、维护，但前提条件是该服务并不能免除卖方在质量保证期内应承担的义务；
 - ④ 在货物交货现场就设备的安装、调试、启动、运行、维护等对买方人员进行培训。
- (3) 伴随服务的费用应含在合同价中，不单独进行支付。

9、质量保证

(1) 投标人所提供货物必须遵守各种国家和部颁标准和有关规定。

(2) 投标人所提供货物及服务必须达到本招标文件中规定的要求。

(3) 卖方应保证货物是全新、未使用过的，是经过合法渠道进货的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。卖方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。本项目最终验收后，在质量保证期内，卖方应对由于设计、开发、编制、工艺或选型等的缺陷而发生的任何不足或故障负责，费用由卖方负担。

(4) 在交货之前，卖方应对提供的货物质量、规格、性能和数量进行精确和全面的检测，并出具证明产品有投标文件相符的证明书和质量检验证书。投标书所规定的品牌型号不得变更，如特殊原因确需变更，则要求证明替代品更优、更好且价格不得变动。

(5) 交付使用前出现任何不合格情况，一律退换新品。在质量保证期内发生的货物损坏和性能不合格（非使用不当原因造成），除买方同意修复者外，可以退换新品。

(6) 根据第三方技术机构测试、检验结果或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量、性能或规格与合同不符，或证明货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方以书面形式向卖方提出本保证下的索赔。

(7) 卖方在收到通知后，应在合同中所附服务承诺约定的时间内主动协助买方对货物免费维修、更换有缺陷的货物或部件。

(8) 如果卖方在收到通知后，在合同中所附服务承诺约定的时间内没有弥补缺陷，买方可以采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

(9) 履行本合同的过程中，确因在现有水平和条件下难以克服的技术困难，导致部分或全部



合同编号:

JSHXS21001923N00

失败所造成的损失,风险责任由卖方全部承担,达不到项目规定的技术指标,卖方应承担违约责任。承担方式和违约金标准下:每逾期10天,扣合同金额的3%;累计逾期10天,买方有权终止执行合同,并没收履约保证金。

10、违约责任

(一) 质量瑕疵与索赔

(1) 买方有权根据质检部门或权威检测机构出具的检验、检测报告,向卖方提出索赔。
(2) 根据合同规定的检验期和质量保证期内,如果卖方对买方提出的索赔和差异负有责任,卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:

① 卖方同意退货,并用合同中规定的货币将货款退还给买方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用;

② 根据货物的低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的数额,卖方必须降低货物的价格;

③ 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新货物、部件或设备来更换有缺陷的部分,卖方应承担一切费用和风险并负担买方所遭受的全部直接损失费用。同时,卖方应按合同规定,对更换件相应延长质量保证期。

(3) 如果在买方发出索赔通知后10天内,卖方未作答复,上述索赔应视为已被卖方接受,如卖方未能在买方提出索赔通知后10天内或买方同意的更长时间内,按照本合同规定的任何一种方法解决索赔事宜,买方将从卖方开具的履约保证金中扣回索赔金额,或采用法律手段解决索赔事宜。

(二) 履约延误与赔偿

(1) 卖方应按合同规定的交货期交货和提供服务,并交付买方验收使用。

(2) 如果卖方无正当理由拖延交货和提供规定的服务,将受到以下制裁:没收履约保证金,加收误期赔偿或终止合同。

(3) 在履行合同过程中,如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时交货的理由、可能延误的时间同时通知买方和见证方(如有)。买方在收到卖方通知后,应对情况进行分析,决定是否修改合同、酌情延长交货时间或终止合同。

(4) 除合同条款第11条规定外,如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务,买方将从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法,赔偿费按迟交货物或未提供服务每天计收0.3%合同总额,直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额为误期货物或总合同价的5%。一旦达到误期赔偿的最高限额,买方可考虑终止合同。

11、不可抗力

(1) 如果卖方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话,不应该被没收履约保证金,也不应该承担误期赔偿的责任。

(2) 本条所述的“不可抗力”系指那些卖方无法控制、不可预见的事件,但不包括卖方的违约或疏忽。这些事件包括:战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它买方和卖方向商定的事件。

(3) 在不可抗力事件发生后,卖方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知买方。除买方书面另行要求外,卖方应尽实际可能继续履行合同义务,以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响时间持续30天以上时,买方有权终止与卖方的合同,买方也可以和卖方通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

12、税费

本项目交付买方验收合格前发生的一切税费均由卖方负担。

13、履约保证金

(1) 在签署本合同之前,卖方应提交一笔履约保证金(见合同专用条款),履约保证金在按本合同规定验收合格后15日内退还给卖方。



合同编号:

JSHXS210029CGN02



(2) 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的履约保函。卖方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

(3) 如卖方未能履行合同规定的义务，买方有权从履约保证金中取得补偿。

14、合同变更、解除或终止

(1) 在采购合同履行中，买方需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与卖方签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的10%。

(2) 双方当事人不得擅自变更、中止或终止合同。如需修改或补充合同内容，应经买方、卖方、政府采购管理部门协商一致，签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分。

(3) 合同继续履行将损害国家和社会公共利益的，应当解除合同。

(4) 在买方对卖方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，买方可在下列情况本向下向卖方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同：

①如果卖方未能按合同规定的期限或买方同意延长的限期内提供部分或全部货物；

②卖方在收到买方发出的违约通知后20天内，或经买方书面认可延长的时间内未能纠正其过失；

③如果卖方未能履行合同规定的其他义务。

(5) 在买方根据上述规定，终止了全部或部分合同后，卖方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，卖方应对买方购买类似货物所起出的那部分费用负责。但是，卖方应继续执行合同中未终止的部分。

(6) 如果卖方破产或无清偿能力时，买方在任何时候书面通知卖方中止合同而不给卖方补偿，该中止合同将不损害或影响买方已经或将要采取的补救措施的权利。

15、合同转让或分包

除买方事先书面同意外，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

16、争端的解决

本合同签订后所发生的经济纠纷，按照《中华人民共和国合同法》，由买卖双方友好协商解决；协商不成需要诉讼的，在买方所在地人民法院管辖。

17、合同生效

(1) 合同应在买方、卖方签字，并在卖方交纳履约保证金（如约定）后生效。

(2) 本合同至少一式三份，买卖双方各执一份，一份送新沂市公共资源交易中心备案。

(3) 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

18、合同附件

(1) 合同附件包括：

①买方发布的招标文件；

②卖方提交的投标响应文件；

③《中标通知书》；

④买方和卖方商定的其他必要文件。

(2) 合同附件与合同具有同等效力。

(3) 合同文件应能相互解释、相互说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。



合同编号:

