

## 企业业绩

投标人自 2022 年 1 月 1 日以来承担

### 类似项目业绩一览表

序号	项目名称	采购单位	服务主要内容
1	宿迁市公安局 2023 年度高速公路交通安全科技提升工程-京沪高速科技设施建设	宿迁市公安局	交通安全系统相关软硬件安装维保等服务
2	扬州市江都 328 国道江都段主线监控及广州路路口智能交通电子警察建设工程	扬州市江都区交通运输局	智能交通电子警察与监控系统建设服务
3	张家港市东城综合开发有限公司-沙洲东路（东二环~农鹿路）道路交通设施采购	张家港市东城综合开发有限公司	道路交通设施配套设备与软件服务
4	全区技防统筹建设视图信息服务项目	宿迁市公安局经济技术开发区分局	技防视图信息服务
5	自然资源信息系统硬件升级项目（机房）（第二期）	江阴市大数据股份有限公司	机房交换机设备与平台授权等服务

注：请填写此表，并按要求上传业绩资料电子件。

# 1. 宿迁市公安局 2023 年度高速公路交通安全科技提升工程-京沪高速公路科技设施建设

## 1.1. 中标通知书



### 政府采购中标通知书

E3213010313202306114-1号

**中电鸿信信息科技有限公司：**

经专家评委评审和采购人确认，贵公司已成为E3213010313202306114-1**宿迁市公安局2023年度高速公路交通安全科技提升工程-京沪高速公路科技设施建设(公开招标)**的中标人，中标金额为：**伍佰壹拾捌万捌仟捌佰元整(Y5188800.00)**。

请贵公司于中标通知书发出之日起**15日内**，派代表与**宿迁市公安局** 签订政府采购合同，并将合同送宿迁泰元建设管理咨询有限公司归档。



采购单位联系人：魏鹏

联系电话：0527-84352567



注：本通知书一式3份，中标人、采购人及代理机构各1份。

1.2. 合同

宿迁市公安局2023年度高速公路交通安全科技提升工程-京沪高速  
科技设施建设

政府采购合同



采 购 人：宿迁市公安局  
成交供应商：中电鸿信信息科技有限公司



## 第一部分 合同书

采购单位(全称): 宿迁市公安局(简称甲方)

成交供应商(全称): 中电鸿信信息科技有限公司(简称乙方)

2023年07月24日, 宿迁市公安局以公开招标方式对宿迁市公安局2023年度高速公路交通安全科技提升工程-京沪高速科技设施建设进行了采购。经评审小组综合评定并最终审核通过,确定中电鸿信信息科技有限公司为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起十五日内,按照招标文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规及本项目招标文件的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经宿迁市公安局(以下简称:甲方)和中电鸿信信息科技有限公司(以下简称:乙方)协商一致,约定以下合同条款,以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)、招标文件、要约文件和响应承诺文件、合同附件及成交通知书均为本合同不可分割的有效组成部分,与本合同具有同等的法律效力和履约义务,其缔约生效日期为有效签署或盖章确认之日期。包括但不限于以下内容:

1.1.1双方在合同执行过程中达成的书面补充和修正文件;

1.1.2本合同;

1.1.3成交通知书;

1.1.4招标文件;

1.1.5投标文件及其附件;

1.1.6标准、规范及有关技术文件。



扫描全能王 创建

1.1.7但如乙方在投标时作为竞争条件而在投标文件及其附件中作出比招标文件及答疑纪要和本合同更有利于甲方的响应,则投标文件及其附件中更有利于甲方的相关条款内容的解释顺序优于招标文件及答疑纪要和本合同,乙方须按这些响应承诺履行。

注:上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的,但是有模棱两可或互相矛盾之处,以其所列内容顺序为准。

1.1.8未经甲方书面同意,乙方不得擅自向第三方转让本合同项下任何权利和义务。

1.2标的

1.2.1 标的名称:宿迁市公安局 2023 年度高速公路交通安全科技提升工程-京沪高速科技设施建设 ;

1.2.2 标的数量: 详见分项价格

1.2.3 质量要求: 乙方提供的产品应标明所执行的质量标准,若同一标准已颁发新标准,则按最新标准执行。若同一产品同时有几个标准(国际标准、国家标准、行业标准、企业标准等),则按最高层次的标准执行。

1.3价款

本合同总价为:人民币伍佰壹拾捌万捌仟捌佰元整(¥5188800.00元)

分项价格:

序号	货物名称	品牌.型号.产地	单价(元)	数量	总价(元)	备注
一、道路监控及违法抓拍系统						
1	900 万像素环保型超级电子卡口	海康威视 iDS-TCV900-DXG S.杭州	9800	24	235200	



2	500万像素环保型超级电子卡口	海康威视 .iDS-TCV500-DXG S.杭州	7000	24	168000	
3	补光灯	海康威视 .CXBG-1-1-PS-A -3B-1.杭州	1600	72	115200	
4	测速雷达	海康威视 .STJ1-12.杭州	3500	8	28000	
5	高清视频一体机	海康威视 .DS-2SK8P248SDX Q.杭州	12800	37	473600	
6	违法变道抓拍摄像机	海康威视 .iDS-TCS907-FER .杭州	16800	10	168000	
7	LED频闪灯	海康威视 .CXBG-2-1-PS-A -DS-TL2000A-L3 -N.杭州	720	10	7200	
8	前端存储控制主机	海康威视 .DS-TP50-12E(4T ) .杭州	5000	37	185000	
二、远程语音播报警示系统						
1	广播系统控制主机	海康威视 .DS-KBM6001.杭 州	13000	1	13000	
2	广播管理软件平台	海康威视 .InfoCom BroadCast智慧广 播管理平台(含日 志打印机惠普 OfficeJet Pro 9010) .杭州	40000	1	40000	



3	网络监听	海康威视 .DS-KBI3T01.杭州	1200	1	1200	
4	语音控制台	海康威视 .DS-KBI6P01-T.杭州	2000	1	2000	
5	功放	海康威视 .DS-KBA6652.杭州	3000	12	36000	
6	广播号角	国产.定制.中国	3000	12	36000	
7	网络开通	国产.定制.中国	20000	1	20000	
三、超速干预系统						
1	测速雷达	海康威视.平板型 测速雷达 -CSR-IR.杭州	5800	10	58000	
2	900 万抓拍机	海康威视 .iDS-2CD9396-BE S/CZ.杭州	5200	10	52000	
3	补光灯	海康威视 .CXBG-2-MC-SL- 1203.杭州	1500	10	15000	
4	测速机柜	海康威视 .ODH-3418.杭州	1500	10	15000	
5	前端存储控制主机	海康威视 .DS-TP50-12E(4T ) .杭州	5000	10	50000	
6	测速警示屏	海康威视 .CSTXP-2-A2-D- 1.杭州	6300	10	63000	
7	系统模块	国产.定制.中国	50000	1	50000	
四、中重型货车违反靠右通行规定抓拍						
1	900 万像素环保 型抓拍机	海康威视 .iDS-TCV900-SQJ H.杭州	9800	13	127400	



2	高清视频摄像机	利旧	利旧	13	利旧	
3	补光灯	海康威视 .CXBG-1-1-PS-A -3B-1.杭州	1600	13	20800	
4	前端存储控制主机	海康威视 .DS-TP50-12E(4T ) .杭州	5000	13	65000	

五、高速服务区车辆进出口位置抓拍

1	500万像素环保型超级电子卡口	海康威视 .iDS-TCV500-SQJ HF.杭州	7200	12	86400	
2	高清视频球机	海康威视 .iDS-2DF8440-D2 3X.杭州	6800	12	81600	
3	补光灯	海康威视 .CXBG-1-1-PS-A -3B-1.杭州	1600	12	19200	
4	前端存储控制主机	海康威视 .DS-TP50-12E(4T ) .杭州	5000	12	60000	

六、配套设施

1	杆件 (含基础)	L型悬臂式杆件,臂长4米	国产.定制.中国	7690	22	169180	
2		L型悬臂式杆件,臂长6米	国产.定制.中国	7970	10	79700	
3		L型悬臂式杆件,臂长8米	国产.定制.中国	9350	2	18700	
4		L型悬臂式杆件,臂长10米	国产.定制.中国	10290	13	133770	



5		超速干预立杆	国产.定制.中国	7410	20	148200	
6	配套设备	机箱(落地、抱杆机箱)	国产.定制.中国	400	72	28800	
7		交换机	海康威视.DS-3T0508.杭州	500	10	5000	
8		光纤链路	电信.3年,带宽200M.宿迁	3600	50	180000	
9		网线	国产.CAT6.中国	3.8	3000	11400	
10		光纤	国产.12芯,含熔纤材料.中国	3.5	6000	21000	
11		电缆线RW2*1.5	国产.RW2*1.5.中国	3.5	3700	12950	
12		电缆线RW2*2.5	国产.RW2*2.5.中国	6	200	1200	
13		电缆线KW2*6	国产.KW2*6.中国	10	1600	16000	
14		电缆线KW2*10	国产.KW2*10.中国	20	1200	24000	
15		配管	国产.PE25等.中国	15	1700	25500	
16		供电开户	国产.定制.中国	1500	15	22500	
17		标志牌	国产.定制.中国	520	80	41600	
18		标线	国产.定制.中国	3200	200	64000	
19	辅材	国产.定制.中国	6000		6000		
七、后端系统设备							
1		云存储扩容	海康威视.DS-A71048R-ICV S/8TB.杭州	170000	7	1190000	
2		磁盘存储阵列	科达.VS200H.苏州	80000	2	160000	
3		万兆上行交换机	H3C.S5170-28S-E1.惠州	5500	6	33000	



4	核心交换机板卡	H3C.LSQM1TGS48R FE0.惠州	55000	1	55000	
5	存储硬盘	希捷 .ST600MP0006.苏 州	1700	8	13600	
八、其他						
1	施 工 集 成	项目施工、 设备安装、 调试集成 等服务	国产.定制.中国	400000	1	400000
2		空间设计	国产.定制.中国	10000	1	10000
3	项目维保(含2 名驻场人员)		国产.定制.中国	83500	1	83500
合计:人民币伍佰壹拾捌万捌仟捌佰元整(¥5188800.00元)						

注:上述清单中未提及的,但为实现本次项目功能所必需的设备、材料等,乙方的投标总报价中均包含该部分费用,甲方不再支付其他任何费用。

#### 1.4付款方式 and 发票开具方式

1.4.1 付款方式:乙方明确表示本项目无需预付款。自所有硬件设备到货进场、安装调试完成且项目验收合格后,付至合同价款的75%;项目审计结束后付至审定价款的95%;余款待服务期满后一次性付清(无息)。

1.4.2 发票开具方式:乙方提供增值税发票

#### 1.5 履行期限、地点和方式

1.5.1 履行期限:自合同签订后120日历天内全部安装调试到位并投入正常使用,服务期3年;

1.5.2 履行地点:具体地点由甲方指定 ;

1.5.3 履行方式:按需交付;

#### 1.6 项目实施要求和方式



### 1.6.1 项目实施方案及工作计划要求

1.6.1.1 项目质量及技术应符合国家现行的规范与标准，项目所建各项系统能够与宿迁公安相关应用平台无缝对接。若项目过程中因业务需要涉及开发对接的由乙方承担相关工作和费用。

1.6.1.2 供配电：乙方负责所有设备的供电。各个安装点位的用电从就近的高速公路设备的配电箱引出，配电箱的引出回路及其断路器由供应商实施。

1.6.1.3 供电及通信线缆铺设：乙方所负责通信及供配电线路铺设不得损伤线缆外皮，管道中不允许有接头。

1.6.1.4 接地：本项目所有外场设施的防雷、接地均由乙方负责，乙方应提供详细实施方案，确保设备正常使用。

1.6.1.5 设备防护：本项目乙方负责所有安装在露天的电气和电子设备的防护，其防护等级要达到 IP65（另有规定除外）。如设备本身不能满足前述的防护要求，则乙方应无条件提供不低于前述防护要求的补充防护手段。

1.6.1.6 设备防撬、防盗：乙方负责所有设备的防撬、防盗工作，项目终验移交甲方前，任何设备被盗及被破坏所造成的损失由乙方负责。

1.6.1.7 立杆要求抗风等级达到 12 级，同时要达到最佳效果，在有安装要求在 6 级风力的情况下，摄像机在最大放大倍数的情况下所监视的画面无明显晃动。杆件基础要符合相关规范要求，具体以深化设计为准，满足规范和使用要求。

### 1.6.1.8 测试要求

乙方需对选用设备、设施进行测试，提交测试计划和测试方案，测试内容包括前端设备安装调试、软件接入支队平台、功能性能测试等，测试结果满足设计方案文件中技术要求。测试工作需在 10 日内完成，具体时间以甲方要求为准。



1.6.1.9 前端所有设备应具备断电后来电全部自动复位功能,保障系统的正常运行。

1.6.1.10 文档资料:根据甲方或项目监理要求,及时提交项目的施工设计方案、施工图纸、安装文档、测试文档、设备使用说明书、培训文档、运维文档、项目管理文档等。

#### 1.6.1.11 一机一档要求

按照公安部《公安视频监控摄像机基础信息采集建档系统建设方案》要求,一机一档资料在数据库字段标准、同步联网模式以及功能系统方面完全符合公安部标准,通过建设标准统一的“一机一档”管理系统或功能模块,开展公安视频监控摄像机基础信息采集建档工作,为视频监控日常管理、宏观规划和实战应用提供快速、准确、翔实的基础数据。完善长效的数据采集上报和快速更新机制,实现视频监控资源基础数据的级联汇聚和同步更新,充分满足公安视频图像信息管理、应用对监控资源基础数据的需求。

1.6.1.12 根据项目推进情况,在进一步落实项目具体建设点位规划后将补充完善一机一档资料。

#### 1.6.1.13 项目组成员及要求

##### 1.6.1.13.1 项目组成员

项目负责人:罗乾武;项目组成员:刘洋、纪庆晶、杨凯林、王翔、杨顺卿、张天明、张弦、马均、赵继春、章旭、陈坚

1.6.1.13.2 项目团队做到全程驻现场开展工作,乙方应按照投标承诺和合同约定派驻现场人员,并确保项目管理机构主要成员常驻项目现场,原则上不得调整;确需调整的,需经甲方同意且需支付违约金,具体数额为项目负责人10万元/人、专业技术负责人2000元/人;其他相关项目组人员5000元/人。甲方在进场实施前严格核对进场项目组成员,乙方擅自改变项目负责人及主要管理人员的,一律不得进场施工。项目管理机构主要成员现场签到考勤制度。项目管理机构主



