

政府采购货物买卖合同

项目名称：泗洪县公安局警用执法装备采购项目

合同编号：JSZC-321324-JZCG-G2024-0003

甲 方：泗洪县公安局

乙 方：中电鸿信信息科技有限公司（牵头人）、江苏旭阳电子信息科技有限公司（联合体成员）

签订时间：2024年07月31日

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：泗洪县公安局（采购人）

乙方1（全称）：中电鸿信信息科技有限公司（牵头人供应商）

乙方2（全称）：江苏旭阳电子科技有限公司（联合体成员供应商）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：泗洪县公安局警用执法装备采购项目

采购项目编号：JSZC-321324-JZCG-G2024-0003

(2) 采购计划编号：LWZC321324000202400131

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：一批 5G 执法记录仪及配套软硬件

品牌：科达等 规格型号：DSJ-KDCV1A1-L 等

采购标的详细清单及技术要求、商务要求具体见附件 1。

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是

否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称： 金额：

国别： 品牌： 规格型号：

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底层品目名称：A0201060401 液晶显示器

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底层品目名称：A02010103 服务器

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底层品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《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）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：¥3332000.00

大写：人民币叁佰叁拾叁万贰仟圆整

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他_____

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：_____

分期付款：供货结束，供应商提供项目完整技术文档，甲方3个工作日内组织验收并出具终验报告，甲方将货款支付到结算价100%，其中涉及预付款的：签订合同后，自收到供应商发票后10个工作日内支付合同总价款的30%。

注：（1）可以采用数字人民币支付。（2）当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

成本补偿：_____ / _____

绩效激励：_____ / _____

3. 合同履行

(1) 工期：自本合同签订后90日内供货安装调试完毕并交付使用。

(2) 履约地点：甲方指定地点。

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：除银行电汇、网上银行、数字人民币外，投标人还可选用银行保函、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；

收取履约保证金金额：采购合同总价的 5%计取；

履约担保期限：履约验收合格为止。

(4) 分期履行要求：____/____

(5) 风险处置措施和替代方案：____/____

4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：泗洪县公安局

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是，抽查比例：_____ 否

是否存在破坏性检测：是，(应明确对被破坏的检测产品的处理方式)
否

验收组织的其他事项：无

(2) 履约验收时间：(计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 3 日内组织验收)

(3) 履约验收方式：一次性验收

分期/分项验收：(应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序：

(一) 归集验收依据。实施验收前，甲方应当将采购合同、采购文件、供应商响应文件等验收依据进行归集。

(二) 制定验收方案。甲方应当根据采购合同规定的每项技术、服务、安全、质量、数量等内容，结合采购文件和供应商响应文件内容，认真编制“验收内容项及其验收标准清单”，验收清单要全面客观反映货物供给、服务承接和工程施工完结情况，并依据验收清单内容的特点制定验收实施方法，形成总体验收方案。验收方案应当全面完整，确保合同履行要素验收不缺项漏项和不降低标准。

(三) 验收实施。甲方应当根据制定的验收实施方法和验收清单开展验收工作。对验收清单列明的验收内容及标准进行逐项验收，并提供相对应的验收印证资料进行验收印证。验收印证资料包括不限于技术资料、测试测评资料、检验检测资料、专家论证资料、调研分析资料、分期验收资料、工作量及采购需求变更情况说明材料等，验收印证资料应当具有针对性和完整性，并确保相关验收印证资料具有证明效力。

(四) 出具验收意见。验收结束后，验收小组应当出具验收意见。验收意见报告应当根

据验收方案制作，并经验收小组全体成员签字。验收小组成员对验收意见报告载明的结论有异议的，应当在验收意见报告上签署不同意见并说明理由。甲方应当对验收小组出具的验收意见进行审查，验收意见与采购合同不一致的，甲方应当根据验收意见中载明的具体偏差内容和处置建议，研究确定验收意见；验收意见中存在验收小组成员其他意见的，甲方应当对异议事项进行复核，妥善处置。

验收结束后，甲方应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由合同当事人双方共同签署。

(5) 履约验收的内容：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。

(6) 履约验收标准：对乙方提供的货物结合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、地方标准或者其他标准、规范，并满足采购文件要求。

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

(8) 履约验收其他事项：无。

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 投标（响应）文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自签订之日起生效。