JSHXS21007506N00



二、合同专用条款

1、货物名称、型号及规格、制造商、产地、单位、数量及合同价

序号	名称	品牌、规格、型号	产品制造企业名称(全称)	产品制造企业划分(大型、中型、小型、微型、监狱企业、残疾人福利性单位)	单位	数量
1	900万智能环保卡口(核心产品)	海康威视 IDS-TCV900-CSZ	杭州海康威视数字技术股份有限公司	大型	套	200
2	红外白光爆闪灯	海康威视 CXBC-2-MC-DS-TL3000B-IYX	杭州海康威视数字技术股份有限公司	大型	套	430
3	超星光全彩枪机	IPC-E244-WH	浙江宇视科技有限公司	大型	套	800
4	星光球机	IPC-S632-1R	浙江宇视科技有限公司	大型	套	50
5	高空激光球机	HIC6841-IRL	浙江宇视科技有限公司	大型	套	25
6	高空全景摄像机	HIC8581-IRE4	浙江宇视科技有限公司	大型	套	10
7	爆闪灯	LAMP-F25-COC	浙江宇视科技有限公司	大型	个	200
8	补光灯	LAMP-S12	浙江宇视科技有限公司	大型	个	240
9	卡口杆件及基础	国标定制	定制	中型	套	191
10	监控横臂	国标定制	定制	中型	批	1
11	户外机箱	国标定制	定制	中型	套	200
12	工业交换机	ISW2000-5GTIGP-I	浙江宇视科技有限公司	大型	台	300
13	平台升级	定制开发	浙江大华技术股份有限公司	大型	套	1
14	平台接入	定制开发	浙江大华技术股份有限公司	大型	套	1
15	校时服务器	HG802A	戴尔股份有限公司	大型	套	1
16	移动图像工作站	SF514	宏碁股份有限公司	大型	台	3



合同编号:

JSHXS2100279CGM00

签约各方:

甲方(盖章): 2021年1月26日

甲方法定代表(签字):

地址:

电话:

传真:

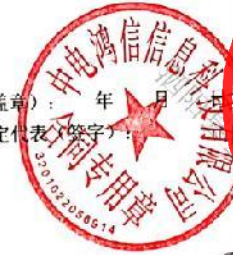
乙方(盖章): 年 月 日

乙方法定代表(签字):

地址:

电话:

传真:



JSHXS2100279CGM00

Handwritten signatures and dates: 2021年1月26日, 2021年1月26日, 2021年1月26日



合同编号:

JSHXS2100279CGN00



附件

业务收入类型说明

该项目合同金额为合同金额为 8522000 元，其中，云集成费为 5,926,500.00 元，税率 13%；云服务费为 1,047,500.00 元，税率 6%。1548000 元为电路费。

酒阳县公安局过保监控改造项目

JSHXS2100279CGN00



5.3. 验收报告

工程竣工验收证明书



工程名称：新沂市公安局过保监控系统改造提升项目之一：监控补盲补漏

建设单位：新沂市公安局

监理单位：浙江天航咨询有限公司

监理单位：浙江天航咨询有限公司

工程总价：8522000.00元

结构：结构

开工时间：2021年1月29日

竣工时间：2021年9月17日

验收日期：2022年5月26日

验收意见

- 1、按照工程设计图纸及施工质量验收规范施工完毕，符合技术及规范。
- 2、工程质量符合施工验收规范，各种使用功能满足设计要求。
- 3、工程施工、技术、质量等材料齐全。
- 4、本项目满足建设单位使用需求，同意验收。

建设单位	监理单位	施工单位	验收专家组
 (签字) _____ (盖章) _____	 (签字) _____ (盖章) _____	 (签字) _____ (盖章) _____	参加人员(签字): 

6. 园区道路监控补盲升级和社区警务平台前端设备采购项目

6.1. 中标通知书


**苏州工业园区政府采购
公开招标中标通知书**

中电鸿信信息科技有限公司：

贵单位在苏州市公安局苏州工业园区分局的园区道路
监控补盲升级和社区警务平台前端设备采购（项目名称）公
开招标（编号：SZHQ2021-Y-G-001-001）中中标。中标金额：
人民币壹仟零肆拾玖万伍仟捌佰元整（¥：10495800.00元）。
望贵单位接通知后 15 日内与苏州市公安局苏州工业园区分
局商签合同！

特此通知


(采购代理单位签章)

苏州海企国际工程咨询有限公司
地址：苏州市高新区邓尉路 107 号永新大厦 1 幢 8 楼




日期：2022 年 2 月 11 日

6.2. 合同

苏州工业园区政府采购合同书

【园区道路监控补盲升级和社区警务平台前端设备采购】项目
(合同编号:【SZHQ2021-Y-G-001-001】)



甲方(采购方): 苏州市公安局苏州工业园区分局
联系人: 范可佳
[REDACTED]

乙方(供应方): 中电鸿信信息科技有限公司
联系人: 陈伟良
[REDACTED]

备案方: 苏州工业园区财政局
[REDACTED]

地址: 苏州工业园区现代大道 999 号现代大厦 11 楼

根据苏州工业园区政府采购招标编号 SZHQ2021-Y-G-001-001 招标文件及乙方中标的投标文件和中标通知书, 甲乙双方就此次中标的 园区道路监控补盲升级和社区警务平台前端设备采购 事宜, 签订本合同书。

合同一般条款

一、合同文件

1. 合同文件适用法律

1.1 适用于合同文件的法律是中华人民共和国现行法律、法规及甲方所在地的地方性法规。

2. 合同文件组成和解释顺序

2.1 合同文件的组成和解释顺序如下:

2.1.1 合同的特殊性条款

2.1.2 合同的一般性条款

第 1 页 共 22 页



2.1.3 洽商、变更等明确双方权利义务的纪要、协议

2.1.4 中标通知书、投标书和招标文件

2.1.5 标准、规范和其它有关技术资料、技术要求

2.2 合同的特殊性条款的效力优于合同的一般性条款的效力

3. 合同文件使用文字

3.1 合同文件使用中文书写、解释和说明

3.2 合同文件使用特殊性条款约定的国家标准和规范；国家没有相应标准、规范时，可使用特殊性条款约定的行业或甲方所在地地方的标准、规范。甲方应按特殊性条款约定的时间向乙方提供一式两份约定的标准和规范。

二、标的物的一般条款

4. 完整物权

对于出卖的标的物，乙方应当拥有完整物权，并且乙方负有保证第三人不得向甲方主张任何权利（包括知识产权）的义务。

5. 质量保证

5.1 乙方应保证所供标的物是全新的，未使用过的，并且是非长期积压的库存商品，完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求，乙方应保证其提供的标的物在正确安装，正常使用和保养条件下，在其标称的使用寿命内应具有满意的性能。在乙方承诺的质量保证期限内，乙方应对由于设计、工艺等缺陷及伴随服务而造成的任何不足或故障负责。

5.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地技监部门的检验结果，或者在质量保证期内，如果标的物的数量、质量或规格与合同不符或证实标的物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方并提出索赔。

5.3 除合同特殊条款规定外，合同条款中标的物的质量保证期均自标的物通过最终验收之日起计算，且质量保证期不低于 2 年（有特殊要求的按照特殊要求执行）。

6. 包装

乙方应当按照约定的包装方式交付标的物。对包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照双方补充协议约定的方式包装，或者按照通用的方式包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式。

7. 伴随服务

7.1 乙方除应履行按期按量交付合格标的物的义务之外，还应提供下列服务。

7.1.1 标的物的现场安装、启动、调试、监督；

7.1.2 提供标的物组装和一般维修所必须的工具；

7.1.3 在合同规定的期限内对所提供标的物实行运行监督、维修服务的前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务。