要成员每月出勤率不低于80%，否则，应向甲方支付合同金额0.5%的违约金。

#### 1.6.1.13.3 驻场维护人员要求：

1.6.1.13.3.1 驻场服务人员：在服务期内乙方需安排不低于2名驻场人员，精通科技设施故障检修和网络技术，随时解决发生的问题。

1.6.1.13.3.2 无违法犯罪记录，工作勤勉、踏实、细心、负责，具备相关系统项目建设和运行维护经验。

1.6.1.13.3.3 需严格遵守甲方的规章制度和保密制度，并与甲方签订保密协议。合同期内在未得到甲方允许前不得变更人员，否则甲方有权终止合同，服务方承担全部损失。

1.6.1.13.3.4 乙方成立包括一名专职项目经理在内的商务与技术支持小组，负责对参与项目实施的各方技术人员进行产品、技术培训，提供项目整体实施和试点工作的技术方案，对工程实施过程中出现的疑难问题提供技术支持。全方位配合最终用户项目实施进度和质量要求。

1.6.1.13.3.5 乙方项目人员在项目实施过程中发生任何意外事故、重大疾病、猝死等均应由乙方自行处理并承担所有责任。在项目实施期间及售后服务期间乙方如发生质量和安全事故，乙方必须承担所造成的一切损失和责任。

#### 1.6.2 验收标准及要求

合同签订后120日历天内全部安装调试到位并投入正常使用。乙方向甲方提出验收申请后，甲方根据技术要求，3个工作日内组织验收，验收无误后出具验收报告。

#### 1.6.3 运行维护、售后服务及培训要求

1.6.3.1 本项目服务期为三年，自项目验收合格后计算。服务期内，乙方应负责免费对运行中出现的故障进行解决，提供系统的维护。具体内容以招标文件要求为准。服务期内，乙方对产品质量实行三包，



服务期后，乙方对系统软硬件的升级与维修维护应只收取成本费。乙方应配有充足的备品备件，用于及时维护。乙方提供不低于每季度一次的设备巡检维护，并做好维护日志提交甲方。

1.6.3.2 服务期内，遇到故障问题，应及时处理，保证设备正常运转。乙方需按招标文件要求安排驻场人员，随时解决发生的技术问题。售后服务工作由甲方进行考核，每月考核1次：

(1) 维护时限考核：一般问题在4小时内解决，疑难问题24小时内处理完毕，重大疑难问题5日内完全解决，未按照规定时限完成的，每次扣除费用1000元。

(2) 完好率考核：要求设备完好率不得低于95%，每低一个百分点扣除费用1000元。

(3) 驻场人员考核：驻场人员提供工作日8小时的现场服务，非工作时间提供24小时实时远程响应服务，遇到特殊需要，随时响应。驻场人员要按时出勤，每缺勤（含迟到、早退等）1次扣除费用100元，每月出勤率低于90%的，另行扣除费用1000元，需要请假的，向甲方履行请假手续，不计入考核，不能胜任驻场服务工作的，甲方有权要求乙方更换驻场人员。

(4) 对于因重大活动交办的任务，乙方要立即响应并在规定时限里完成，未按时完成的，每次扣除费用1000元。

确因不可抗力等特殊原因无法完成的，需及时和甲方反馈，采取应急措施，延期处理，不计入考核。售后服务保障不力的，甲方有权终止合同，停止支付项目相关费用。

1.6.3.3 质量服务期内服务内容（包括但不限于以下内容）：

1) 硬件

①对本招标文件（以下视为合同）内所有设备进行保养、性能检查、故障修复及更换损坏设备，所有货物及服务费用均由投标方承担；

②对立杆、设备箱的损坏及自然锈迹进行修复和表面翻新；



③对摄像机表面进行定期的清洁、除垢。

#### 2) 软件

①对本合同内所有设备的软件进行保养、性能检查和故障修复；

②对操作系统、应用软件的版本进行及时升级；

③定时更新客户杀毒软件病毒代码库；

④电脑资源优化、系统性能的优化；

#### 3) 防雷系统

①对本系统前、后端所有防雷设施、接地系统定期检测和故障修复；

②定期做好接地电阻测量记录。

#### 4) 其他

①负责系统操作培训及应用技巧传授，接受各类相关问题的咨询；

②做好以上条款未能罗列完全，但属合同内的其他事宜；

③协助做好甲方系统运行及其它相关工作；

④系统健康运行指数优良；

⑤根据宿迁市公安局管理要求，新建项目验收前中移单位要完成点位的固定资产系统和其它相关系统的采集录入工作。质量服务期内，点位在相关要素有变更后，乙方应在固定资产系统内进行修改。

⑥在质量服务期内，乙方需要完成前端点设备、线路、基础、立杆、机箱、中心设备等系统设备的保修工作，所需费用均包含在质保费用内，除不可抗拒外力（雷击除外）造成设备损坏以外，甲方不再额外支出任何费用。

#### 1.6.3.5 质量服务要求：

①每次乙方须预先通知甲方；

②准时填写质量服务记录、及时填写反馈维修情况报告；



③配件材料交接应有经手人的签名；

④响应时间、故障修复时间达到采购方要求。

⑤质量服务方案、内容根据售后服务承诺和实际情况设计，所设计的方案提交甲方备份保存并作为质保质量考核及付款依据。

#### 1.6.3.6 备品备件要求

乙方必须为合同内主要设备提供备品备件，其品牌和型号与合同设备一致。

#### 1.6.3.7 质量服务期内考核

售后服务工作按照甲方相关要求执行考核

因维护服务不到位等原因造成本项目内设备不能完全正常运行的，非乙方原因导致除外；或未按照上述维护服务要求执行的，进行相应扣款。

#### 1.6.4 培训要求

1.6.4.1 乙方应在硬件和软件方面为甲方的技术人员开设培训课程，使其能够掌握系统的运行、检查、维修、维护工作。乙方要详细作出培训计划，包括培训课程安排、对被培训人员要求等。招标文件中提供培训计划。

1.6.4.2 乙方应向接受培训人员提供技术资料、图纸、参考文献等材料等。

#### 1.6.4.3 培训费用

本项目具体培训内容、培训人员、培训地点由甲方确定，所有培训所涉及的所有费用应由供应商出资，不得另行向业主单位收取。

以上培训均不得有人员限制。

#### 1.6.5 安全审查和保密要求

针对本项目涉及的系统文档、数据库表、数据等系统信息进行保密，不得泄露给第三方。综合考虑设备安全、网络安全和数据安全，



做好各类安全防护，采取可靠手段杜绝系统的非法访问、入侵或攻击行为，对数据的访问采用严格的用户权限控制。

乙方应保证严守在履行本合同中以任何方式知悉的甲方的商业、技术秘密和其他商业及技术信息，不得泄露、不正当使用或允许他人使用。

所涉及文档包括但不限于：需求规格说明书、概要设计说明书、详细设计说明书、测试方案、测试用例、测试报告、试运行方案、试运行报告、安装说明书、数据库设计文档、使用说明书/用户手册、系统维护说明书、系统的运行（故障）登记、相关管理制度等。

### 1.7 违约责任

#### 1.7.1 除不可抗力外，乙方违约责任

##### 1.7.1.1 服务交付延误

乙方无正当理由下未能在本合同约定期限内交付符合约定的产品或服务的，从逾期之日起每日按对应产品或服务总价的千分之三的数额向甲方支付违约金，逾期三十日以上的，甲方有权单方解除合同，乙方除应向甲方退还对应产品或服务的合同金额外，还应额外赔偿因此给甲方造成的直接经济损失。

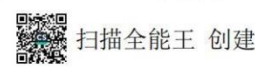
##### 1.7.1.2 服务违约责任

乙方服务期限内须严格遵守服务质量承诺及相管理规是确保服务质量，对于违反服务质量承诺和服务水平约定造成服务质量下降的，乙方应向甲方承担相应的违约责任。

##### 1.7.1.3 质量违约责任

###### 1.7.1.3.1 过程质量不合格

乙方需针对项目质量管理设置奖惩制度，对有关人员进行奖励或处罚。对在项目过程中发现质量问题及时上报、解决问题过程中表现优秀的人员给予表扬、奖励；对项目质量管理工作中失职、违章的个人，应予以处罚并提供相应的奖惩记录文件备查。



#### 1.7.1.3.2 服务最终验收不合格

乙方交付的产品或服务不能满足甲方书面要求，甲方有权要求乙方整改，并由乙方承担由此产生的费用。乙方在甲方的指定期限内拒绝整改或整改后仍不符合要求的，甲方有权解除合同，乙方除向甲方退还对应产品或服务的合同金额外，还应额外赔偿因此给甲方造成的直接经济损失。

#### 1.7.1.4 其他违约责任

(1)乙方在本合同中的声明或保证在被证实存在虚假或未兑现，严重影响其履约能力；

(2)乙方出现本合同约定的导致合同终止情形的；

(3)乙方被依法吊销营业执照、责令停业、清算或破产；

(4)乙方未按时完成本合同项下工作，逾期超过30日的；

(5)乙方发生累计两次或以上违约行为；

(6)乙方履行义务不符合约定，经甲方提出后合理期限内仍未改正；

(7)未经甲方书面同意，乙方将本合同项下其应履行的权利或义务部分或全部转让，或将本合同项下的服务分包的；

(8)乙方将本合同项下的服务转包的；

(9)第三方指控并经有权机关认定甲方使用/接受乙方提供的产品/服务侵犯了该方的知识产权或其他权利，造成甲方损失的。

乙方违反以上约定，应当按合同总价的5%向甲方支付违约金，且赔偿甲方因此遭受的直接经济损失。

#### 1.7.2 除不可抗力外，甲方违约赔偿责任

甲方未按照本合同约定，及时足额向乙方支付相应的合同金额，则乙方有权向甲方发出书面催告，如甲方在收到书面催告通知后的三十日内仍未能支付的，则甲方除应支付应付未付的合同金额外，还应



自收到书面催告后的第【三十一】日起每日按照应付未付金额千分之三数额向乙方支付违约金。但因财政支付管理流程导致的支付延期除外。

付款时间为甲方向财政部门提出支付申请的时间，而非款项实际到达乙方账户的时间。如因政府财政支付流程导致的支付延期，甲方不承担责任，也不能作为乙方延迟履行或不履行合同义务的抗辩理由。

甲方支付的违约金及赔偿金总额不超过本合同金额的8%。

1.7.3 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面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，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

### 1.8 合同争议的解决

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，可以选择下列第1种方式（即1.8.1）解决：

1.8.1 将争议提交宿迁仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.8.2 向甲方所在地人民法院起诉。

### 1.9 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

2.0 本合同一切未尽事宜，按合同法有关规定执行，无相关规定的，由甲乙双方协商解决。

## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指甲方和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。



2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，甲方应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指中标供应商根据合同约定应向甲方履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括甲方自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的甲方；甲方委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，甲方的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

## 2.2 技术规范

服务所应遵守的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果招标文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

## 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 合同涉及技术成果的归属的，详见招标文件采购需求；涉及收益的分成办法的，由甲乙双方协商决定。

## 2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定



提供服务进行履约检查,以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方之项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作,乙方应予积极配合;

2.4.2 合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## 2.5 技术资料和保密义务

2.5.1 乙方有权依据合同约定和项目需要,向甲方了解有关情况,调阅有关资料等,甲方应予积极配合;

2.5.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等;

2.5.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意,任何一方均保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料,包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等,并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.6 质量保证

2.6.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系,并提供相关内部规章制度给甲方,以便甲方进行监督检查;

2.6.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求,并接受甲方的监督检查;

2.6.3 乙方提供的服务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。

## 2.7 延迟履行

在合同履行过程中,如果乙方遇到不能按时提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方;



甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

## 2.8 合同变更

2.8.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背招标文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的服务的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%；

2.8.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.9 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、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，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## 2.10 不可抗力

2.10.1 不可抗力指任何一方无法预见、控制、且经合理努力仍无法避免或克服的、导致其无法履行合同项下的义务的情形，包括但不限于：台风、地震、洪水等自然灾害；战争、罢工、骚乱等社会异常现象；征收征用等政府行为；以及甲乙双方不能合理预见和控制的任何其他情形。

### 2.10.2 不可抗力事件的认定和评估

受到不可抗力事件影响的一方应在不可抗力事件发生后七日内书面通知另一方，详细描述不可抗力发生情况、必要的证明文件和可能导致的后果，并及时采取措施减少损失范围。

甲方组织双方协商，评估和认定不可抗力。

### 2.10.3 不可抗力事件的处理



发生不可抗力时，双方应各自承担由于不可抗力对其造成的损失。双方应协商采取合理的补救措施尽量减少不可抗力给各方带来的损失。

不可抗力发生前已发生的合同金额应当按照合同约定进行计量支付。

当不可抗力事件阻止一方履行其义务的时间持续九十日以上时，双方应协商决定继续履行本合同的条件或者终止本合同。如果自不可抗力发生后一百八十日之内双方不能就继续履行的条件或终止本合同达成一致意见，任何一方有权给予另一方书面通知后立即终止本合同。

### 2.11 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

### 2.12 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

### 2.13 合同中止、终止

2.13.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.13.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

### 2.14 检验和验收

2.14.1 乙方应保证其提供的服务均为按国家规定的合格正规服务。

2.14.2 乙方应保证所提供服务涉及到的知识产权是合法取得，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，如出现上述情况的，乙方应承担一切经济和法律责任。

2.14.3 验收标准：符合根据中华人民共和国政府颁布的相关国家标准和行业标准的规定；符合招标文件、乙方的投标文件、双方签订的合同文件及其附件。

2.14.4 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；本项目经甲方每次验收合格的，由甲方出具验收合格证明，作为付款凭证。甲方所有验收意见将以书面形式作出并加盖甲方公章，因此除非甲方书面明示通过验收，否则任何其他行为（包括但不限于甲方对单个、多个模块或整个系统接收、发布、上线、使用、测试、付款等行为）均不代表甲方已验收合格。

2.14.5 本项目任一项验收不合格的，乙方应在甲方限定的期限内完成整改，因整改而导致的费用和损失由乙方自行承担。若因此导致项目逾期交付的，乙方应承担逾期违约责任。乙方未按甲方要求进行整改或经两次整改仍不合格的，视为乙方违约，甲方有权解除合同，给甲方造成损失的，乙方应赔偿一切直接、间接损失。

2.14.6 双方如对验收结果存在分歧的，双方同意将系统交由法定资质检测机构进行检测，费用由乙方予以承担。

## 2.15 通知和送达

2.15.1 任何一方因履行合同而以合同尾部所列明的方式发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于5个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。



2.15.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

## 2.16 合同使用的文字和适用的法律

2.16.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.16.2 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.17 履约保证金

2.17.1 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5%计取。除银行电汇、网上银行外，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向甲方缴纳，经确认，乙方从法人基本存款账户转到甲方指定的履约保证金专用账户。