7.1.4 对甲方技术人员的技术指导或培训。

7.2 除合同另有规定之外，伴随服务的费用均已含在合同价款中，甲方不再另行进行支付。

三、标的物的交付、检验和验收

8. 标的物的交付

8.1 标的物的所有权自标的物交付时转移。

8.2 乙方应当按照约定的期限和约定的地点交付标的物。

8.3 乙方应当按照约定或者交易习惯向甲方交付提取标的物单证以外的有关单证和资料。

9. 检验和验收

9.1 在交货前，乙方应对标的物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验，并出具一份合格检验证明，合格检验证明作为甲方验收的依据，但不能作为有关标的物质量、规格、数量或性能的最终检验结果。

9.2 甲方根据合同规定的内容和验收标准进行验收，同时比较乙方出具的检验证明，经检验无误后出具验收合格证明，该证明作为最终付款所需文件的组成部分。

9.3 验收期限自标的物交付之日起三十天内。特殊情况需延长的，双方应在合同的特殊条款中约定。

9.4 如双方对验收结果有分歧，则以苏州市技术质量监督局的检验结果为准，检验费用由有过失的一方支付。

四、对标的物提出异议的时间和办法

10. 对标的物提出异议的时间和办法

10.1 甲方在验收过程中，应当于双方约定的检验期间内将标的物的数量或



质量不符合约定的情形及处理方式以书面形式通知乙方。

10.2 如甲方在验收期满后既不具验收合格证明又未提出书面异议的，视为乙方所交标的物符合合同规定。

10.3 乙方应在收到甲方书面异议后七天内负责处理问题，否则甲方提出的异议和处理意见。

五、合同价款和支付

11. 合同价款和支付

11.1 本合同的结算货币为人民币，单位元。

11.2 乙方应按照双方签订的合同规定交货并在合同特殊条款规定的期限内持下列单据结算货款。

11.2.1 合格的销售发票；

11.2.2 甲方盖章签收后的送货回单和验收合格证明。

11.3 甲方应按合同特殊条款规定的期限和方式付款。

11.4 根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方承担；根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

六、违约责任

12. 违约责任

合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

13. 甲方违约责任

13.1 在合同生效后，甲方要求退货的，应向乙方偿付合同总价款 5% 的违约金，违约金不足以补偿损失的，乙方有权要求甲方补足。

13.2 甲方逾期付款的应按照逾期付款金额的每天万分之四支付逾期付款违约金。

13.3 甲方违反合同规定，拒绝接收乙方交付的合格标的物，应当承担乙方由此造成的损失。

14. 乙方违约责任

14.1 乙方不能交货（逾期超过十五天视为不能交货），或交货不合格而影响甲方按期正常使用的，甲方有权解除合同，乙方向甲方偿付合同总价款 5% 的违约金，违约金不足以补偿损失的甲方有权要求乙方补足。



14.2 乙方逾期交货的，应在发货前与甲方协商，甲方仍需求乙方应立
即发货并应按照逾期交货部分货款的每天万分之四支付逾期交货违约金，同时
担甲方因此遭致的损失费用。

15. 不可抗力

15.1 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或全部免
除责任。但合同一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

15.2 合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可
能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

七、索赔

16. 索赔

16.1 甲方有权根据当地产品质量检验机构或其它有权部门出具的检验证
书向乙方提出索赔。

16.2 在本合同规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔
或差异有责任，则乙方应按甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

16.2.1 乙方同意退货，并按合同规定的货币将货款退还给甲方，并承担由
此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓
储费、装卸费以及为保护退回标的物所需的其它必要费用。

16.2.2 根据标的物的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经双
方协商确定降低标的物的价格。

16.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或标的物来更换有缺
陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切
直接费用。同时，乙方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或标的物的
质量保证期。

16.3 如果在甲方发出索赔通知后七天内，乙方未能答复，上述索赔应视为
已被乙方接受。若乙方未在甲方提出索赔通知后七天内或甲方同意的更长时间
内，按照合同规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从未付款中扣回索赔金
额，如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出对不足部分的补偿。

16.4 甲方提出索赔的书面材料应报政府采购监督管理部门备案。同时乙方
同意的索赔方案也应报政府采购监督管理部门备案。

八、履约保证金

17. 履约保证金（本项目不提交履约保证金）

九、合同的解除和转让

18. 合同的解除

18.1 有下列情形之一，合同一方可以解除合同：

18.1.1 因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的解除合同；

18.1.2 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同；

18.2 有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

19. 合同的转让

合同的部分和全部都不得转让。

十、合同的生效

20. 合同的生效

本合同在双方签字盖章后即生效，同时还需经苏州工业园区财政审计局加盖公章。

十一、争议解决

21. 争议解决

甲乙双方因合同发生争议，应在招标代理机构的主持下进行调解，协商不成，任何一方可以向甲方所在地人民法院起诉。

十二、附则

22. 合同份数。

本合同一式陆份，甲、乙方各执贰份，招标代理机构壹份，苏州工业园区财政审计局壹份。

23. 未尽事宜

本合同未尽事宜应按《中华人民共和国政府采购法》及其它有关政府采购的法律法规的规定执行。



合同特殊条款

根据苏州工业园区政府采购招标编号 SZHQ2021-Y-G-001-001 招标文件及甲方中标的投标文件和中标通知书，甲乙双方就此次中标的园区道路监控补盲升级和社区警务平台前端设备采购事宜，签订本合同书。

合同内容：

1、乙方负责完成甲方的园区道路监控补盲升级和社区警务平台前端设备采购，详见《标的物清单》。

2、下列文件为本合同不可分割部分：

①招标文件；

②乙方中标的投标书；

③乙方在招投标过程中所作的其他承诺、声明、书面澄清等；

④中标通知书。

二、合同金额与支付：

(一) 本次报价以人民币报价；

(二) 合同总金额：人民币 壹仟零肆拾玖万伍仟捌佰元整（大写）（小写：10495800.00元），合同总金额为安装目的地价，包括完成该项工作所需全部设备及其备品、备件和专用工具费用、税费（如包括关税、货物及其所用原材料、零部件的各种国内外税费）及包装、运至最终目的地的运输、保险、现场吊装、检测验收、安装、调试、技术支持与培训、代理服务费、售后服务与维保及相关劳务支出等工作所发生的全部费用以及投标人企业利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

(三) 付款步骤：

1、合同签订生效后，甲方收到乙方提供的预付款等额的银行保函后，向乙方支付支付合同金额的 30%作为预付款，在设备安装调试完成并验收合格支付至合同总金额的 95%，余款待质保期结束后付清。

付款时须提供：

A、甲方签收的送货回单。

B、合格销售发票。

C、最后一次付款出具由甲乙双方及招标代理机构签章的《政府采购合同履行

行验收报告》。

2、付款方式：银行转账。

(四) 政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的物相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

三、交货期限、地点：

1、交货期限：合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用。

2、交货地点：按照甲方指定地点。

四、履约保证金（本项目不提交履约保证金）

五、质量保证、交货验收与服务验收：

(一) 乙方应严格按照采购文件的有关规定提供合格产品，交货时须提供该产品的原产地证明和高检合格证明。

(二) 每个产品上均有合格证；

(三) 产品质量出现问题，乙方负责包修、包退、包换，费用由乙方承担；

(四) 产品的外观、包装、运输应按国家规定或部颁标准执行，如因乙方包装不当以及其它原因造成损坏或丢失，应由乙方负责修复或补缺；

(五) 产品的到货验收包括：数量、外观、质量、性能、随机备件备品、装箱单、随机资料及包装完整无破损；

(六) 货物到达安装现场后，乙方和甲方共同打开包装验货检查货物数量，乙方应提供详细单据。如果货物质量或技术规格与合同不符，或货物有明显损坏，甲方有权提出索赔。只有经安装调试并且技术性能达到招标文件所述的技术要求后，甲方才能接受全部货物。仪器设备不满足招标文件要求的，甲方有权解除合同并追究乙方法律责任。

(七) 货物到达甲方地址至验收合格期间，由乙方负责保管，若因保管不当造成的质量问题，乙方应负责修理，同时有关费用由乙方承担；货物经验收合格后即由甲方负责保管，若因保管不当造成的质量问题，乙方应负责修理，但有关费用由甲方承担。

(八) 乙方需在规定的时间内完成项目服务工作，甲方将组织对成果进行确

认、验收，如发现与要求不符等问题，应作详细记录，甲方有权要求乙方提供服务，由此造成的各种费用损失均由乙方承担。

六、验收期限、标准及依据：

1、设备验收期限：自产品安装调试完毕之日起 30 日内，如有特殊情况，双方另行协调。

2、设备验收标准：中标单位提供的货物必须符合我国最新颁布的与之相关的技术规范与标准，同时必须满足采购文件中技术参数要求和乙方承诺的其它指标。

3、验收依据：

乙方应向甲方提供详细的验收标准、验收手册，在甲方确认后作为甲方验收的依据，但此标准不得对抗质监部门的验收和招标文件中有关验收的条款要求。设备到达甲方指定地点，应提前通知甲方，由甲方会同招标代理及专业人员及相关部门根据有关清单进行验收，当双方对验收标准有争议时，可委托双方一致认可的国家相关权威检测中心进行检测，费用由乙方承担，只有在设备完全正常运转和甲方确认后，设备的安装工作才能认为已全部完成。验收不合格的全部退货并由乙方承担甲方因此而造成的全部损失。同时，甲方有权立即终止合同的执行。

七、安装、调试及售后服务：

(一) 安装、调试：

在货物到达采购方指定地点后，乙方应在 7 天内派技术人员到达现场，提供安装、调试等服务，并协助采购方组织验收。

(二) 售后服务

(1) 全部设备自设备验收合格之日起计算免费质保期不低于 2 年，在质保期内，中标人提供免费保修等三包服务及运行维护服务，质保期内维修、更换零配件、维修人工费均免费。货物在质量保证期内发生的任何故障（非人为损坏），乙方均应负责免费修复，无法修复的产品或零部件应免费更换。过质保期后，对于损坏的零部件，乙方应保证以不高于在设备生产地购买的一般价格提供给甲方。乙方提供终身维保服务，包括维护、保养、大修理。

(2) 在安装调试、试运行期间，对出现的设备故障应做到 24 小时内响应，48 小时内排除故障并解决出现的问题。若不能及时修理好，乙方将负责免费更换全新设备，并赔偿甲方因此而造成的经济损失。在质保期结束后，乙方也必须



提供 24 小时对设备故障做出响应和 48 小时内排除故障并解决出现问题的技术服务。

(3) 伴随服务：质保期满后，提供设备最优惠的维修保养及零配件供应价格。

(4) 乙方应在验收合格签字之日起 3 年内免费提供设备软件的更新服务。

(5) 提供专业的系统的技术培训（操作、维修），并保证甲方操作人员正常使用设备的各种功能。

(6) 若在质保期内，乙方没有按承诺达到服务水平及响应速度到现场进行处理的，甲方有权委托第三方进行维修，且维修所产生的所有费用在合同余款中扣除。

(7) 乙方必须提供系统所有设备、软件、附件、备品备件等详细的英文和中文操作手册，详细的系统操作和维护手册、组态软件使用手册。提供配套完整的专用工具箱。

(8) 按采购文件及投标文件中的承诺执行。

八、知识产权：

1、乙方应保证在本项目使用的任何产品（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由乙方承担所有相关责任。

2、乙方应保证所提供服务涉及到的知识产权和技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为甲方的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律責任均由乙方承担。

九、违约责任：

(一) 如乙方延期完成交货任务，除不可抗拒的因素外，乙方应向甲方就延期偿还违约金，具体按合同的总价款每日 0.04% 支付，延期时间超过 2 周，甲方有权终止合同履行，并保留进一步追诉权利。

(二) 甲方延期付款时（有正当拒付理由者除外）应向乙方偿付逾期付款违约金，按逾期总额每日 0.04% 的标准计算；如甲方非乙方原因终止合同应保留进一步追诉权利。

(三) 由于甲方的原因要求延期交货，甲方应按规定承付货款，并承担乙

方提供的代为保管费（有关仓储规定另议）。

十、索赔：

如在货物交货、使用过程中，甲方发现货物或货物中产品的质量与合同内容不符及根据甲方按国家标准或行业标准自己检验的结果或当地技术监督部门的检验结果，或者在质量保证期限内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符或证实货物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等时，有权向乙方提出索赔，乙方在收到甲方索赔通知后 2-5 天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后 5 天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担，同时甲方对乙方行使的其它权利不受影响。

索赔方式除上述规定之外，甲方还有权选择以下方式进行索赔：

1. 乙方同意退货，并双倍返还定金及甲方已支付的合同款，并承担由此发生的一切损失和费用，包括甲方直接损失、利息、银行手续费、运费、保险费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。

2. 根据货物的损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格。

3. 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或货物的质量保证期。

4. 从尚未支付的合同价款中扣除乙方应承担的违约金、赔偿金以及甲方因急需更换有关部件或紧急维修而支付的各种费用以及因索赔而发生的合理费用，包括律师费用。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出对不足部分的补偿。

十一、合同的解除和转让

1. 合同的解除

1.1 有下列情形之一的，合同一方可以解除合同：

1.1.1 因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；

1.1.2 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同；

1.2 有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之日起三十天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。



1.3 如政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益

更、中止或者终止、解除合同。

2. 合同的转让

合同的部分和全部都不得转让

十二、争议解决

甲乙双方因合同发生争议，应在招标代理机构的主持下进行调解，协商不成，任何一方可以向甲方所在地人民法院起诉。

十三、合同份数

本合同一式陆份，甲、乙方各执贰份，招标代理机构壹份，苏州工业园区财政审计局壹份。

十四、合同生效及其它：

1、本合同在双方签字盖章后即生效，同时还需经苏州工业园区财政局审计局备案。

2、合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背本合同和招标文件的原则下协商解决，协商结果以书面形式盖章记录在案，作为本合同的附件，与本合同具有同等效力，但需向苏州工业园区财政审计局和招标代理机构各存。