2.17.2 履约保证金退还的方式：项目完成后，乙方凭甲方出具的验收报告，甲方在收到乙方退付申请及齐全的退付材料之日起5个工作日内，以银行电汇、网上银行形式缴纳履约保证金的，原路退回至供应商缴款账户（不计利息）；以保函、担保、保险等形式缴纳的履约保证金的，在保函、担保、保险约定的保证期限届满之日起自行失效。

2.17.3 履约保证金在合同约定期间内不予退还；逾期退还的，除退还履约保证金外，还应支付履约保证金金额同期银行存款利息，但因乙方自身原因导致无法及时退还的除外。

2.17.4 不予退还的情形，如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方可以通过快速、邮件、电话及短信等方式书面告知乙方项目联系人或项目负责人，若乙方收到通知后仍不做相应整改，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金违约责任的权利。



### 2.18 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，除另一方做出相反的书面说明外，未经另一方书面同意不得向任何第三方披露。任何一方因违反保密义务而给另一方造成损失的，应承担相应的赔偿责任。如乙方违反保密义务，甲方有权视情节轻重，解除本合同。无论本合同是否变更、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。双方承担保密义务的期限为永久。

### 2.19 合同份数

本合同一式四份，以中文书写，甲方、乙方各执二份，每份均具有同等法律效力。

甲方：

住所：

法定代表人或

授权代表（ 合同专用章

联系人：

约定送达地址：

乙方：

住所：

法定代表人或

授权代表（ 合同专用章

联系人：

约定送达地址：

 日期：2022年8月27日



### 1.3 验收材料

**宿迁市政府采购项目验收报告**

采购单位:  验收日期: 2023年11月30日

项目名称	宿迁市公安局 2023 年度高速公路交通安全科技提升工程-京沪高速科技设施建设		
中标人 (成交人)	中电鸿信信息科技有限公司	联系人 联系电话	
开标日期	2023 年 07 月 24 日	中标(成交) 金额(元)	人民币伍佰壹拾捌万捌仟捌佰元 (¥5188800.00 元)
验收组织方	宿迁市公安局		
验收内容	序号	项目内容	质量评价
	1	高速公路交通安全科技提升工程-京沪高速科技设施建设	合格
验收意见	<p>验收合格.</p> <p>验收小组成员(签字): </p>		
采购人	<p>验收结果确认及履约保证金退付意见:</p> <p>单位代表签字:  单位盖章: </p>		
中标人	<p>验收结果确认:</p> <p>中标人代表签字: </p>		

2. 扬州市江都 328 国道江都段主线监控及广州路路口智能交通电子  
警察建设工程

2.1. 中标通知书



## 扬州市江都区政府采购 成交确认书

中电鸿信信息科技有限公司：

贵单位在项目编号为 JDCC-2021FS006#的江都区政府采购项目中被确定为成交供应商，成交内容为 328 国道江都段主线监控及广州路路口智能交通电子警察建设工程，成交金额为壹佰零贰万玖仟元整(¥1029000 元)。请贵单位收到成交确认书后，按照采购人要求签订合同，否则按违约处理。



代理机构：



## 2.2. 合同



合同编号:



JSHXSP101563CGN00

扬州市江都328国道江都段主线监控及广  
州路路口智能交通电子警察建设工程

合同



签定地点：中国江苏江都

签定时间：二〇二一年四月

合同编号：



JSHXS2101583CGN00

发包人：扬州市江都区交通运输局（简称买方）

承包人：中电鸿信信息科技有限公司（简称卖方）

纳税人识别号：91320000668382125D

开户行：建行南京湖北路支行

银行账号：32001881436039000588

联系号码：025-86588381

地址：南京市玄武大道 699-1 号

根据《中华人民共和国民法典》及有关法规的规定，经双方协商，签订本合同，并信守下列条款，共同严格履行。

### 一、合同价款

328 国道江都段主线监控及广州路路口智能交通电子警察建设工程项目的合同价款（含税）为：**壹佰零贰万玖仟元整**（小写：1029000.00 元）。本合同为固定单价合同，工程量按实结算，综合单价按投标人投标单价执行。除政策性调整、设计变更或招标人要求变动的内容以外，投标价不做任何调整。

附件：工程量清单。

### 二、项目建设期限：

合同签订后 1 日内进场施工，整个施工工期 45 日历天，承包人按发包人要求完成设备供货安装调试。并确保投入正常使用。

### 三、合同主要条款

#### 1 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- (1)“合同”系指买方、卖方签署的合同格式中载明的买方、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。
- (2)“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。
- (3)“货物”系指卖方根据合同规定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、手册和其他技术资料及其他材料。
- (4)“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、装卸、清点、堆放、

合同编号：



JSHXS2101563CGN00

验收前保管、保险以及其它的伴随服务，比如调试、提供技术援助、培训和其他类似的卖方应承担的义务。

(5) “买方”系指购买设备和施工的扬州市江都区交通运输局。

(6) “卖方”系提供货物和服务的中标人。

## 2. 技术规格

卖方所提供货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格相一致。

## 3. 专利权

卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计的起诉。一旦出现专利侵权，卖方应负全部责任。

## 4. 包装要求

4.1 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制定现场。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。

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. 生产和装运条件

5.1 卖方在材料准备、加工、设备运输前均应得到买方书面指示，卖方有权在卖方取得中标通知书后和加工前，对设备技术要求、数量、外形进行调整，双方协商解决，卖方不得以任何理由拒绝执行；数量调整时单价不变，总价按数量进行调整；技术要求、外形调整时按投标书中相同或相近标准价格进行调整，没有相同和相近的由买方和卖方商议确定。

5.2 根据买方通知的时间和指定的地点，卖方负责安排运输、装卸、清关和报关。卖方在货到十天内负责验收，设备验收合格前的保管工作由卖方负责，由此而产生的一切费用由卖方承担，卖方不得以任何理由向买方提出费用追加。

5.3 货物和服务交付使用，并提供所需单据的日期视为交货日期。

## 6. 付款

6.1 本合同以人民币付款。

6.2 卖方应按照与买方签订的合同规定交货并安装。交货后卖方应向买方提供下列单据：

- ① 发票；
- ② 合同副本；
- ③ 验收合格证书。

合同编号：



JSHXS2101563CGN00

### 6.3 付款方式：

智能交通、电子警察、视频监控和交通流检测系统部分安装完成并阶段性验收合格后支付计量款的60%，第二年年底支付至结算款的90%，余款在第三年年底按审计价付清。

### 7 伴随服务

7.1 卖方应按照国家有关规定和合同中所附的服务承诺提供服务。

7.2 除第7.1条规定外，卖方还应提供下列服务：

- ①设备的现场安装和启动监督；
- ②提供设备组装和维修所需的工具；
- 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、维修，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在项目交货现场就货物的安装、启动、运行、维护对买方人员进行培训。
- ⑤设备的现场安装过程中应按照相关规定做好施工扬尘的污染防治工作，以保证达到的环境保护要求，并满足《省交通运输厅关于招标文件贯彻落实扬尘污染防治有关法律法规规定的指导意见》（苏交建〔2018〕17号文）及《扬州市扬尘污染防治管理暂行办法》（扬州市人民政府令第90号）的要求。因扬尘治理措施不到位而被行业主管部门考核处罚，所产生扬尘污染防治由承包人承担。

7.3 伴随服务的费用应含在合同价中，不单独进行支付。

### 8. 质量保证

8.1 免费质保期2年，设备原厂家提供的质保期大于2年的，按原厂家提供的质保期计算。

8.2 投标人所提供货物必须符合国家标准。

8.3 卖方应保证货物是全新、未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造的原装合格正品，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。货物最终验收后，在质量保证期内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，费用由卖方负担。

8.4 根据当地质检部门检验结果或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或不是原装合格正品，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。

8.5 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免费维修、更换有缺陷的货物或部件。



合同编号：



JSHXS2101563CGN00

8.6 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，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担，或直至解除合同并可以要求卖方赔偿给买方造成的全部损失。

#### 9. 检验

9.1 在发货前，卖方应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行准确而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的证书，该证书将作为提交付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。卖方检验的结果和细节应附在检验证书后面。

9.2 买方将在卖方交货后十天内双方共同组织验收，买方安排专人在验收时有权进行破坏性试验以验证货物的质量，如验收达不到合同规定的质量标准：①达不到国家标准或招标文件要求的，一律退货；②达到国家标准且达到招标文件要求，但未达到投标文件承诺的，按卖方要求折价或退货。

如果货物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，买方应报请当地质检部门进行检查，并有权凭其出具的检验报告向卖方提出索赔。

#### 10. 索赔

10.1 买方有权根据当地质检部门出具的检验报告，向卖方提出索赔。  
10.2 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，并承担由此产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零件、部件或设备来更换有缺陷的部分，卖方应承担一切费用和 risk 并负担买方所蒙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。

10.3 如果在买方发出索赔通知后 20 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 20 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。

#### 11. 卖方迟交货

合同编号：



JSHXS2101563CGN00

11.1 卖方应按照承诺的交货期交货，并交付买方验收使用。如果卖方无正当理由拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收误期赔偿和/或终止合同。

11.2 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。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；同时保留按第 11.1 条规定对卖方进行制裁的权力。

## 12. 误期赔偿

除合同条款第 13 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，赔偿费按每天迟交货物交货价或未提供服务费用的 0.5% 计收，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服务合同价的 5%。一旦达到误期赔偿的最高限额，买方和买方可考虑终止合同。

## 13. 不可抗力

13.1 尽管有合同条款第 11 条、12 条和 17 条的规定，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或终止合同的责任。

13.2 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，不包括买方的违约或疏忽。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商定的事件。

13.3 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，以及采取合理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 120 天以上时，买方和卖方应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。

## 14. 税费

14.1 中国政府根据现行税法规定对买方征收的、与本合同有关的一切税费，均由买方负担，招标文件另有规定的除外。

14.2 中国政府根据现行税法规定对卖方征收的、与本合同有关的一切税费，均由卖方负担，招标文件另有规定的除外。

## 15. 履约保证金

15.1 中标人在本合同签订时，按招标文件的约定提供合同总金额 5% 的履约保证金给发包人，履约保证金可采用银行保函、现金或支票形式。

15.2 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。

合同编号: JSHXS2101563CGN00



15.3 履约保证金的退还: 合同履行结束后, 发包人在签署项目验收单或项目验收报告后退还卖方的履约保证金。

#### 16. 仲裁

16.1 在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端, 买方和卖方应通过友好协商的办法进行解决。如从协商开始 30 天内仍不能解决, 应将争端提交有关省、市政府或行业主管部门寻求可能解决的办法。如果提交有关省、市政府或行业主管部门后 30 天内仍得不到解决, 则应申请仲裁。

16.2 仲裁应根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向扬州仲裁委员会申请仲裁。

16.3 仲裁裁决为最终裁决, 对买方和卖方均有约束力。

16.4 在仲裁期间, 本合同应继续执行。

#### 17. 违约终止合同

17.1 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, 买方可向卖方发出终止部分或全部合同的书面通知书。

(1) 如果卖方未能按合同规定的期限或买方同意延长的期限内提供部分或全部货物或服务;

(2) 卖方在收到买方发出的违约通知或索赔通知后 20 天内, 或经买方书面同意延长的时间内未能纠正其过失或赔偿损失;

(3) 如果卖方未能履行合同规定的其他义务。

17.2 在买方根据上述第 17.1 条或本合同其他规定, 终止了全部或部分合同后, 买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超出的那部分费用负责, 并继续执行合同中未终止的部分, 同时赔偿给买方造成的损失。

#### 18. 破产中止合同

如果卖方破产或无清偿能力, 买方可在任何时候以书面形式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采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

#### 19. 转让

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。

#### 20. 合同生效及其它

20.1 合同应由发包人、承包人签字。

20.2 本合同一式六份, 以中文书写, 发包人、承包人各执叁份。

20.3 如需修改或补充合同内容, 应经发包人、承包人协商, 签署书面修改或补充协议, 该协议



合同编号: JSHXS2101563CGN00

将作为本合同不可分割的一部分。

20.4 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。



发包人签章:

开户行:

施俊

法定代表人:

或其授权的代理人: (签字)

日期: 2021年6月21日

承包人签章:

账号:



法定代表人:

或其授权的代理人: (签字)

日期: 2021年6月21日

沈宇



合同编号:



JSHXS2101563CGN00

**附件：工程量清单**

注：最终合同成交价为102.9万元，大写为壹佰零贰万玖仟元整，其中包括设备含税价为860500.00元（含13%的增值税），系统清单集成服务费含税价为168500.00元（含6%的增值税）。具体清单价格部分在一轮报价清单的基础上按照最终总报价同比例下调。

328 国道江都段主线监控及广州路路口智能交通电子警察建设工程						
工程量清单						
序号	名称	单位	数量	综合单价（含税）（元）	合价（元）	备注
一、广州路智能交通系统						
1	交通信号控制机	套	1	40000.00	40000.00	XHJ-CW-GA-HT2000
2	平台对接费用	套	1	10000.00	10000.00	与系统配套
3	人行信号灯	组	16	2500.00	40000.00	RX300-3-L03
4	人行信号灯杆件（含基础）	套	16	2300.00	36800.00	定制
5	悬臂式机动车道左转信号灯	套	4	2800.00	11200.00	DX-3-T-1-L03
6	悬臂式机动车道全屏信号灯	套	6	3200.00	19200.00	DX-3-T-1-L03
7	悬臂式机动车道信号灯杆件（悬臂长度6米）含基础	套	6	8600.00	51600.00	定制
8	倒计时器	套	6	3000.00	18000.00	DX-3-T-1-ST802
9	电源线 RVV4*1.5	m	1300	8.00	10400.00	RVV4*1.5
10	电源线 RVV5*1.5	m	1300	9.00	11700.00	RVV5*1.5
11	控制线 RVVP2*1	m	500	4.80	2400.00	RVVP2*1
12	安装辅材	项	1	4000.00	4000.00	
13	安装调试费	项	1	9000.00	9000.00	
14	<b>小计</b>				<b>264300.00</b>	



合同编号: JSHXS2101563CGN00

二、广州路电子警察系统						
1	300万像素卡警抓拍单元	台	2	8300.00	16600.00	iDS-TCE300-B/ 12
2	300万像素卡口抓拍单元	台	2	8300.00	16600.00	iDS-TCV300-BE /25
3	900万像素卡警抓拍单元	台	4	10800.00	43200.00	iDS-TCE900-B/ 16
4	900万像素卡口抓拍单元	台	4	10800.00	43200.00	iDS-TCV900-BE /25
5	LED补光灯	台	26	1800.00	46800.00	CXBG-1-PS-DS- TL2000A-L1-N
6	爆闪灯	台	13	2850.00	37050.00	CXBG-2-MC-SL- 1211-1
7	终端服务器(含12T硬盘)	台	2	12600.00	25200.00	DS-TP50-12E(1 2T)
8	红灯信号检测器	台	1	3000.00	3000.00	TLD-2016-6
9	红外违章检测一体球	台	2	9800.00	19600.00	DS-2VS435-F8 2/T3
10	6m杆件(悬臂4.8米)含基础	套	2	8500.00	17000.00	国产定制
11	抱杆箱(含智维模块)	套	6	15000.00	90000.00	国产定制
12	悬臂式电子警察杆件(悬臂6米)含基础	套	1	12900.00	12900.00	国产定制
13	悬臂式电子警察杆件(悬臂10米)含基础	套	1	15000.00	15000.00	国产定制
14	悬臂式电子警察杆件(悬臂14米)含基础	套	2	20000.00	40000.00	国产定制
15	8口千兆工业以太网交换机	台	5	1200.00	6000.00	H3C S1208V
16	以太网光端机	对	6	1000.00	6000.00	NO110SSA/B