甲方（盖章）

乙方（盖章）

法定（授权）代表人（签字）

法定（授权）代表人（签字）

日期：2022.2.24

日期：2022.2.24

苏州工业园区财政局备案章



合同备案时间： 年 月 日

附：标的物清单

序号	标的物名称	品牌、生产厂家、产地	型号、规格	单位	数量	单价	总价	交货期限
园区道路监控补盲升级								
一、卡口改造及补盲								
(一) 现有余口改造								
1	高清环保型车辆人脸卡口抓拍单元1	海康威视、杭州海康威视数字技术有限公司、中国	iDS-TCV900-CE FM/V2/50	台	189			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
2	红外气体爆闪灯	海康威视、杭州海康威视数字技术有限公司、中国	CXBG-2-MC-DS TL3000B-1	台	189			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
3	存储卡	海康威视、杭州海康威视数字技术有限公司、中国	HS-TP-P1(标配)/32G	个	189			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
4	双绞线缆	康宁贝尔、苏州康宁贝尔电子科技有限公司、中国	CNF5E04	m	3780			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
5	配线	金诚、扬州金诚线缆有限公司、中国	RVV-3*1.5	m	3840			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
6	配线	金诚、扬州金诚线缆有限公司、中国	RVSP-2*1.0	m	1512			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用

序号	标的物名称	品牌、生产厂家、产地	型号、规格	单位	数量	单价	总价	交货期限
								收合格并交付使用
7	原点位抓拍单元拆除	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	原点位抓拍单元拆除、清洁、包装运输至甲方指定地点	套	189			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
8	原点位辅助光源拆除	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	原点位辅助光源拆除、清洁、包装运输至甲方指定地点	台	189			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
(二) 新建道路补盲								
9	高清环保型车辆人脸卡口抓拍单元	科达、苏州科达科技股份有限公司、中国	IPC095-HUS-C900D	台	58			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
10	补光装置	科达、苏州科达科技股份有限公司、中国	CXBG-1-PS-K210	台	58			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
11	闪光装置	科达、苏州科达科技股份有限公司、中国	CXBG-2-MC-K308	台	58			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
12	存储卡	科达、苏州科达科技股份有限公司、中国	存储卡 32G 存储卡	个	58			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
13	运维管理预警终端 1	德铂思、苏州德铂思电子科技有限公司、中国	DC-305	台	25			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
14	避雷器	华联视、深圳市华联视科技有限公司、中国	HL-100EP-2/PW	台	25			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用

序号	标的物名称	品牌、生产厂家、产地	型号、规格	单位	数量	单价	总价	交货期限
								使用
15	避雷器	华联视、深圳市华联视科技有限公司、中国	HL-100EP-2/PW	台	25			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
16	断路器	常熟开关、常熟开关制造有限公司、中国	CBE3LE-40 C16A 1P+N	个	25			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
17	设备箱	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	不锈钢/隔热防雨/通风/含基础 600*480*1200 含基础、接地、防腐处理	台	25			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
18	T型立杆 1	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	T型立杆立杆高度 6500(220-260) ，横臂长度 6000-8000(110-220)/5000 整体热镀锌/喷塑，含基础	套	17			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
19	T型立杆 2	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	T型立杆立杆高度 6500(270-340) ，横臂长度 10000-12000(110-240)/5000 整体热镀锌/喷塑，含基础	套				合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
20	配线	金诚、扬州金诚线缆有限公司、中国	RVSP-2*1.0	m	928			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
21	配线	金诚、扬州金诚线缆有限公司、中国	RVV-3*1.0	m	5000			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用

序号	标的物名称	品牌、生产厂家、产地	型号、规格	单位	数量	单价	总价	交货期限
								使用
22	配线	金诚、扬州金诚线缆有限公司、中国	RVV-3*1.5	m	2250			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
23	双绞线缆	康宁贝尔、苏州康宁贝尔电子科技有限公司、中国	CNP5E04	m	1160			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
24	配管	联塑、广东联塑科技实业有限公司、中国	硅芯管 Φ40/33	m	5000			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
25	配管	鹏正、上海鹏正电气科技有限公司、中国	镀锌钢管 DN50	m	300			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
26	砌筑检查井	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	450*450*700 含钢纤维井盖	座	25			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
27	管沟开挖、回填	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	管沟开挖、回填；土方开挖，二类土，开挖深度 3m 以内，土方外运	m ³	100			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
28	开挖与修复/砼路面	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	开挖与修复砼路面：砼路面开挖，按原做法进行恢复，路面养护	m ²	97			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
29	开挖与修复/道板路面	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	开挖与修复/道板路面：道板路面开挖，按原做法进行恢复，路面养护	m ²	230			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用

序号	标的物名称	品牌、生产厂家、产地	型号、规格	单位	数量	单价	总价	交货期限
道路监控改造及盲区加密部分								
(一) 现有监控改造								
30	星光级网络高清高速智能球机	海康威视、杭州海康威视数字技术股份有限公司、中国	iDS-2DF842GAXR-A/S1	台	34			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
31	布控跟踪球	海康威视、杭州海康威视数字技术股份有限公司、中国	iDS-2SK6T44MXR-DGA	台	34	1		合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
32	原点位抓拍单元拆除	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	原点位抓拍单元拆除、清洁、包装运输至甲方指定地点	台	68			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
(二) 盲区加密								
33	全结构化广角球	海康威视、杭州海康威视数字技术股份有限公司、中国	DS-2SK8C2441GA-D/AR(25FO)(P3)	台	9			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
34	布控跟踪球	海康威视、杭州海康威视数字技术股份有限公司、中国	iDS-2SK8144MXR-DGA	台	2			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
35	星光智能红外网络球机	海康威视、杭州海康威视数字技术股份有限公司、中国	iDS-2DF8C840I5XSG-A	台	9			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
36	星光级全景网络高清智能球机	海康威视、杭州海康威视数字技术股份有限公司、中国	iDS-2DP1618ZLXS-D/440(FO)(P4)	台	2			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
37	高空摄像机支架	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	高空摄像机支架根据现场实际定制	个	11			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用

序号	标的物名称	品牌、生产厂家、产地	型号、规格	单位	数量	单价	总价	交货期限
								收合格并交付使用
38	立杆	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	高度5-6米,横臂1-3米整体镀锌/喷塑含基础	套	21			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
39	设备箱	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	不锈钢/隔热/防雨/通风/含基础 400*350*670	台	21			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
40	避雷器	华联视、深圳市华联视科技有限公司、中国	HL-100EP-2/P#	台	32			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
41	云台控制挂箱	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	隔热/防雨/通风/整体喷塑 330*130*458	套	11			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
42	配线	金诚、扬州金诚线缆有限公司、中国	RVV-3*1.5	m	425			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
43	配线	金诚、扬州金诚线缆有限公司、中国	RVV-3*2.5	m	2540			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
44	双绞线缆	康宁贝尔、苏州康宁贝尔电子科技有限公司、中国	CNF5E04	m	425			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
45	配管	联塑、广东联塑科技实业有限公司、中国	硅芯管 40/33	m	2540			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用