合同编号: JSHXS2101563CGN00

17	落地机柜(含基础)	套	1	2200.00	2200.00	国产定制
18	4芯单模光缆	米	700	3.00	2100.00	4芯单模光缆
19	光缆接续与熔断	项	1	1000.00	1000.00	
20	六类屏蔽双绞线	米	300	3.50	1050.00	
21	电源线 RVV3*1	米	450	4.50	2025.00	RVV3*1
22	电源线 RVV2*2.5	米	500	7.20	3600.00	RVV2*2.5
23	信号线 RVVP2.1	米	500	4.50	2250.00	RVVP2.1
24	安装辅材	项	1	4000.00	4000.00	
25	安装调试费	项	1	20000.00	20000.00	
26	小计				395375.00	
三、主线视频监控系统(至扬州公路管理处)						
1	红外违章检测一体机	台	2	9800.00	19600.00	iDS-2VS435-F8 32/T3
2	抱杆挂箱(含智维模块)	套	2	1500.00	3000.00	国产定制
3	8口千兆工业以太网交换机	台	2	1200.00	2400.00	HP 5208V
4	监控立杆 12*1米(含基础)	套	2	1450.00	2900.00	国产定制
5	安装辅材	项	1	2000.00	2000.00	
6	安装调试费	项	1	6000.00	6000.00	
7	小计				62000.00	
四、主线交通流检测系统(至扬州公路管理处)						
1	微波检测器	套	2	45000.00	90000.00	JYX-CW
2	安装辅材	项	1	4000.00	4000.00	
3	安装调试费	项	1	3500.00	3500.00	
4	小计				97500.00	
五、配电及零星管道、井						
1	配电箱(含基础)	套	1	2500.00	2500.00	国产定制
2	配电箱取电电源线 YJV22-1KV-4*16+1	米	20	55.00	1100.00	YJV22-1KV-4*16+1 6+1*10mm2

合同编号:

JSHXS2101563CGN00



	*10mm2					
3	落地机柜取电电源线 YJV-3*10	米	0	37.00	0.00	YJV-3*10
4	主线监控点取电电源线 YJV-2*4	米	1200	7.58	9096.00	YJV-2*4
5	PE75 增强管	米	200	45.00	9000.00	PE75
6	手井	座	20	1500.00	30000.00	
7	小计				51696.00	
六、数据传输子系统						
1	运营商网络租用(2年)	处	3	10000.00	30000.00	电信
七、公安天眼监控系统拆除和恢复						
1	公安天眼监控系统拆除和恢复	处	10	10000.00	100000.00	按公安要求进行调整恢复
八、暂定金						
1	暂定金5%	项	1	48543.55	48543.55	
合计					104914.55	
二轮报价即最终成交价					102000	



合同编号：



JSHXS2101563CGN00

### 工程安全环境管理协议

发包人：扬州市江都区交通运输局

承包人：中电鸿信息科技有限公司

工程项目名称：328国道江都段主线监控及广州路路口智能交通电子警察建设工程

为贯彻“安全第一，预防为主”的方针和“安全第一，以人为本”的管理思想，提高港口建设过程安全环境管理水平，保障职工在劳动过程中的安全与健康。根据承包工程的有关安全环保管理规定和国家有关法律法规的规定，结合本工程特点，为明确双方职责，努力创建安全文明施工样板工程，双方签订本协议。

#### 1 安全文明施工管理目标

- 1.1 杜绝重伤及以上事故；
- 1.2 杜绝重大机械设备事故；
- 1.3 杜绝重大火灾事故；
- 1.4 杜绝负主要责任的重大交通事故；
- 1.5 杜绝重复发生相同性质的事故；
- 1.6 创建安全文明施工样板工程；
- 1.7 杜绝重大设备损坏事故。

#### 2 安全文明施工和环境管理执行标准：

以下标准双方均应认真执行：

- 2.1 《建设工程安全管理条例》；
- 2.2 国家有关部、委、各级政府部门和上级主管部门颁发的有关安全生产和环境保护工作的法令、法规、规定、制度；
- 2.3 发包人有关安全文明施工及环境保护的规定、制度。

#### 3 发包人的权利和义务：

- 3.1 发包人按有关规定对承包人的资质进行审查，确认承包人承包的工程与其资质相符合；
- 3.2 发包人在施工前负责审核承包人的施工组织设计；
- 3.3 施工前，发包人有权检查承包人对施工人员进行的安全进场教育及施工中有安全、防火、应急和急救等要求的培训情况；发包人有权对承包人施工人员的的安全教育和安全考核的情况进行抽查或抽考，不合格者禁止进入现场施工；



合同编号: JSHXS2101563CGN00

- 3.4 对承包人在施工中新增的施工人员,发包人有权按以上要求进行检查;
  - 3.5 施工前发包人有权对承包人的电动工器具、仪表等进行抽样检查;
  - 3.6 施工期间,发包人设专职安监人员负责联系、检查、督促承包人执行有关安全、防火规定,并协助检查和处理工程施工中有关的安全、防火工作、预防事故发生;
  - 3.7 发包人有协助承包人搞好安全生产、防火管理的义务。当承包人出现安全、文明施工严重失控情况下,发包人有权按《建设工程安全管理条例》的要求做出停工整顿,限期整改、直到清退出场的决定;
  - 3.8 发包人不得要求承包人违反安全管理规定进行施工。因发包人原因导致事故由发包人承担责任;
  - 3.9 由发包人提供的机械设备、安全设施,在安装完毕提交使用前,发包人应配合承包人共同按规定验收,并做好验收及交付使用的书面手续。
- 4 承包人的权利和义务:
- 4.1 承包人需根据现场的实际开工情况,找出危险源,列出《风险源清单》,根据风险的大小,编制《施工现场工作风险评估》;
  - 4.2 承包人应建立安全管理体系,明确在施工现场负责安全生产的领导,作业人员必须配备专职安全员,专职安全人员的数量应按施工人员数量的 3% 配备。安全员须经专门培训考试合格,并持有相应上岗证或资质证书;
  - 4.3 承包人必须建立安全管理制度,各级安全生产岗位责任制和编制安全技术、安全教育制度包括各工种的安全操作规程、特种作业人员的考核制度等;
  - 4.4 承包人在项目施工开始前要根据《施工组织设计》或《安全施工方案(措施)》向施工人员进行安全技术交底;
  - 4.5 承包人必须严格按施工组织设计和有关安全要求规定组织施工。对有可能发生火灾、爆炸、触电、中毒、窒息、机械伤害、烧烫伤等危险或会引起严重设备事故的作业,承包人应制定专项施工安全技术措施;
  - 4.6 承包人有关部门必须对施工人员进行安全生产制度及安全技术知识教育,增强职工法制观念,提高职工安全意识和自我保护能力,督促职工自觉遵守安全生产纪律、制度和法规;未接受安全教育和安全考核不合格者不得进入现场施工;
  - 4.7 承包人施工人员应经安规考试合格后上岗;
  - 4.8 承包人施工人员应对所在的施工区域、作业环境、操作设施设备、工具等进行认真检查,

合同编号：



JSHXS2101583CGN00

发现隐患立即处理，落实整改措施；

4.9 承包人在施工期间由于施工机械、工器具原因或使用操作不当而造成伤亡事故，由承包人负责；

4.10 承包人对施工现场安全设施（如脚手架等）每天开工前必须检查，发现隐患及时整改；

4.11 各类安全防护设施，安全标志牌、警告牌和接地线等不得擅自拆除、变动。如确实需要拆除、变动时，必须经施工负责人和发包人指派的安全管理人员的同意，办理手续，并采取必要可靠的安全措施后方可拆除、变动；

4.12 承包人必须按规定为作业人员配备应有的劳动保护用品、用具。承包人所属人员的身体健康状况必须能满足所从事工作的要求；

5 承包人必须坚持文明施工，严格按照施工总平面布置图进行施工平面管理，明确责任区责任人，物品堆放做到定置管理，作业面施工做到工完料尽场地清，现场工业垃圾应及时清理。承包人不定期清理，发包人组织清理，费用在承包人工程预付款中按清理费的2~3倍扣除；

6 贯彻“谁施工谁负责”的管理原则，发包人、承包人人员在施工期间造成伤亡、火警、火灾、电气、机械等重大事故（包括发包人、承包人责任造成对方人员、他方（行人等）人员伤亡），双方应协力进行紧急抢救伤员和保护现场，按国务院、交通部及地方有关事故报告规定，在事故发生后24小时内报告各自上级主管部门及省、市、区等有关单位，承包人人员施工时发生的不安全情况应及时向发包人通报；

7 其他

7.1 承包人工程施工方案中必须包括安全、健康、环保等措施，并贯彻落实到具体作业中，确保施工安全及当地环境不受工程施工破坏；

7.2 施工过程中产生的废弃物、噪音等排放必须符合相关规定标准；

7.3 由于承包人施工破坏周围环境，造成恶劣影响引发纠纷和社会矛盾等由承包人承担全部责任；

7.4 承包人按月（年）向发包人报送企业职工伤亡事故月（年）报告；

7.5 对发包人组织的安全环境大检查、安全工作会议，承包人应及时派员参加，认真贯彻落实；

7.6 承包人人员在施工期间造成人员伤亡、火警、火灾、电气、机械等重大事故（包括发包人、承包人责任造成对方人员、他方（行人等）人员伤亡）

8 本协议执行过程中如遇有与国家、交通部和地方政府的有关规定不一致时，按国家、交通部和地方政府的有关规定执行；





合同编号: JSHXS2101563CGN00

9 本协议经发包人承包人双方签字、盖章后生效,作为工程合同的附件与合同具有同等的法律效力;

10 发包人承包人双方必须严格执行本协议,因违反本协议而造成设备、伤亡事故,由违约方承担一切经济损失。

发包人(单位盖章):

法定代表人:

或其授权的代理人: (签字)

签订日期: 2021.10.21



Signature of the发包单位 representative: 施俊

承包人(单位盖章):

法定代表人:

或其授权的代理人: (签字)

签订日期: 2021.10.21



Signature of the承包单位 representative: 沈亨



合同编号：



JSHXS2101583CGN00

### 工程廉政合同

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，328 国道江都段主线监控及广州路路口智能交通电子警察建设工程的项目法人（全称）扬州市江都区交通运输局（以下简称“发包人”）与中标单位（全称）中电鸿信息科技有限公司（以下简称“承包人”），特订立如下合同。

#### 1. 发包人、承包人双方的权利和义务

- (1) 严格遵守党的政策规定和国家、省、市有关法律法规有关规定。
- (2) 严格执行工程的合同文件，自觉按合同办事。
- (3) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理制度。
- (4) 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设计廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。
- (5) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (6) 发现对方严重违反合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、投诉等处理并要求告知处理结果的权利。

#### 2. 发包人的义务

- (1) 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得在承包人报销任何应由发包人或其工作人员个人支付的费用等。
- (2) 发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动，不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- (3) 发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- (4) 发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。
- (5) 发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。
- (6) 发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。



合同编号:



JSHXS2101583CGN00

3. 承包人义务

- (1) 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。
- (2) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。
- (3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。
- (4) 承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

- (1) 发包人及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。
- (2) 承包人及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人建议建设行政主管部门给予承包人一至三年内不得进入其主管的工程建设市场的处罚。

5. 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行，由发包人或发包人上级单位的纪检监察机关约请承包人或承包人上级单位纪检监察机关对本合同履行情况进行检查，提出在本合规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为发包人、承包人双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，本合同双方签署立即生效。

8. 本合同一式四份，由发包人、承包人双方各执一份，送交双方的监理单位各一份。

发包人：(单位全称) (盖章)

承包人：(单位全称) (盖章)

法定代表人：

法定代表人：

或其授权的代理人：(签字)

或其授权的代理人：(签字)

日期：2021.4.21

日期：2021.4.21



## 2.3. 验收材料

附件十六

### 工程竣工验收报告

项目名称	328 国道江都段主线监控及广州路路口智能交通电子警察建设工程		
建设地点	328 国道江都段主线监控及广州路路口		
开工日期	2021 年 4 月 22 日	竣工日期	2021 年 6 月 7 日
验收内容	2021 年 10 月 27 日，扬州市江都区交通运输局组织相关部门和专家，在交警大队一楼指挥中心会议室对由中电鸿信信息科技有限公司承建的 328 国道江都段主线监控及广州路路口智能交通电子警察建设工程进行了验收。		
验收意见	项目完成了合同书规定的各项任务和技术指标，一致同意该项目通过验收。建议承建单位做好维保工作，确保各系统稳定运行，取得实效。	验收人员签名	
验收单位	使用单位 (签名盖章)  年 月 日	施工单位 (签名盖章)  2021 年 10 月 27 日	建设单位 (签名盖章)  2021 年 10 月 27 日

备注：本验收报告用于 1 万元以上工程类项目验收。本表一式三份，施工、建设各执一份。

3. 张家港市东城综合开发有限公司-沙洲东路（东二环~农鹿路）道路交通设施采购

3.1. 中标通知书



# 中标通知书

中电鸿信息科技有限公司：

张家港市东城综合开发有限公司的沙洲东路（东二环~农鹿路）道路交通设施 评标工作已经结束，根据采购招标投标的有关法律、法规、规章和本采购招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起15日之内，依据中标通知书、本采购招标文件、你方的报价文件与你方签定合同。

请你方派代表于2022年2月9日前到张家港市东城综合开发有限公司与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