序号	标的物名称	品牌、生产厂家、产地	型号、规格	单位	数量	单价	总价	交货期限
46	砌筑检查井	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	450*450*700 含钢纤维井盖	座	21			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
47	管沟开挖、回填	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	管沟开挖、回填：上方开挖，三类土，开挖深度1.5m以内，土方外运	m ³	218			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
48	开挖与修复/砼路面	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	开挖与修复砼路面：砼路面开挖，按原做法进行恢复，路面养护	m ²	120			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
49	开挖与修复/道板路面	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	开挖与修复/道板路面：道板路面开挖，按原做法进行恢复，路面养护	m ²	200			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
社区警务平台前端设备								
一、楼道口新增监控系统								
50	高清智能网络摄像机	海康威视、杭州海康威视数字技术股份有限公司、中国	DS-2XA824FXWD-LYS(8-32mm)	台	196			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
51	枪机支架	海康威视、杭州海康威视数字技术股份有限公司、中国	DS-1292ZJ-K	个	196			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
52	运维管理预警终端 2	德铂思、苏州德铂思电子科技有限公司、中国	DC-308-8E	台	66			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
53	运维管理预警终端 3	德铂思、苏州德铂思电子科技有限公司、中国	DC-302-1F	台	132			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用

序号	标的物名称	品牌、生产厂家、产地	型号、规格	单位	数量	单价	总价	交货期限
								使用
54	运维管理预警终端 1	德铂思、苏州德铂思电子科技有限公司、中国	DC-305	台	66			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
55	设备挂箱	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	隔热/防雨/通风/整体喷漆 330*130*458	台	66			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
56	双绞线缆	康宁贝尔、苏州康宁贝尔电子科技有限公司、中国	CNF5E04	m	6050			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
57	配线	金诚、扬州金诚线缆有限公司、中国	RVV-3*1.5	m	990			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
58	配管	联塑、广东联塑科技实业有限公司、中国	PVC 刚性阻燃管 PC20	m	3200			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
59	光缆	康宁贝尔、苏州康宁贝尔电子科技有限公司、中国	CN3621104	m	5000			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
60	光纤熔接盒	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	光纤熔接盒	个	132			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
61	跳线	康宁贝尔、苏州康宁贝尔电子科技有限公司、中国	光纤跳线 3m	条	132			合同签订之日起 90 日内完成安装、调试、验收合格并交付使用

序号	标的物名称	品牌、生产厂家、产地	型号、规格	单位	数量	单价	总价	交货期限
62	配管	联塑、广东联塑科技实业有限公司、中国	硅芯管 Φ40/33	m	5000			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
63	管沟开挖、回填	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	管沟开挖、回填；土方开挖，三类土，开挖深度1.5m以内，土方外运	m ³	650			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
64	开挖与修复/道板路面	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	开挖与修复砼路面：砼路面开挖，按原做法进行恢复，路面养护	m ²	300			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
多层房新增智能感知系统								
65	楼道智能感知单元	贝格迪泰、苏州贝格迪泰信息技术有限公司、中国	BD100	台	1			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
66	雷达感应器	贝格迪泰、苏州贝格迪泰信息技术有限公司、中国	IR24VDA	台	4414			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
67	交换机	德铂思、苏州德铂思电子科技有限公司、中国	DC-308	台	479			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
68	传输设备	贝格迪泰、苏州贝格迪泰信息技术有限公司、中国	ZLSN3007S	台	4414			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
69	接线箱	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	不锈钢 250*150*150 散热/防雨/通风，接地，防腐	台	479			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用

序号	标的物名称	品牌、生产厂家、产地	型号、规格	单位	数量	单价	总价	交货期限
70	开关电源	小耳朵、小耳朵 (广东)电子科技股份有限公司、中国	12V/5A	台	479			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
71	小电源	小耳朵、小耳朵 (广东)电子科技股份有限公司、中国	小电源	个	2395			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
72	接线盒	定制、中电鸿信信息科技有限公司、苏州	接线盒塑料盒 100*100	个	2395			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
73	双绞线缆	康宁贝尔、苏州康宁贝尔电子科技有限公司、中国	CNF6E04	m	21350			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
74	配管	联塑、广东联塑科技实业有限公司、中国	PVC 刚性阻燃管 PC20	m	7185			合同签订之日起90日内完成安装、调试、验收合格并交付使用
最终报价	金额大写：壹仟零肆拾玖万伍仟捌佰圆整							

6.3. 验收报告

政府采购合同履行验收报告

采购单位	苏州市公安局苏州工业园区分局	联系人	范可			
中标单位	中电鸿信信息科技有限公司	联系人	沈建			
采购项目	园区道路监控补盲升级和社区警务平台前端设备采购项目	采购编号	SZHQ2021-Y-G-001-001			
采购方式	政府采购	合同号	SZHQ2021-Y-G-001-001			
采购物品清单	名称	规格、型号	数量	单价	总价	验收情况
	园区道路监控补盲升级和社区警务平台前端设备（详见附件）		1批	10495800	10495800	合格
合计（大写金额）：壹仟零肆拾玖万伍仟捌佰元整						
其他需要说明的情况：无						
发票号码：		采购单位财务合同签收人：				
需方单位：（盖章）		供方单位：（盖章）		招投标公司：（盖章）		
						
验收人： <u>范可</u>		经办人： <u>江庆伟</u>		验证人： <u>范可</u>		
2022年11月9日		2022年11月9日		2022年11月9日		
注明：合同物品清单如填写不够，可另附纸。以上栏目采购双方务必填全。						

人员配备

项目组成员

姓名	职务	学历	身份证号	相关证书	备注
车少帅	项目负责人	硕士		信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师	
徐鑫	技术负责人	硕士		网络工程师、信息系统项目管理师	
江庆伟	项目组成员	本科		注册信息安全管理专业人员 (CISO)	
赵继春	项目组成员	硕士		IT 服务工程师	
梁何	项目组成员	硕士		系统集成项目管理工程师	
高远	项目组成员	硕士		通信工程师	

注：如供应商中标，项目组成员必须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

1. 注册信息安全管理人員 (CISO) -江庆伟



2. 信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师-车少帅

	姓名: Full Name	车少帅
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1988年2月
	资格名称: Qualification	信息系统项目管理师
	资格级别: Qualification Level	高级
	批准日期: Approval Date	2016年11月
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
管理号: File No. :	签发日期: Issued on	2017年 03月 13日
16201320162		



614332990399 车少帅

持证人签名
Signature of the Bearer

管理号: 16143320184
File No.:

姓名: 车少帅
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1988年12月
Date of Birth

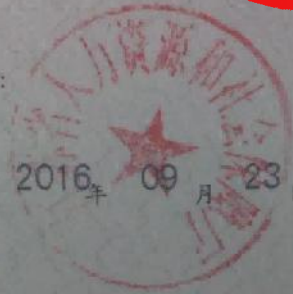
资格名称: 系统集成项目管理工程师
Qualification

资格级别: 中 级
Qualification Level

批准日期: 2016年05月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2016年 09 月 23 日
Issued on



仅限...公安局过保监...项目...使用
仅限中电信息科技有...公司...使用

3. 网络工程师、信息系统项目管理师-徐鑫





计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
工业和信息化部

姓名: 徐鑫

证件号码: 32

性别: 男

出生年月: 1989年05月

级别: 高级

专业: 信息系统项目管理师

批准日期: 2017年05月20日

管理号: 17101320187



4. IT 服务工程师-赵继春



5. 系统集成项目管理工程师-梁何



6. 通信工程师-高远

 **通信专业技术人员职业资格**
Qualification of Telecommunication Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得通信专业技术人员职业资格。

 
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国工业和信息化部

姓名: 高远
证件号码: 3132023103201230
性 别: 男
出生年月: 1994年09月
级 别: 中级
专 业: 互联网技术
批准日期: 2023年10月14日
管 理 号: 3132023103201230



7. 社保证明（车少帅：257、徐鑫：258、江庆伟：259、赵继春：242、梁何：149、高远：304）

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫码验证

参保单位全称： 中电鸿信信息科技有限公司

现参保地： 玄武区

统一社会信用代码： 91320000668382125D

查询时间： 202504-202603



单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数		306	305	305	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)		缴费起止年月	缴费月数
1	许茹云			202504 - 202603	12
2	彭卫芬			202504 - 202603	12
3	狄萱			202504 - 202603	12
4	孙旦静			202504 - 202603	12
5	周林燕			202504 - 202512	9
6	刘曼蓉			202504 - 202603	12
7	李炫成			202506 - 202603	10
8	董上			202504 - 202603	12
9	侯凝冰			202504 - 202603	12
10	程旭东			202504 - 202603	12
11	郭尧			202504 - 202603	12
12	邱刚			202504 - 202603	12
13	何平			202504 - 202603	12
14	管铭锋			202504 - 202603	12
15	廖江涛			202504 - 202603	12
16	严东阳			202504 - 202603	12
17	吴斌			202504 - 202603	12
18	张滔			202504 - 202603	12
19	葛翔			202508 - 202603	8
20	汤晓宇			202506 - 202603	10
21	阎靖			202504 - 202603	12
22	赵上辉			202504 - 202603	12
23	刘德			202504 - 202603	12
24	马俊杰			202504 - 202603	12
25	刘昱峰			202504 - 202603	12
26	孙海涛			202504 - 202603	12
27	陈雷			202504 - 202603	12
28	朱玮琦			202504 - 202603	12
29	朱海捷			202504 - 202603	12
30	郑超			202504 - 202603	12
31	陈伟良			202504 - 202603	12
32	鲁涛			202504 - 202603	12
33	周丽花			202504 - 202603	12



34	李艳玲			202504	-	202603	12
35	杨劲草			202504	-	202510	7
36	罗进			202504	-	202603	12
37	李江涛			202504	-	202512	9
38	李艳艳			202504	-	202603	12
39	李伟			202504	-	202603	12
40	张鹏			202501	-	202603	12
41	许伟强			202506	-	202603	12
42	朱海			202504	-	202603	12
43	陆疆			202504	-	202603	12
44	敬习飞			202504	-	202603	12
45	周舟			202501	-	202603	12
46	彭健			202504	-	202603	12
47	袁昌龙			202504	-	202603	12
48	马飞			202504	-	202603	12
49	周明			202504	-	202603	12
50	季毛毛			202504	-	202603	12
51	吴昊昊			202504	-	202603	12
52	孙孝同			202504	-	202603	12
53	程煜			202504	-	202603	12
54	孙龙寿			202501	-	202603	12
55	郑阳			202501	-	202603	12
56	高圣兵			202504	-	202603	12
57	徐了恒			202504	-	202603	12
58	张燕			202504	-	202512	9
59	陆明峰			202501	-	202603	12
60	钟红艳			202504	-	202512	9
61	郭依坤			202504	-	202603	12
62	汤九斌			202504	-	202603	12
63	潘孙翔			202504	-	202603	12
64	王伟鑫			202501	-	202603	12
65	朱凯			202504	-	202603	12
66	杨乾龙			202504	-	202603	12
67	凌静			202504	-	202603	12
68	李翔翔			202501	-	202603	12
69	赵航			202501	-	202603	12
70	韩辰			202504	-	202603	12
71	杜政霖			202504	-	202603	12
72	张邱鸣			202504	-	202603	12
73	秦阳			202504	-	202603	12
74	金婷			202504	-	202603	12
75	陈奎宇			202504	-	202603	12
76	李园			202504	-	202603	12
77	查华竹			202504	-	202603	12
78	顾鹏飞			202501	-	202603	12
79	张小锋			202504	-	202603	12
80	鲍秋霜			202504	-	202603	12
81	曹滢			202506	-	202603	10
82	沈俊			202504	-	202603	12
83	吴凯光			202501	-	202603	12
84	高勇			202504	-	202603	12



85	姚泽伟			202504	-	202603	12
86	孙若凡			202504	-	202603	12
87	刘洋			202504	-	202603	12
88	潘明杰			202504	-	202603	12
89	李逸玮			202504	-	202603	12
90	叶文武			202504	-	202603	12
91	叶俊			202501	-	202512	12
92	卢婕			202506	-	202603	12
93	罗诗瑶			202504	-	202603	12
94	孙志达			202504	-	202603	12
95	梅波			202504	-	202603	12
96	孙建军			202501	-	202603	12
97	常磊			202504	-	202603	12
98	李玉和			202504	-	202603	12
99	徐霖涛			202506	-	202603	10
100	汪航			202504	-	202603	12
101	杨云婷			202504	-	202603	12
102	孟聪			202504	-	202603	12
103	杨莹			202504	-	202603	12
104	刘灵雅			202504	-	202603	12
105	王红星			202501	-	202603	12
106	陈易雪			202501	-	202603	12
107	工宇倩			202504	-	202603	12
108	沈维一			202506	-	202603	10
109	鞠昌建			202504	-	202603	12
110	王红安			202501	-	202603	12
111	刘超			202504	-	202511	8
112	工威			202504	-	202603	12
113	朱浩如			202504	-	202603	12
114	杨慧			202504	-	202603	12
115	陈秀华			202501	-	202603	12
116	张乐天			202506	-	202603	10
117	张亚打			202504	-	202603	12
118	张玮			202504	-	202603	12
119	沈玮玮			202501	-	202603	12
120	梁方超			202501	-	202603	12
121	尹文兵			202504	-	202603	12
122	徐了砚			202504	-	202603	12
123	马素丽			202504	-	202603	12
124	陆建杰			202504	-	202603	12
125	周放			202504	-	202603	12
126	工道鹏			202504	-	202603	12
127	杨顺卿			202504	-	202603	12
128	管威宁			202504	-	202603	12
129	何雨			202501	-	202603	12
130	范娟			202504	-	202603	12
131	茅瑞峰			202504	-	202603	12
132	潘晓丽			202504	-	202603	12
133	张天明			202504	-	202603	12
134	黄炜			202501	-	202603	12
135	高玮			202504	-	202603	12