1、中标范围和内容：

沙洲东路（东二环~农鹿路）道路交通设施，主要内容包括：交通信号控制系统、高清视频监控系統、高清电子警察及实线变道抓拍系统等相关交通管理设施。

2、中标价：¥ 9421575.3 元（人民币玖佰肆拾贰万壹仟伍佰柒拾伍元叁角）

3、中标工期：合同生效后45日内供货安装调试结束

4、中标质量标准：符合招标文件要求

招标代理公司（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

经办人（签字）：

2022年1月26日

采购单位（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

经办人（签字）：

2022年1月26日



### 3.2. 合同





合同编号: JSHXS2200651CGN00

合同编号: C-20220208-1

# 采购合同书

项目名称: 沙洲东路(东二环~农鹿路)道路交通设施

项目编号: SZGZ-ZJG2021-DC1230

采购方(甲方): 张家港市东城综合开发有限公司

供应方(乙方): 中电鸿信信息科技有限公司

签订日期: 2022年02月08日



季栋明



合同编号: JSHXS2200651CGN00

采购方(甲方): **张家港市东城综合开发有限公司**

供应方(乙方): **中电鸿信息科技有限公司**

甲、乙双方根据苏州公正建设咨询房地产评估有限公司**沙洲东路(东二环~农鹿路)道路交通设施**项目公开招标的结果,签署本合同。

**一、货物内容**

投标货物名称	总价(元)	备注
沙洲东路(东二环~农鹿路)道路交通设施	9421575.3	总价明细详见附页报价清单

**二、合同金额**

2.1 本合同金额为(大写): **人民币玖佰肆拾贰万壹仟伍佰柒拾伍元叁角**。其中:集成材料费7138342.98元,税率13%;集成服务费2283232.32元税率6%;总价包括但不限于含设备、软件以及相应的附件、备件、配件、包装、税费、运杂(到位)、保险、验收、管理、售后服务、维护、人员培训等所产生的费用。

**三、技术资料**

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即便向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**四、知识产权**

4.1 乙方保证所提供货物等涉及到的知识产权和所提供的软件、技术资料是合法取得,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,一切经济和法律责任均由乙方承担。

**五、产权担保**

5.1 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等权利瑕疵。

**六、履约保证金**

6.1 合同签订前,乙方向甲方交纳人民币**壹拾捌万元**(合同总价款2%)作为本合同的履约保证金。

6.2 合同履行完毕退还履约保证金。逾期退还的,应当支付逾期利息,且逾期利息的利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率。

6.3 乙方不履行与甲方订立的合同的,履约保证金不予退还。

**七、转包或分包**

7.1 本合同范围的货物,应由乙方直接供应,不得转让他人供应;





合同编号: JSHXS2200651CGN00

7.2 如有转包和分包行为,甲方有权给予终止合同。

**八、交货期、交货方式及交货地点**

8.1 交货期: 合同生效后 45 日内供货安装调试结束,遇不可抗力原因需延迟交货的,经甲方同意后可适当延期。

8.2 交货方式: 原厂包装由乙方免费送至甲方指定地点

8.3 交货地点: 甲方指定地点

**九、货款支付**

9.1 结算程序:

乙方按本合同内容合格地履行供货义务后,凭验收报告、销售发票到甲方办理货款(或工程款)结算手续。

9.2 结算期限:

(1) 合同签订生效后,乙方所有设施交货施工完成,经验收合格,并出具书面交货、验收报告后十五个工作日内,甲方向乙方支付货款总价的 70%;(2) 安装验收合格之日起货物正常使用 6 个月无质量问题,审计结束并出具验收报告后十五个工作日内,甲方向乙方支付货款总价的 20%;(3) 安装验收合格之日起货物正常使用 12 个月无质量问题,并出具验收报告后十五个工作日内,甲方向乙方一次性付清余款并返还履约保证金(合同总价款 2%)。

9.3 乙方收款账户: 开户行: 中国建设银行股份有限公司南京湖北路支行; 账号: 32001881436059000588

9.4 甲方合同款支付方式: 银行转账 (若乙方为中小企业,不得强制其他受作现金支付方式)

**十、税**

10.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十一、质量保证及售后服务**

11.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

11.2 乙方提供的货物在免费质保期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:

- (1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。
- (2) 贬值处理: 由甲乙双方协议定价。
- (3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。

11.3 响应时间: 在免费质保期内,如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在 1 小时内到达甲方现场。具体为: 乙方在接到甲方维修函电后,必须在 1 小时内对甲方所提





合同编号: JSHXS2200651CGN00

出的维修要求作出响应, 2 小时内到达维修现场并维修完毕, 若无法维修完毕的须更换同型号产品到位, 保证设备正常使用, 费用由乙方负责。如乙方在接到通知工作日的 24 小时内没有答复或处理问题, 则视为乙方承认质量问题并承担由此而发生的一切费用。

11.4 在免费质保期内, 乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

11.5 上述的货物免费质保期为: 3 年(自交货验收合格之日起计), 因人为因素出现的故障不在免费质保范围内。具体为: 乙方自物品验收合格(以双方在验收报告签订日期为准), 提供 3 年免费质保服务。终身维修, 软件免费升级; 使用期内每年免费保养、巡检不少于三次, 并确保备品备件的正常供应。免费质保期内, 除人为损坏和不可抗拒因素外, 乙方对物品进行免费维修或更换。免费质保期间产品的一切质量问题, 更换部件及产品本身质量原因造成的直接经济损失应全部由乙方自行负责。

## 十二、调试和验收

12.1 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收, 外观、说明书符合招标文件技术要求的, 给予签收, 初步验收不合格的不予签收。货到后, 甲方需在 10 个工作日内完成验收。

12.2 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理, 并列清单, 作为甲方收货验收和使用的技术条件依据, 检验的结果应随货物交甲方。

12.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时, 乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员, 并协助甲方一起调试, 直到符合技术要求, 甲方才做最终验收。

12.4 甲方有权请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收, 并由其出具质量检测报告。

12.5 验收时乙方必须在现场, 验收完毕后作出验收结果报告; 验收费用由甲乙双方协商解决。

## 十三、货物包装、发运及运输

13.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防晒和防机械损伤等要求包装, 以保证货物安全运达甲方指定地点。

13.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

13.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方, 以准备接货。

13.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

13.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付, 乙方同时需通知甲方货物已送达。

## 十四、违约责任





合同编号: JSHXS2200651CGN00

14.1 甲方无正当理由拒收货物的, 甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

14.2 甲方逾期办理货款支付的, 应当支付逾期利息, 且逾期利息的利率不得低于合同订立时 1 年期贷款市场报价利率。

14.3 乙方逾期交付货物的, 乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金, 由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的, 甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的, 乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金, 如造成甲方损失超过违约金的, 超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

14.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的, 甲方有权拒收该货物。乙方愿意更换货物但逾期交货的, 按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的, 甲方可单方面解除合同。

**十五、不可抗力事件处理**

15.1 在合同有效期内, 任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同, 则合同履行期可延长, 其延长期与不可抗力影响期相同。

15.2 不可抗力事件发生后, 应立即通知对方, 并寄送有关权威机构出具的证明。

15.3 不可抗力事件延续 120 天以上, 双方应通过友好协商, 确定是否继续履行合同。

**十六、诉讼**

16.1 双方在执行合同中所发生的一切争议, 应通过协商解决。如协商不成, 可向合同签订地法院起诉, 合同签订地在此约定为张家港市。

**十七、合同其他文件**

17.1 下列文件为本合同不可分割部份, 与本合同具有同等效力。

- (1) 《中华人民共和国政府采购法》;
- (2) 中标通知书;
- (3) 乙方中标的投标书;
- (4) 招标文件;
- (5) 乙方在招投标过程中所作的其他承诺、声明、书面澄清等。

**十八、合同生效及其它**

18.1 合同经双方法定代表人 (或负责人) 或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

18.2 本合同未尽事宜, 遵照《民法典》合同编有关条文执行。

18.3 本合同正本一式陆份, 具有同等法律效力, 甲乙双方各执叁份。

甲方 (盖章):

地址:



乙方 (盖章):

地址:





合同编号: JSHXS2200651CGN00

法定代表人  
或授权代表 (签字或盖章):  
联系电话:



法定代表人  
或授权代表 (签字或盖章):  
联系电话:



签订日期: 2022年 02月 08日

高速公路恶劣天气高影响路段优化提升项目



高速 李栋明

沙洲东路（东二环-农鹿路）道路交通设施报价清单

序号	设备名称	品牌	规格型号	制造商	产地	数量	单位	单价(元)	总价(元)
一、交通信号控制系统									
1	机动车圆盘信号灯	无锡安邦	JD400-3-3	无锡安邦	中国	18	组	3800	68400
2	机动车箭头信号灯	无锡安邦	FX400-3-3	无锡安邦	中国	14	组	3800	53200
3	机动车圆盘信号灯	无锡安邦	JD300-3-3	无锡安邦	中国	14	组	3500	49000
4	机动车箭头信号灯	无锡安邦	FX300-3-3	无锡安邦	中国	13	组	3500	45500
5	非机动车圆盘信号灯	无锡安邦	FJ300-3-3N	无锡安邦	中国	18	组	3500	63000
6	非机动车箭头信号灯	无锡安邦	FJZ300-3-3	无锡安邦	中国	18	组	3500	63000
7	人行信号灯	无锡安邦	RX300-2	无锡安邦	中国	48	组	3500	168000
8	人行信号灯立杆	定制	高3.6m, 安装净高不低于2.5	定制	中国	34	组	1200	40800
9	人行信号灯立杆基础	定制	600*600*1200 (mm)	定制	中国	34	个	880	29920
10	机动车信号灯立杆	定制	高5.5m, 安装净高不低于3.5	定制	中国	18	个	1500	27000
11	机动车信号灯立杆基础	定制	800*800*1200 (mm)	定制	中国	18	个	1500	27000
12	机动车信号灯立杆	定制	高6.5米, 臂长5米	定制	中国	7	套	5500	38500
13	机动车信号灯立杆	定制	高6.5米, 臂长7米	定制	中国	1	套	7500	7500
14	机动车信号灯立杆	定制	高6.5米, 臂长11米	定制	中国	2	套	8600	17200
15	机动车信号灯立杆	定制	高6.5米, 臂长11米	定制	中国	6	套	11500	69000
16	机动车信号灯立杆	定制	高6.5米, 臂长11米	定制	中国	2	套	13500	27000
17	机动车信号灯立杆基础	定制	1240*1440*1780 (mm)	定制	中国	3	套	3800	11400
18	机动车信号灯立杆基础	定制	1500*1500*1780 (mm)	定制	中国	5	套	4500	22500
19	机动车信号灯立杆基础	定制	1400*1400*1780 (mm)	定制	中国	10	套	5000	50000
20	控制软电缆	国标	KVV-150/750-2X1.0	国标	中国	2880	米	24	69120

附页:

21	控制软电缆	国标	KVV-450/750-(10X1.0)	中国	2800	米	35840
22	控制软电缆	国标	KVV-450/750-(5X1.0)	中国	950	米	5605
23	控制软电缆	国标	KVV-450/750-(4X1.0)	中国	720	米	3744
24	控制线	国标	KVVSP2*1.0mm2	中国	7600	米	32680
25	接地连接钢	国标	BV-10mm2	中国	700	米	6300
26	接地镀锌角钢	国产	L5X5, L=2.5m	中国	70	根	2100
27	热镀锌扁钢	国产	40X4 热镀锌扁钢	中国	210	米	2100
28	电力电缆	国标	YJV3*4mm2	中国	70	米	854
29	电力电缆	国标	YJV4*25mm2	中国	1050	米	92400
30	配电箱	定制	外壳采用304不锈钢, 喷塑, 厚度不小于1.5mm, 含空开, 含自动重合闸控制器	中国	7	套	35000
31	配电箱基础	定制	定制	中国	7	套	5600
32	交通信号控制机	南京莱斯	XHJ-CW-GA-HT3000	中国	5	套	215000
33	信号机基础	定制	定制	中国	5	套	5000
34	防雷器	欧维派	AS-SPD-2/1-(AC220V)	中国	5	台	750
35	无线遥控手动装置	南京莱斯	与信号机匹配	中国	5	个	12500
<b>二、高清视频监控子系统</b>							
1	一体化高清球型摄像机	浙江大华	DH-SD-941488XT-HNE	中国	21	台	189000
2	防雷器	欧维派	AS-SPD-1/1-(AC220V)	中国	21	个	3150
3	电源线	国标	KVV3*2.5mm2	中国	639	米	2300.4
4	电源线	国标	KVV3*2.5mm2	中国	1900	米	14820
5	网线	国标	室外屏蔽超五类	中国	639	米	2044.8
6	F式立杆	定制	高 臂长5米	中国	9	套	49500
7	监控立杆基础	定制	1210*40*1780	中国	9	套	34200
8	接地连接钢	国标	BV-10mm2	中国	90	米	810



9	接地镀锌角钢	国产	L5X5, L=2.5m	国产	中国	9	根	30	270
10	热镀锌扁钢	国产	40X4 热镀锌扁钢	国产	中国	27	米	10	270
11	抱杆箱	定制	外壳采用304 不锈钢, 吸塑, 厚度不小于1.5mm	定制	中国	8	套	980	7840
12	光纤收发器	光桥电子	GQ-1001/5C60	光桥电子	中国	8	对	1250	10000
13	光缆	中兴	室外单模 4 芯	中兴	中国	1900	米	2	3800
14	光纤熔接盒	国产	4 口	国产	中国	16	个	80	1280
15	光纤尾纤	国产	单模 3 米	国产	中国	64	条	25	1600
16	光纤跳线	国产	单模 3 米	国产	中国	32	条	25	800
17	光纤熔接	国产	国产	国产	中国	64	芯	30	1920
<b>三、高清电子警察系统及实线变道抓拍</b>									
1	微光高清抓拍单元(尾牌)	浙江大华	DH-CP902	浙江大华	中国	99	台	21000	2079000
2	微光高清抓拍单元(前牌)	浙江大华	DH-CP902	浙江大华	中国	67	台	21000	1281000
3	红外补光灯	上虞亿嘉	CXBG-2-MC-200FI-N	上虞亿嘉	中国	137	套	2500	342500
4	红灯信号检测器	浙江大华	DH-ITASD-020RA-JQ-T	浙江大华	中国	12	个	2800	33600
5	工业级交换机 1	上海兆越	CroneI_CC-3428-2028G-GS12GT12	上海兆越	中国	14	台	8500	119000
6	工业级交换机 2	上海兆越	MIE-2210-GS1-TS	上海兆越	中国	46	台	3000	138000
7	前端存储管理主机	浙江大华	DH-DSS9000	浙江大华	中国	12	台	8800	105600
8	设备箱	定制	定制	定制	中国	14	套	5000	70000
9	设备箱基础	定制	定制	定制	中国	14	套	800	11200
10	抱杆箱	定制	外壳采用304 不锈钢, 吸塑, 厚度不小于1.5mm	定制	中国	48	套	980	47040
11	F 式立杆	定制	高 6.5 米, 臂长 5 米	定制	中国	6	套	5500	33000
12	F 式立杆	定制	高 6.5 米, 臂长 6 米	定制	中国	3	套	6500	19500
13	F 式立杆	定制	高 6.5 米, 臂长 7 米	定制	中国	10	套	7500	75000