136	苗欣蕾			202504	-	202603	12
137	杨光			202504	-	202603	12
138	赵鹏越			202504	-	202603	12
139	崔佳琪			202507	-	202603	9
140	管羽晟			202504	-	202603	12
141	土伟			202504	-	202603	12
142	单颖			202501	-	202603	12
143	申国强			202504	-	202603	12
144	李璐			202504	-	202603	12
145	周洪汉			202504	-	202603	12
146	姜玉龙			202504	-	202603	12
147	洪成健			202501	-	202603	12
148	茅锦龙			202504	-	202603	12
149	梁何			202504	-	202603	12
150	何智栋			202504	-	202603	12
151	刘成			202504	-	202603	12
152	李墨岩			202504	-	202603	12
153	王培亚			202504	-	202603	12
154	王建军			202504	-	202603	12
155	潘雪莹			202504	-	202603	12
156	王善会			202501	-	202603	12
157	夏人丁			202501	-	202603	12
158	糜俊			202504	-	202603	12
159	何亮			202504	-	202603	12
160	王亚东			202504	-	202603	12
161	丁科体			202501	-	202603	12
162	赵雪			202504	-	202603	12
163	袁为捷			202504	-	202603	12
164	闫焕文			202504	-	202603	12
165	王兵			202504	-	202603	12
166	鞠晖			202501	-	202603	12
167	张圣旻			202504	-	202603	12
168	陈赛龙			202504	-	202603	12
169	蔡慧敏			202504	-	202603	12
170	刘洋			202501	-	202603	12
171	王赛君			202501	-	202603	12
172	李东华			202504	-	202603	12
173	胡筋			202504	-	202603	12
174	孟富东			202504	-	202603	12
175	陈佳闯			202506	-	202603	10
176	范亮亮			202504	-	202603	12
177	彭西			202504	-	202603	12
178	朱昊			202504	-	202603	12
179	寇英杰			202504	-	202603	12
180	顾振东			202501	-	202603	12
181	汪百川			202504	-	202603	12
182	周恩亦			202504	-	202603	12
183	石爱辉			202504	-	202603	12
184	章旭			202504	-	202603	12
185	王伟			202501	-	202603	12
186	张弦			202504	-	202603	12



187	李海华			202506	-	202603	10
188	沈杰			202504	-	202603	12
189	李杰			202504	-	202603	12
190	邓彬			202504	-	202603	12
191	张仲			202504	-	202603	12
192	马博文			202504	-	202603	12
193	韩秀伟			202501	-	202603	12
194	尹晓			202504	-	202603	12
195	谢承翰			202504	-	202603	12
196	唐琳			202504	-	202603	12
197	卞相权			202504	-	202603	12
198	王峻			202501	-	202603	12
199	龚平			202504	-	202603	12
200	纪菁			202504	-	202603	12
201	李玉颖			202504	-	202603	12
202	朱泓宇			202504	-	202603	12
203	靳光才			202504	-	202603	12
204	于晨			202504	-	202603	12
205	苏正洋			202504	-	202603	12
206	周凌伟			202504	-	202603	12
207	甘鸿宇			202501	-	202603	12
208	郑雨鑫			202501	-	202603	12
209	冯益生			202504	-	202603	12
210	沈思宇			202504	-	202603	12
211	张杰			202504	-	202603	12
212	王琳			202501	-	202603	12
213	张峰洁			202504	-	202603	12
214	赵昱			202507	-	202603	9
215	刘大浩			202504	-	202603	12
216	赵立昌			202504	-	202603	12
217	虞涛			202501	-	202603	12
218	陈佳敏			202504	-	202603	12
219	李怡宁			202506	-	202603	10
220	宋建杰			202504	-	202603	12
221	白海洋			202501	-	202603	12
222	韩超			202501	-	202603	12
223	祝晨阳			202504	-	202603	12
224	王宁			202504	-	202603	12
225	严筱蓉			202504	-	202603	12
226	刘大伟			202504	-	202603	12
227	查蒙琪			202504	-	202603	12
228	张鑫			202504	-	202603	12
229	张玉碧			202507	-	202603	9
230	魏云鹏			202506	-	202603	10
231	李婧萌			202501	-	202603	12
232	张茜雯			202504	-	202603	12
233	阎佳安			202504	-	202603	12
234	黄强松			202504	-	202603	12
235	吴阳			202504	-	202603	12
236	邢一波			202501	-	202603	12
237	张伟秋			202504	-	202603	12



238	苏春妍			202504	-	202603	12
239	王鑫			202507	-	202603	9
240	张耀衡			202504	-	202603	12
241	张佳宇			202504	-	202603	12
242	赵继春			202504	-	202603	12
243	余惟嘉			202504	-	202603	12
244	张博文			202501	-	202603	12
245	苏钰			202504	-	202603	12
246	黄健			202504	-	202603	12
247	李银中			202504	-	202603	12
248	徐运奇			202506	-	202603	10
249	刘新阳			202501	-	202603	12
250	吴娟			202504	-	202603	12
251	陈思洋			202504	-	202603	12
252	林芝			202504	-	202603	12
253	岳文君			202504	-	202603	12
254	崔雪莹			202506	-	202603	10
255	曹嫒			202504	-	202603	12
256	王煜琦			202504	-	202603	12
257	车少帅			202504	-	202603	12
258	徐鑫			202501	-	202603	12
259	江庆伟			202501	-	202603	12
260	吕方惠			202504	-	202603	12
261	盛晓			202504	-	202603	12
262	黄启萌			202504	-	202603	12
263	聂彦岭			202501	-	202603	12
264	汤厚春			202504	-	202603	12
265	陈思思			202504	-	202603	12
266	罗宇豪			202504	-	202603	12
267	陈坚			202504	-	202603	12
268	石磊			202501	-	202603	12
269	马均			202504	-	202603	12
270	茆峰			202504	-	202603	12
271	余大权			202506	-	202603	10
272	黄大广			202501	-	202603	12
273	吴筱琦			202501	-	202507	4
274	翁清			202504	-	202603	12
275	周引娣			202504	-	202603	12
276	邵胜			202504	-	202603	12
277	伍继云			202504	-	202603	12
278	许翔			202504	-	202603	12
279	李康来			202504	-	202603	12
280	戴煜			202504	-	202603	12
281	孙德洋			202506	-	202603	10
282	钟剑铭			202501	-	202603	12
283	陈云峰			202504	-	202603	12
284	周淳			202504	-	202603	12
285	季金辉			202504	-	202603	12
286	沈海洋			202504	-	202603	12
287	罗星			202501	-	202603	12
288	彭高婧			202504	-	202603	12



289	周慧琴			202504	-	202512	9
290	宋璋晗			202504	-	202603	12
291	顾璟			202504	-	202603	12
292	张鹏			202504	-	202603	12
293	王启威			202504	-	202603	12
294	杜春花			202504	-	202603	12
295	顾乃嘉			202501	-	202603	12
296	柳德云			202504	-	202603	12
297	李志伟			202504	-	202603	12
298	杨奕健			202504	-	202603	12
299	张文琪			202504	-	202603	12
300	贺轶蓉			202501	-	202603	12
301	潘振宇			202504	-	202603	12
302	徐声健			202504	-	202603	12
303	邱世森			202504	-	202603	12
304	高远			202504	-	202603	12
305	张方琴			202504	-	202603	12
306	贺会景			202504	-	202603	12
307	沈宇			202504	-	202603	12
308	汪璞璞			202504	-	202603	12
309	黄勤			202501	-	202603	12
310	李梦瑶			202506	-	202603	10
311	工禹			202506	-	202603	10
312	沈忱			202504	-	202603	12
313	胡运			202504	-	202603	12
314	郭友文			202501	-	202603	12
315	张艺松			202504	-	202603	12
316	黄雨泽			202504	-	202603	12
317	邹颖			202504	-	202603	12
318	李敏			202504	-	202603	12
319	蒋路			202501	-	202603	12
320	柏明潇			202504	-	202603	12
321	刁玉姝			202504	-	202603	12
322	周浩			202504	-	202603	12

说明:

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内(6个月)，如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。