14	F 式立杆	定制	高 6.5 米, 臂长 9 米	定制	中国	6	套	8600	51600
15	F 式立杆	定制	高 6.5 米, 臂长 10 米	定制	中国	6	套	10500	63000
16	F 式立杆	定制	高 6.5 米, 臂长 11 米	定制	中国	11	套	11500	126500
17	F 式立杆	定制	高 6.5 米, 臂长 12 米	定制	中国	2	套	12000	24000
18	F 式立杆	定制	高 6.5 米, 臂长 13 米	定制	中国	2	套	13500	27000
19	监控立杆基础	定制	1240*1240*1780 (mm)	定制	中国	9	套	3800	34200
20	监控立杆基础	定制	1500*1500*1780 (mm)	定制	中国	10	套	4500	45000
21	监控立杆基础	定制	1700*1700*1780 (mm)	定制	中国	27	套	5000	135000
22	接地连接线	国标	BV-10mm <sup>2</sup>	国标	中国	460	米	9	4140
23	接地镀锌角钢	国产	L5X5, L=2.5m	国产	中国	46	根	30	1380
24	热镀锌扁钢	国产	40X4 热镀锌扁钢	国产	中国	138	米	10	1380
25	电力电缆	国标	YJV3*4mm <sup>2</sup>	国标	中国	4490	米	12.2	54778
26	电源线	国标	KVV3*1.0mm <sup>2</sup>	国标	中国	4510	米	3.6	16236
27	电源线	国标	KVV3*2.5mm <sup>2</sup>	国标	中国	3840	米	7.8	29952
28	控制线	国标	RVVSP2*1.0mm <sup>2</sup>	国标	中国	6405	米	4.3	27541.5
29	网线	国标	室外屏蔽超五类	国标	中国	1600	米	3.2	5120
30	光缆	中兴	室外单模 4 芯	中兴	中国	3800	米	2	7600
31	光纤熔接盒	国产	出口	国产	中国	96	个	80	7680
32	光纤尾纤	国产	模 3 米	国产	中国	384	条	25	9600
33	光纤跳线	国产	模 3 米	国产	中国	192	条	25	4800
34	光纤熔接	国产	国产	国产	中国	384	芯	30	11520
<b>四、交通信息采集系统</b>									
1	雷视一体微波检测器	慧尔视	DTM109-Y	慧尔视	中国	50	套	26000	1300000
2	I/O 接口转换器	慧尔视	转换成干关量信息给信机检测板	慧尔视	中国	50	块	50	2500

3	防雷器	欧维派	AS-SPD-2/1 (AC220V)	中国	50	套	150	7500	
4	电源线	国标	KVV3*1.0mm2	中国	2500	米	3.6	9000	
5	网线	国标	室外屏蔽超五类	中国	2500	米	3.2	8000	
6	控制线	国标	RVP2*0.75mm <sup>2</sup>	中国	3000	米	3.2	9600	
<b>五、不停抓拍系统</b>									
1	不停抓拍球型摄像机	浙江大华	DH-SD-8A1488XF-INE	中国	15	台	9000	135000	
2	防雷器	欧维派	AS-SPD-2/1 (AC220V)	中国	15	个	150	2250	
3	警告标志	定制	1200mm*900mm	中国	41	块	580	23780	
4	光纤收发器	光桥电子	GQ-1001/SC60	中国	10	对	1250	12500	
5	F式立杆	定制	高6.5米, 臂长5米	中国	13	套	5500	71500	
6	F式立杆	定制	高6.5米, 臂长7米	中国	2	套	7500	15000	
7	监控立杆基础	定制	1210*1210*1780 (mm)	中国	13	套	3800	49400	
8	监控立杆基础	定制	1500*1500*1780 (mm)	中国	2	套	4500	9000	
9	抱杆箱	定制	外壳采用304不锈钢, 喷塑, 厚度不小于1.5mm	中国	10	套	980	9800	
10	电源线	国标	KVV3*1.0mm2	中国	412	米	3.6	1483.2	
11	电源线	国标	KVV3*2.5mm2	中国	2500	米	7.8	19500	
12	网线	国标	室外屏蔽超五类	中国	412	米	3.2	1318.4	
13	光缆	中兴	室外4芯	中国	2500	米	2	5000	
14	光纤熔接盒	国产	单模3米	中国	20	个	80	1600	
15	光纤尾纤	国产	单模3米	中国	80	条	25	2000	
16	光纤跳线	国产	单模3米	中国	40	条	25	1000	
17	光纤熔接	国产	国产	中国	80	芯	30	2400	
18	接地连接线	国标	16#-10mm <sup>2</sup>	中国	150	米	9	1350	
19	接地镀锌角钢	国产	L5X5, L=2.5m	中国	15	根	30	450	



20 热镀锌扁钢		国产	40X4 热镀锌扁钢	国产	中国	45	米	10	450
<b>六、实景指挥系统</b>									
1	180° 全景网络高清摄像机	浙江大华	DH-PSDM88XYM-ABCD	浙江大华	中国	3	套	42000	126000
2	红外收发器	光桥电子	GQ-1001/SC60	光桥电子	中国	3	对	1250	3750
3	防雷器	欧维派	AS-SPD-2/1 (AC220V)	欧维派	中国	3	个	150	450
4	安装支架	定制	按照现场情况定制	定制	中国	3	套	1500	4500
5	抱杆箱	定制	外壳采用 304 不锈钢，喷塑，厚度不小于 1.5mm	定制	中国	3	套	980	2940
6	电源线	国标	KVV3*1.0mm2	国标	中国	60	米	3.6	216
7	电源线	国标	KVV3*2.5mm2	国标	中国	600	米	7.8	4680
8	网线	国标	室外屏蔽超五类	国标	中国	60	米	3.2	192
9	光缆	中兴	室外单模 4 芯	中兴	中国	600	米	2	1200
10	光纤熔接盒	国产	4 口	国产	中国	6	个	80	480
11	光纤尾纤	国产	单模 3 米	国产	中国	24	条	25	600
12	光纤熔接	国产	国产	国产	中国	24	芯	30	720
13	电表	国产	电表及 1 年电费	国产	中国	3	套	2000	6000
14	传输网络	国产	提供 3 个千兆 RJ45 网络接口，三年	国产	中国	3	条	7200	21600
15	PVC 管	国产	Φ200	国产	中国	340	米	12	4080
16	辅材	国产	国产	国产	中国	3	批	200	600
<b>七、管道开挖等配套设施</b>									
1	镀锌钢管	国产	RC100	国产	中国	30	米	25	750
2	尼龙管	国产	Φ80	国产	中国	30	米	25	750
3	硅芯管	国产	HDPE Φ100	国产	中国	10080	米	8	80640
4	顶管	国产	HDPE Φ100	国产	中国	80	米	280	22400
5	手孔井	国产	500*500*800	国产	中国	17	套	680	11560



6	开挖绿化路面	开挖宽度 400mm, 深度 600mm, 含回填、绿化恢复	国产	中国	3700	米	45	166500
7	开挖道板路面	开挖宽度 400mm, 深度 600mm, 含回填, 道板恢复	国产	中国	980	米	50	49000
8	开挖沥青路面	开挖宽度 600mm, 深度 800mm, 含回填, 沥青恢复	国产	中国	10	米	100	1000
<b>八、中心扩宽</b>								
1	云存储 1	DII-IVS-T8100-S-GI2-HW	浙江大华	浙江大华	1	台	145000	145000
2	云存储 2	DII-IVS-T8100-S-GI2-HW	浙江大华	浙江大华	1	台	145000	145000
<b>九、其他</b>								
1	传输网络	裸红五年, 含熔接盒, 尾纤, 跳线, 光纤熔接	电信	国产	4	条	12000	48000
2	申请用电	暂定	鸿信	国产	1	点	3000	3000
3	安装调试	满足张家港市公安局、交警大队接入标准	鸿信	国产	1	项	100000	100000
<b>合计</b>								
<b>其中</b>		<b>集成材料合计</b>						<b>9421575.30</b>
		<b>集成服务、传输网络合计</b>						<b>7138342.98</b>
								<b>2283232.32</b>



### 3.3. 验收材料

#### 单位工程竣工验收证明书

工程名称：沙洲东路（东二环~农鹿路）道路交通设施（SZGZ-ZJG2021-DC1230）

验收日期：2022年 月 日

建设单位	张家港市东城综合开发有限公司			监理单位			
施工单位	中电鸿信息科技有限公司			设计单位	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司		
建设面积	工程造价	9421575.3 元	结构层次	开工日期	2022年 4/1-2022/11/10	质量等级	合格
验收意见	<p>1、完成合同约定的各项施工内容。</p> <p>2、工程质量符合验收规范及合同要求，达到合格标准。</p> <p>沙洲东路（东二环~农鹿路）沙河东路（东二环~农鹿路）                  三沙路（靖三路~沙洲路）                  电子警察12套，红绿灯5套，微改18套，道闸15套                  视频监控19套，高空3套</p>						
施工单位	验收单位	建设单位	设计单位	相关单位			
技术负责人： 企业经理： （签字）  （公章）	验收负责人： （签字） （公章）	工地代表： （签字）  （公章）	参加人员： （签字）  技术专用章 （公章）	参加人员： （签字）  （公章）			



## 4. 全区技防统筹建设视图信息服务项目

### 4.1. 中标通知书



# 政府采购中标通知书

E3213010313202206117-1号

**中电鸿信信息科技有限公司：**

经专家评委评审和采购人确认，贵公司已成为E3213010313202206117-1全  
区技防统筹建设视图信息服务项目(公开招标)的中标人，中标金额为：**壹仟叁佰肆  
拾伍万玖仟壹佰柒拾贰元整(¥13459172.00)**。

请贵公司于中标通知书发出之日起**15日内**，派代表与**宿迁市公安局经济技术  
开发区分局**签订政府采购合同，并将合同送江苏信德工程管理咨询有限公司  
档。



采购单位联系人：周涛  
联系电话：15050950118

 宿迁市公安局经济技术开发区分局

 江苏信德工程管理咨询  
有限公司  
2022年07月22日

注：本通知书一式3份，中标人、采购人及代理机构各1份。

4.2. 合同

2022 3702

6



合同编号: JSHXS2203202CGN00

全区技防统筹建设视图信息服务项目

分包编号: E3213010313202206117-1

JSHXS2203202CGN00

政府  
采  
购  
合  
同



签订日期: 2022 年 月 日

2022  
3702

合同编号：

JSHXS2203202CGN00

## 全区技防统筹建设视图信息服务项目 政府采购合同

采购单位（全称）：宿迁市公安局经济技术开发区分局（简称甲方）

成交供应商（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（第三编合同）》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E3213010313202206117-1 全区技防统筹建设视图信息服务项目相关事项协商一致，达成如下合同条款：

一、乙方向甲方提供总价值为人民币：壹仟叁佰肆拾伍万玖千壹佰柒拾贰元整（¥13459172.00）的标的（货物），详见附件清单。

### 二、交货时间、地点、质保

（一）采购合同签订后 150 日历天内调试完毕并交付使用。

（二）交货地点：采购单位指定地点。

（三）运维期：5年（以验收报告时间为起始日期）。

### 三、质量技术标准

乙方提供的产品必须为原装正品，严禁帖牌、伪造，应为全新未使用的产品，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，并满足竞争性磋商文件要求，实现投标文件承诺条款，符合招标文件技术参数要求。

### 四、运输方式及费用

乙方负责把货物运至甲方指定的位置（如果产生搬运用费用由乙方支付），乙方承担运输义务，运输过程中的各种风险由乙方承担；实施方式由乙方视情况自定，费用自负。

### 五、验收

1、在货物进场并安装调试七日后，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、及货物包装是否完好，安装调试是否合格，所提供

合同编号：

JSHXS2203202CGN00

货物的装箱清单、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。货物最终验收后，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。

2、甲方组建验收小组，按采购合同约定的时间组织验收，并出具验收报告。

3、甲方在验收中，如发现与合同规定不符的，应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财政监管部门。乙方在接到甲方书面意见后，应在 2 天内予以处理，并将处理结果以书面形式告知甲方。

4、货物不能通过验收的，将按照退货处理，乙方应在甲方限定时间内予以更换符合要求的货物。

#### 六、付款方式：

合同签订，所有主要设备进场并经甲方确认且在收到乙方发票后 15 日内，支付合同价款的 15%。建设完成经验收合格且在收到乙方发票后 15 日内，支付合同价款的 15%。自验收之日起每满三个月（以验收报告时间次日为起始日期）且在收到乙方发票后 15 日内，支付合同价款的 3.5%，直至付清（无息）。

注：在签订合同时，乙方明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，甲方可不适用前述规定。

付款前，乙方应向甲方提供符合要求的增值税发票，否则，甲方有权拒绝付款，同时不免除乙方合同履约义务。甲方可从应付款中直接扣除乙方应承担的违约金或其他费用。

乙方银行账户信息和纳税人信息如下：

户名：中电鸿信信息科技有限公司

纳税人识别号：91320000668382125D

地址、电话：南京市玄武大道 699-1 号 025-86588381

开户行：中国建设银行股份有限公司南京湖北路支行

账号：32001881436059000588

银行地址：南京市鼓楼区中山北路 26 号-1

#### 七、售后服务

1、验收合格之日起乙方对设备免费保修 5 年。质保期内，乙方对产品质量实行三包，因设备配置或制造质量问题而引起的故障，乙方应在 24 小时内立即予以免费



合同编号：



JSHXS2203202CGN00

维修或更换，由此引起的一切费用由乙方承担。

2、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 1 天内现场解决，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。

3、乙方未在上述规定时间内履行质保义务的，甲方可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，由乙方方向甲方支付合同总额 2‰违约金（可在质保金或应付款项中扣除）。

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、培训要求

1、乙方须派有设备操作、管理、维护经验的工程师，到甲方单位对甲方的人员进行优质的培训服务。对设备的使用、操作、维护、故障排除等进行免费培训，并提供安装使用维护说明书，以确保甲方能够对设备有足够的了解，能够独立进行日常操作、管理和维护。

2、乙方必须为所有被培训人员提供培训用文字资料和讲义等相关用品。所有的资料必须是中文书写。上述资料的费用包含在投标报价内。所有的培训费用包括差旅、食宿、教材、资料等由乙方负责，均计入投标报价中。

#### 九、违约条款

1、乙方逾期履行本合同的约定或其他义务的，每逾期一日应向甲方支付合同总额 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，乙方须退还已付款项，并按合同总额 5‰支付违约金。

2、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。

3、乙方未按本合同约定提供售后服务的，应按合同总额 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费用。

4、非因甲方原因，乙方不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额 10‰违约金；未按甲方要求进行整改的，甲方有权解除本合同，乙方须退还已付款项，乙方应支付合同总额 30‰的违约金。不足弥补甲方损失的，仍需赔偿。

5、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

合同编号：



JSHXS2203202CGN00

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。

6、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。

7、在合同履行期间，因非可归于甲方的原因造成的乙方自身或者他人人身损害及财产损失，均由乙方自行承担。

8、如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面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的，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）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、争议处理

1、本合同履行期间，如发生争议，甲乙双方应协商解决。如双方不愿通过协商解决，或协商解决不成时，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2、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、拒收等情形视为甲方已收，由此产生的法律后果均由该方承担。

3、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采购文件和响应文件的实质性内容。

#### 十三、合同的组成部分

本合同条款、成交通知书、竞争性磋商文件、响应文件及供应商在开标时的书

合同编号：

JSHXS2203202CGN00

面承诺等构成合同的组成部分。

#### 十四、合同份数

本合同自双方签字盖章之日起生效；合同文书壹式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

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

十六、采购服务类项目，本项目所采购物品产权归乙方所有。

### 第二部分 通用条款

#### 十六、词语涵义

(一) 合同：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。

(二) 合同价：根据合同规定，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。

(三) 货物：乙方根据合同规定须向甲方提供的一切产品、机械、仪表、备件、工具、手册和其他技术资料及其他材料。

(四) 服务：根据合同规定乙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、提供技术援助、培训和其他类似的乙方应承担的义务。

(五) 甲方：采购单位，即宿迁市公安局经济技术开发区分局。

(六) 乙方：提供货物和服务的公司或实体，即中电鸿信信息科技有限公司。

(七) 不可抗力：指不能预见、不能避免和不能克服的客观情况，如战争、动乱、空中飞行物体坠落或其它非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾，以及协议条款约定等级以上的风、雨、雪、地震等。

#### 十七、技术规格

乙方所提供货物的技术规格应与磋商文件规定的技术规格以及所附的技术规格响应表相一致。

#### 十八、专利权

乙方应保证甲方在使用由乙方提供的货物或货物的任何部分不受第三方关于侵犯其所有权、专利权、商标权、工业设计权等等的指控。

### 十九、包装要求

(一) 除合同另有规定外,乙方提供的全部货物均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、损坏和损失均由乙方承担。

(二) 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格标识。

### 二十、装运条件

根据采购人指定地点,乙方负责安排运输,并承担运费。

### 二十一、付款

(一) 本合同以人民币付款。

(二) 乙方应按照与甲方签订的合同规定交货。交货后乙方向甲方提供下列单据,按合同规定审核后付款:1、发票;2、生产厂家出具的质量检验合格证书等;3、装箱单;4、验收合格证书;5、甲方加盖公章证明货物交付使用合格的验收合格报告。

### 二十二、伴随服务

乙方应按照国家有关规定和合同中所附的服务承诺提供服务,主要包括:

(一) 货物的现场安装;

(二) 提供货物组装和维修所需的工具;

(三) 在合同中乙方承诺的期限内对所提供货物实施运行、维护、修理,该服务并不能免除乙方在质量保证期内应承担的义务;

(四) 在项目交货现场就货物的安装、启动、运行、维护对使用方人员进行培训。

### 二十三、质量保证

(一) 乙方所提供的产品必须符合最新的国家标准和行业标准。

(二) 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品,并完全符合合同规定的质量、规格和性能。货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命内应具有满意的性能。货物最终验收后,在质量保证期内,对由于设计、工艺或材料缺陷而发生任何不足或故障,乙方应负责并承担相应费用。

### 二十四、检验

(一) 在发货前,乙方应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行准确

合同编号：

JSHXS2203202CGN00

而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的证书。该证书将作为提交付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。检验的结果和细节应附在检验证书后面。

(二) 甲方在乙方交货后及时组织验收，如果货物的质量和规格与合同规定相符，甲方应及时填写验收表，加盖公章后报政府采购科；如果货物的质量、规格与合同规定不符，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），甲方应报请法定检验机构进行检查，有权凭其出具的检验报告向乙方提出索赔，检验报告送政府采购科备案。

## 二十五、索赔

(一) 甲方有权根据法定检验机构出具的检验报告，向乙方提出索赔。根据合同规定的检验期和质量保证期内，如乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

1、乙方同意退货，按合同中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、损坏程度以及甲方所遭损失的数额，乙方须降低货物的价格。

3、用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或产品来更换或修补有缺陷的部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所蒙受的全部直接损失费用。同时应按合同规定对更换和修补件，相应延长质量保证期。

(二) 在甲方发出索赔通知后 20 天内，如乙方未作答复，上述索赔应视为已被接受，按照本合同规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从乙方开具的履约保证金中扣除索赔金额或采用法律手段解决索赔事宜。

## 二十六、误期赔偿

除合同规定外，如果乙方没有按照合同规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而不影响合同项目的其他补救方法，赔偿费按每天迟交货物交货价或未提供服务费用的 0.5% 计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限为误期货物或服务合同价的 3%。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

合同编号：

JSHXS2203202CGN00

### 二十七、不可抗力

在不可抗力事件发生后，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方，同时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 120 天以上时，双方应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。

### 二十八、税费

中国政府根据现行税法规定对甲方征收的与本合同有关的一切税费由甲方负担；规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费由乙方负担。

### 二十九、争议解决方式

甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议。如果协商仍得不到解决，任何一方均可按《中华人民共和国民法典（第三编合同）》规定提交调解和仲裁。因签订、履行该合同发生争议协商解决，协商不成的，可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

甲方：

地址：

法定（授权）代表人：

联系人：

联系电话：

2022 年 9 月 9 日

乙方：（盖章）

地址：

法定（授权）代表人：

联系电话：

联系电话：

2022 年 9 月 9 日

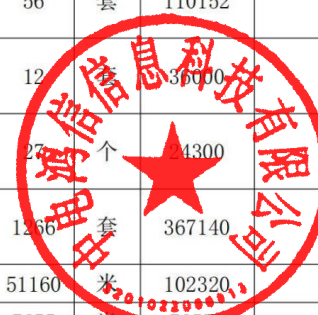


明细报价表 (服务类)

序号	服务费用简述	单价 (元)	数量	单位	合价 (元)	备注
一、技防统筹图像信息服务前端建设						
1	双镜头超低照度人像抓拍摄像机 海康.DS-2CD7A4SQDX2-JKQ.杭州	1800	618	台	1112400	
2	400 万全彩定焦网络摄像机 海康.DS-2CD2T4SQDX-LU.杭州	342	1950	台	666900	
3	全结构化枪球一体机 海康.iDS-2PT9SQDX-JKQ.杭州	3650	10	台	36500	
4	半球形摄像机 海康.DS-2CD714XYZUV-JKQ.杭州	379	80	台	30320	
5	2400 万高空 AI 摄像机 海康.DS-2VPE13-QRST-DX/JKQ.杭 州	19000	6	套	114000	
6	900 万超卡抓拍单元摄像机 海康.iDS-TCV900-DX.杭州	5260	45	套	236700	
7	900 万卡口高清抓拍单元 海康.iDS-TCV900-JKDX.杭州	5040	56	套	282240	
8	ETC 卡口 海康.DS-TRI51A-4-H/A1.杭州	6600	20	套	132000	
9	社会面立杆 国产定制	700	86	套	60200	
10	立杆基础	900	886	套	797400	
11	横臂 国产定制	240	1329	根	318960	
12	异形定制支架 国产定制	500	347	套	173500	
13	高空设备异形定制支架 国产定制	1000	6	套	6000	
14	多角度万向节支架 国产定制	9	1922	个	17298	
15	窨井	400	886	个	354400	



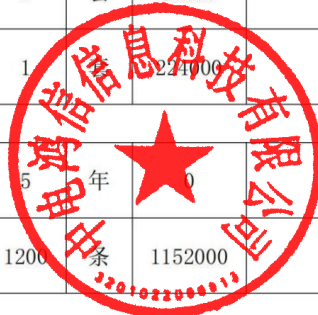
16	设备箱 国产定制	300	1266	套	379800	
17	导轨式合闸用电保护器 华立顿.HLD-ZCH-nA.贵州	65	1293	个	84045	
18	120W 工业用 DIN 导轨型输出电源 国产优质	65	1293	个	84045	
19	导轨式插座 国产优质	20	1293	个	25860	
20	卡口杆件 国产定制	6000	87	套	522000	
21	卡口基础 国产定制	2400	87	个	208800	
22	卡口窨井 国产定制	400	87	个	34800	
23	卡口一体化智能设备箱 超智.smart.福建	3150	87	套	274050	
24	超卡爆闪灯 海康.CXBG-2-MC-DX.杭州	1967	45	套	88515	
25	卡口爆闪灯 海康.CXBG-2-MC-DX.杭州	1967	56	套	110152	
26	太阳能供电系统 尚德.国标.南京	3000	12	套	36000	
27	壁挂机柜 国产定制	900	27	个	4300	
28	二合一浪涌保护器 贵州.华立顿.HLD-DX-1N	290	1266	套	367140	
29	管道开挖	2	51160	米	102320	
30	道路切割	10	7655	米	76550	
31	道路非开挖管道施工	30	2400	米	72000	
32	管路及线缆敷设	2	22845	米	45690	
33	道路非开挖管材	15	2400	米	36000	
34	PE 管 国产优质	6	54300	米	325800	
35	PVC 管 国产优质	4	25765	米	103060	



36	主电缆 国产优质	5	80505	米	402525	
37	设备电缆 国产优质	4	26340	米	105360	
38	光纤 国产优质	1.2	10600	米	12720	
39	网线 国产优质	500	102	箱	51000	
40	光纤收发器 恒信和安 MIB12G-8EGP-4G-EX-MIB.常州	390	400	套	156000	
41	1 光 4 电千兆工业级交换机 恒信和安.MIB12G-8EG-4G-EIB.常州	650	427	套	277550	
42	8 口千兆工业级交换机 恒信和安.MIB12G-8EG-4G-MIB.常州	900	427	套	384300	
43	无人机 5G 机载终端 中国电信.天枢.国产	20000	1	台	20000	
44	辅材费	64	1379	点	88256	
45	点位汇聚费	5000	1	项	5000	
46	质保及运维费	2000	5	年	10000	
47	安装调试费	3000	1	项	3000	
48	取电费	3000				
二、前端维修更换及安装调试						
1	设备箱 国产定制	300	200	套	60000	
2	导轨式合闸用电保护器 华立顿.HLD-ZCH-nA.贵州	65	200	个	13000	
3	120W 工业用 DIN 导轨型输出电源 国产优质	65	200	个	13000	
4	导轨式插座 国产优质	20	200	个	4000	
5	点位汇聚费	1500	1	项	1500	
6	辅材费	64	200	点	12800	
7	更换维修、线缆、接电、安装调试	128	150	项	19200	



8	老旧点位汇聚清理整治	1000	1	项	1000	
9	质保及运维费	1000	5	年	5000	
三、后端存储						
1	人脸图片流解析授权扩容 依图.依图人脸识别系统 YT-FP.上海	1200	700	路	840000	
2	云存储节点 海康.iVMS-5120.杭州	90018	12	套	1080216	
3	流媒体服务器 海康.DS-VE22S-B.杭州	16200	8	台	129600	
4	8 卡 GPU 卡服务器 海康.DS-IF2008-A3H/NF.杭州	285800	1	台	285800	
VPN 通道						
1	平台硬件服务器 海康.DS-VE22S-B(310804898).杭州	35000	1	台	35000	
2	数据对接服务器 海康.DS-VE22S-B(310804514).杭州	24000	1	台	24000	
3	图片云存储 海康.DS-A72024RH-ICVS/6T.杭州	90600	1	台	90600	
4	4G VPN 平台 海康.Infovision PVIA.杭州	50000	1	套	50000	
5	视频网络准入控制系统 金盾.GD-NACP-M1000.山东	224000	1	套	224000	
四、机房托管服务						
1	专用 IDC 数据机柜托管 中国电信.定制	0	5	年	0	
2	光纤传输 中国电信.定制	960	1200	条	1152000	
报价总计		<b>¥13459172.00</b> 人民币(大写): 壹仟叁佰肆拾伍万玖仟壹佰柒拾贰元零角零分				



### 4.3. 验收材料

## 宿迁市政府采购项目验收报告

采购单位：宿迁市公安局经济技术开发区分局

验收日期：2023年6月6日

项目名称	全区技防统筹建设视图信息服务项目		项目编号	E3213010313202206 117-1
中标人 (成交人)	中电鸿信信息科技有限公司		联系人 联系电话	杨浦 17768152227
开标日期	2022年07月21日 09:30:00	中标(成交) 金额(万元)	1345.9172	
验收组织方	宿迁市公安局经济技术开发区分局			
验收内容	序号	项目内容	质量评价	
	1	详见招标文件采购需求及投标清单	合格	
验收意见	<p style="text-align: center;">验收合格</p> <p>验收小组成员(签字): 罗淮 戴涛</p>			
项目验收 小组成员	姓名	单位	联系电话	备注
	罗淮	宿迁中学	13815778056	组长
	丁华	宿迁分校	13951538511	
	戴涛	宿迁市数据局	15252888949	
	高文国	市局刑警	1385272454	
	杨辰	市局大数据支队	15162918521	
	李波	经开区公安局	18888198968	
	高林	中电鸿信建设咨询有限公司	18951367327	

<p>采购人</p>	<p>验收结果确认及意见:</p> <p style="text-align: center;">             单位代表签字:         </p> <p style="text-align: right;">             单位盖章         </p>
<p>中标人</p>	<p>验收结果确认:</p> <p>中标人代表签字:</p>

- 说明: 1. 本表中验收组织方指采购人或者被委托的代理机构。  
 2. 本表中履约保证金退付情况填暂不退付或者按合同约定退付。  
 3. 本表一式四份, 采购人、代理机构、中标供应商、同级采购监管部门各一份。  
 4. 验收小组由三人以上单数组成, 推荐一名组长。  
 5. 采购人或代理机构自行组建验收小组。  
 6. 采购人、采购代理机构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, 相关验收意见作为验收报告的参考资料。政府向社会公众提供的公共服务项目, 验收时应当邀请服务对象参与并出具意见, 验收结果应当向社会公告。



## 5. 自然资源信息系统硬件升级项目（机房）（第二期）

### 5.1. 中标通知书

# 成 交 通 知 书

中电鸿信信息科技有限公司：

我们很高兴地通知你们，经评审委员会仔细评审，贵单位在江阴市大数据股份有限公司自然资源信息系统硬件升级项目（机房）（第二期）（重新采购）（项目编号：JSTCC2400316654）项目中被确定为成交供应商。

项目内容：自然资源信息系统硬件升级项目（机房）（第二期）（重新采购）

成交金额：人民币壹佰伍拾陆万陆仟贰佰肆拾陆元整

采购人名称：江阴市大数据股份有限公司

特此通知！



2024年12月23日

江苏省招标中心有限公司

地址：中国南京市郑和中路118号

传真：025-83240903

电话：025-83249921

电子邮件：zhaoc03@jstcc.cn

日期：2024年12月23日

编号：202400309968

## 5.2合同

0020250111

### 自然资源信息系统硬件升级项目（机房）（第二期） 采购合同

甲方（采购单位）：江阴市大数据股份有限公司

乙方（成交单位）：中电鸿信信息科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照采购结果签订本合同。

#### 第一条 项目内容

- 1、项目名称（项目编号）：自然资源信息系统硬件升级项目（机房）（第二期）（JSTCC2400316654）
- 2、项目采购清单：详见附件清单采购清单明细表
- 3、其他： /

#### 第二条 合同总价款

本合同人民币总价款为 1566246元（小写），壹佰伍拾陆万陆仟贰佰肆拾陆元整（大写）。

分项价款如下：

硬件设备费：不含税价：839292.04元，税额：109107.96元，含税总价：948400.00元，开具13%的增值税发票；

软件销售费：不含税价：237168.14元，税额：30811.86元，含税总价：268000.00元，开具13%的增值税发票；

集成服务费：不含税价：330043.40元，税额：19802.60元，含税总价：349846.00元，开具6%的增值税发票。

（按实结算项目的结算金额以项目完成后审计部门的审计结果作为结算依据。）

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输装卸、保险、安装、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训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。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

#### 第三条 履约保证金的缴纳和退还

本项目是/否向甲方缴纳履约保证金：是。

施家伟

履约保证金缴纳金额：156624.6元。

履约保证金的缴纳时间：合同签署，缴纳形式：保函。

履约保证金的退付时间：项目整体通过最终验收后，退付办法：保函，不计息。

履约保证金不予退还的情形：乙方未按照招标文件要求提供服务。

逾期退还履约保证金的违约责任：/。

#### 第四条 组成本合同的有关文件

下列关于本次采购活动方式相适应的文件及有关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，这些文件包括但不限于：

- (1) 竞争性谈判文件；
- (2) 谈判响应文件；
- (3) 成交通知书；
- (4) 乙方在谈判、评审过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清；
- (5) 甲乙双方商定的其他文件等。

#### 第五条 权利保证

1、乙方应保证甲方在合同履行期限内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。

2、本项目全部交付产品的所有权（若涉及第三方知识产权费用的由乙方承担）归属甲方。

#### 第六条 质量保证和售后服务

1、乙方所提供的货物的技术规格应与谈判文件与谈判响应文件规定的技术规格相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

3、乙方承诺的质量保证：

硬件部分：自项目终验通过之日起，所有硬件设备提供5年免费原厂质保，签订合同时提供主要设备的原厂质保承诺函原件并加盖原厂公章（业务章、投标专用章等均无效）。质保期内乙方（含乙方采购厂家）免费提供设备正常使用情况下的维修及保养服务。

软件系统部分：软件系统部分提供3年原厂质保（在免费质保期内，提供及



时售后运维服务)。

#### 第七条 包装要求

1、除合同另有规定外，乙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地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2、每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

#### 第八条 交货及验收

1、交货方式及日期：江阴市自然资源和规划局，本项目总工期4个月，乙方应在采购合同签订后，于1个月内将项目建设达到初验验收标准，初验合格试运行3个月后申请终验。具体进度符合项目进度计划表，时间进度不能超过上述的项目工期要求。试运行期间若发生与技术要求不符或与初验记录不一致的情况时，乙方应负责解决问题，否则不予终验。项目初、终验需同时验收项目文档，提交验收的主要文件及内容符合相关文档规范。文档不合格的，不得通过项目初、终验。

2、验收标准：按谈判文件所规定的采购标准和乙方谈判响应文件的承诺，根据实际按照《关于进一步规范江阴市政府采购履约验收管理的指导意见》（澄财购〔2021〕5号）组织验收，费用由乙方承担。

#### 第九条 伴随服务/售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及谈判文件及谈判响应文件所规定及承诺的“服务承诺”提供服务。

2、除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装、调试、运行、维护等；
- (2) 对甲方人员进行免费培训。

3、乙方承诺的售后服务：

(1) 采用上门服务，在接到甲方的服务请求后，提供7\*24小时不间断的技术支持。采购人提出服务要求后，在30分钟内响应，对于需要到现场处理的，1小时内到达现场并提出解决方案，4小时内处理完毕。

(2) 在出现系统故障时，如现场人员无法解决问题时，要求总部工程师3小时内到达现场，并在8小时内排除故障。

(3) 软件平台具备长期快速升级能力（包含软件升级更新服务），满足采购方面向未来的管理和业务发展需要。

在保修期内，若出现质量问题，无条件、免费提供各种维修服务（包括零配件免费）。

4、若谈判文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：



施宏伟

(1) 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

(2) 所购货物按乙方谈判承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

(3) 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

(4) 货物故障报修的响应时间按乙方谈判承诺执行。

(5) 若货物故障在检修 8 工作小时后仍无法排除，乙方应在 48 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

(6) 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

(7) 保修期后的货物维护由双方协商再定。

#### 第十条 付款

1、本合同项下所有款项均以数字人民币支付，乙方向甲方开具增值税专用发票。

2、付款方式：

(1) 合同签订生效后，支付至合同金额的 30%；

(2) 完成本项目全部建设任务并通过初验后，支付至合同金额的 60%；

(3) 完成本项目全部建设任务并通过最终验收并竣工审计后进行结算（项目最终以第三方审计机构明确最终完成建设内容作为结算价），支付至项目最终审计金额的 90%；

(4) 整体运维期满后（5 年免费质保），支付工程结算审定价的剩余款项。

#### 第十一条 违约责任

1、乙方保证为甲方提供的设备、材料为正规渠道产品，若验收时发现存在质量问题的，乙方负责予以更换或退货；乙方保证项目的质量，若验收不合格的，乙方负责无偿整改或返工。

2、如乙方违约未能履行本合同约定的内容或未能按照本合同约定的期限和项目进度计划表的期限按期完成各阶段内容且未经甲方同意延长交货时间，每逾期一日，成交单位应按照合同总金额的万分之五的标准向甲方支付违约金。逾期超过 20 个工作日的，甲方有权解除合同，解除合同后，甲方如已支付费用的，乙方全部返还，且乙方应按照合同总价的 10%向甲方支付违约金，如给甲方造成



损失的，还应赔偿损失。本协议所称甲方的损失包括但不限于主张权利的费用、另行委托的差价、未能按预定期限竣工的损失等。

3、乙方无法完成项目的，包括但不限于连续2次验收不合格，或验收合格后因乙方产品质量问题导致设备或软件无法正常使用或同一故障乙方连续维修2次以上，依旧无法正常使用，产品设备所有权或知识产权涉及第三方侵权等，均属根本违约，乙方应向甲方支付合同总价10%的违约金，同时甲方有权解除合同，违约金不足以弥补损失的，另行赔偿。

4、整体免费运维服务期内（终验后五年），若乙方未能按照采购文件或本协议约定的响应时间和要求履行运维义务的，每发生一次，承担1万元违约金，甲方有权直接从应付款项中扣除。

5、如遭遇不可抗力事件，遭遇不可抗力的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，并积极采取措施防止损失扩大。因不可抗力造成的损失，供、需双方按照法律规定处理。

#### 第十二条 不可抗力

1、不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害等。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，应尽快以书面形式将不可抗力的情况、原因及对履行本合同的影响等及时通知另一方。同时，遭受不可抗力影响的一方有义务尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响，因未尽本义务而造成的相关损失由其承担。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任，法律另有规定的除外。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行影响程度协商确定是否终止本合同或是继续履行本合同。

#### 第十三条 合同的变更和终止

1、除合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，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。

#### 第十四条 合同的终止

本合同因下列原因而终止：

- (1) 本合同正常履行完毕；
- (2) 因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要；
- (3) 任何一方行使解除权解除本合同；



施家伟

(4) 合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

除上述情形外，甲乙双方不得擅自终止合同。

#### 第十五条 争议的解决

1、因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、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：

(1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

(2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

3、在仲裁期间，本合同应继续履行。

#### 第十六条 合同生效及其他

1、本合同由甲乙双方签字、盖章后生效。

2、本合同一式四份，甲方执三份、乙方执一份。

3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。



【以下为签署页，无正文】

甲方（采购单位）：江阴市大数据股份有限公司（盖章）

统一社会信用代码：91320200MA2514WM1A

地址：江阴市中山南路79号

法定（授权）代表人：王春  
2025年1月9日

乙方（成交单位）：中电鸿信信息科技股份有限公司（盖章）

统一社会信用代码：91320000668882125D

地址：南京市玄武大道689号

法定（授权）代表人：朱锦龙  
2025年1月9日



朱锦龙

附件：合同清单明细表

产品配置单									
序号	名称	品牌	型号	参数	单位	数量	含税单价(元)	含税总价(元)	税率
一、硬件部分									
1	防火墙	深信服	AF-1000-FH1800A	性能参数：网络层吞吐量：10G，应用层吞吐量：5G，防病毒吞吐量：1G，IPS 吞吐量：800M，全威胁吞吐量：600M，并发连接数：200 万，HTTP 新建连接数：6 万，SSL VPN 推荐用户数（单独购买）：20，SSL VPN 最大用户数（单独购买）：60，SSL VPN 最大理论加密流量（单独购买）：200M，IPSec VPN 最大接入数：800，IPSec VPN 吞吐量：500M。	台	2	85000	170000	13%
2	三层交换机(4光口)	H3C	S5135S-48T4X-EI-Q	以太网交换机主机，支持48个10/100/1000BASE-T 电口，支持4个1G/10GBASE-X SFP 端口，支持AC	台	4	7300	29200	13%
3	三层交换机(全光口)	H3C	S6520X-30QC-EI	万兆以太网交换机，1个1/10GE SFP+光接口，2个QSFP+光接口	台	1	41500	41500	13%
4	核心交换机	H3C	S7506X-G	路由交换机，背板带宽25.68Tbps/102.4Tbps，包转发率4320Mpps/36000Mpps	台	1	41500	41500	13%

5	节点服务器	H3C	UniServer R4900 G3	1、2* 4314(2.4GHz/16核/24MB/135W)CPU; 2、≥4*32GB DDR4 内存条; 3、≥2*480G SSD 硬盘; 4、12Gb 双端口 1GB 缓存 Raid 卡; 5、1*四端口千兆电接口网卡; 6、1*双端口万兆光口网卡; 7、满配万兆光模块; 8、2*800W 冗余电源; 9、机架导轨;	台	1	85000	85000	13%
6	入侵防御系统	深信服	NIPS-1000-FH1500A	网络层吞吐量:4G, HTTP 应用层吞吐量 (IPS):500M	台	1	81000	81000	13%
7	防毒墙	360	EN-APG3000-C-HS-H-03Y	识别和阻止各种类型的病毒,包括文件病毒、宏病毒、蠕虫病毒、木马病毒等。	台	1	125000	125000	13%
8	动态WEB应用防护系统	深信服	WAF-1000-FH1800A	性能参数:网络层吞吐量:10G,应用层吞吐量:5G,防病毒吞吐量:1G,IPS吞吐量:800M,全威胁吞吐量:600M,并发连接数:200万,HTTP新建连接数:6万,SSL VPN 推荐用户数(单独购买):20,SSL VPN 最大用户数(单独购买):60,SSL VPN 最大理论加密流量(单独购买):200M,IPSec VPN 最大接入数:800,IPSec VPN 吞吐量:500M。	台	1	112000	112000	13%
二、成品软件部分									
9	终端安全管理防勒索系统	深信服	统一端点安全管理系统		套	1	268000	268000	13%
三、集成服务部分									



施家伟

10	原规划 Citrix 虚拟机 迁移	定制	个	52	1417	73684	6%
11	原国土 Vmware 虚拟机 迁移	定制	个	48	1417	68016	6%
12	RAC 数 据库迁 移	定制	个	2	11000	22000	6%
13	网络融 合设备 利旧服 务	定制	个	1	26000	26000	6%
14	云平台 软件授 权服务	青云 QingCloud 云平台软件授权	套	2	55000	110000	6%
15	云平台 扩容服 务	青云定制服务	套	1	27000	27000	6%
16	技术服 务费	定制	项	1	23146	23146	6%
17	合计金 额(元)	1566246					



### 5.3验收材料



## 江阴市市级政务信息化项目验收报告表

项目名称	自然资源信息系统硬件升级项目(机房) (第二期)	项目编号	JSTCC24003166 54
建设单位	江阴市大数据股份有限公司	分项目序号	
中标单位	中电鸿信息科技有限公司	合同编号	DC20250111
合同金额	1566246 元		
验收时间、地点、人员	2025年1月10日 验收 潘李伟 孙超 冯建华		
项目验收材料完整性	<input checked="" type="checkbox"/> 1.立项材料(经批复的项目立项文件、项目建议书或可行性研究报告); <input checked="" type="checkbox"/> 2.项目采购文件(招标文件); <input checked="" type="checkbox"/> 3.采购结果通知书; <input checked="" type="checkbox"/> 4.项目合同书; <input checked="" type="checkbox"/> 5.项目设计文档(初步设计、详细设计); <input checked="" type="checkbox"/> 6.项目实施方案; <input checked="" type="checkbox"/> 7.项目测试报告(系统测试、强弱电气检测、防雷、消防等,根据实际情况确定); <input checked="" type="checkbox"/> 8.项目试运行报告; <input checked="" type="checkbox"/> 9.项目用户评价意见; <input checked="" type="checkbox"/> 10.项目初验报告; <input checked="" type="checkbox"/> 11.项目经费结算表; <input checked="" type="checkbox"/> 12.项目竣工报告; <input type="checkbox"/> 13.项目监理文档(大纲、规划、细则、报告和行业规范等的文档); <input type="checkbox"/> 14.其他材料(项目变更批复、设备清单、合同设备清单差异对比表、设备质量证明文件、设备验收单、变更单、变更说明、第三方软件授权证明、培训手册、培训记录、设备配置文档、竣工图纸、开评标会议纪要、重大事项记录等); 15.含有软件开发的项目还需提供以下资料: <input type="checkbox"/> (1) 软件需求规格说明书; <input type="checkbox"/> (2) 概要设计说明书; <input type="checkbox"/> (3) 数据及数据库设计说明书(含数据字典); <input type="checkbox"/> (4) 详细设计说明书; <input type="checkbox"/> (5) 操作手册; <input type="checkbox"/> (6) 用户手册。 <input type="checkbox"/> (7) 源代码(若合同中规定)		
与全市数字底座对接情况	<input type="checkbox"/> 已对接 <input type="checkbox"/> 未对接 <input checked="" type="checkbox"/> 无需对接		



验收专家论证意见:

- 1. 验收资料完善。
- 2. 验收通过。

专家签字: 潘志华

曹建华 潘志华 2025年12月11日

建设单位意见:

同意专家意见



2025年12月11日

监理方验收意见:

签字: (盖章)



数据局意见:



说明: 本表一式叁份, 由项目建设单位、市数据局、市城运中心各存一份。