7. 合同份数

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2024年07月31日

合同订立地点：泗洪县

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议等。

甲方（采购人）：泗洪县公安局		乙方（牵头人供应商）：中电鸿信信息科技有限公司		乙方（联合体成员供应商）：江苏旭阳电子科技有限公司	
单位名称（公章或合同章）		单位名称（公章或合同章）		单位名称（公章或合同章）	
法定代表人或其委托代理人（签章）	蔡士君	法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	/	拥有者性别	/
住所	泗洪县淮河路6号	住所	南京市玄武大道699-1号	住所	泗洪县工人路利达广场商铺18栋403
联系人	陈言兵	联系人	严猛	联系人	陈连
联系电话	15950613231	联系电话	15305246026	联系电话	18905244344
通信地址	泗洪县淮河路6号	通信地址	南京市汉中路268号	通信地址	泗洪县工人路利达广场商铺18栋403
邮政编码	223900	邮政编码	210029	邮政编码	223900
电子邮箱	/	电子邮箱	/	电子邮箱	/
统一社会信用代码	11321324014332428N	统一社会信用代码	91320000668382125D	统一社会信用代码	91321324670968264L
		开户名称	中电鸿信信息科技有限公司	开户名称	/
		开户银行	中国建设银行南京湖北路支行	开户银行	/
		银行账号	32001881436059000588	银行账号	/

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 甲方（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向甲方提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除甲方和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料等材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行為。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【**政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【**政府采购合同专用条款**】约定的指定现场。

7.2 除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的

交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《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）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【**政府采购合同专用条款**】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【**政府采购合同专用条款**】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 15.1 条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

- 9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。
- 9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。
- 9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方除银行电汇、网上银行、数字人民币外，乙方还可选用银行保函、担保公司的保证担保或保险公司的保证保险、等多种形式向甲方提交。

13.2 如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的，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，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，

但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；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

(6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权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【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款 10% 的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合

理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

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

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	见招标文件
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	无
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	收到验收申请后 3 个工作日
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	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 0.5% 的违约金
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	乙方保证所交付的货物(包含与货物相关的服务)的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵; 乙方所供货物质量不符合规定的, 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; 非因甲方原因, 乙方不履行本合同规定的义务, 致使工期延误, 甲方有权要求其强制履行或解除合同, 并要求乙方等额赔偿由此造成的一切损失。
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	合同协议书、招标文件、投标文件、合同专用条款、合同通用条款、补充协议
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	1、乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装, 以保证货物安全运达甲方指定地点。为助力打好污染防治攻坚战, 推广使用绿色包装, 本项目中涉及的商品包装和快递包装执行《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)、《江苏省财政厅关于加强政府绿色采购有关事项的通知》(苏财购〔2023〕65 号)的要求, 乙方应当提供符合需求标准的产品及相关快递服务的包装。 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。
	指定现场	甲方指定的项目现场
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	无
第二节 第 7.3 款	保险要求	货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	售后服务期: 3 年(自货物最终交付验收合格后)。(有特殊要求的产品, 售后服务期按招标文件的约定执行)。3 年内发现设备缺陷等质量问题, 中标供应商负责无条件维修或调换; 中标供应商货物经过双方检验认可后, 签署验收报告, 按国家及相关部门的“三包”要求(特别要求的按特别要

		求执行)。
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷 响应时间	投标人服务时间应为 7×24 小时,当投标产品或软件遭到损坏或出现故障时,乙方在接到甲方通知的 4 小时内快速响应服务,派人到达现场处理设备故障和问题,2 小时内解决问题。另根据设备的具体情况,对其进行至少每季度一次的维护服务。
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的 信息	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文、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。即使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。
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时 间	预付款:合同金额的 30%,合同签订后按规定支付; 进度款:供货结束,供应商提供项目完整技术文档,甲方 3 个工作日内组织验收并出具终验报告,甲方将货款支付到结算价的 100%。 资金支付的时间:收到供应商发票 10 个工作日内。 资金支付的条件:满足相应阶段的要求且收到供应商发票。可以采用数字人民币支付。 备注:在签订合同时,供应商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。
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予 退还的情形	履约保证金不予退还情形:除不可抗力外,投标人不履行与甲方订立的采购合同的,履约保证金不予退还,给甲方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。
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还 时间及逾期退还 的违约金	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付; 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; 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%后的利率支付超期资金占用费,但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修 期限	货物交付前应试运行,试运行时间包含在项目供货期内,试运行结束乙方应当提交试运行报作为验收资料组成,项目维修期限 3 年(自货物最终交付验收合格后)
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	无
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他 服务	无
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更 换相关具体规定	乙方提供的货物在质量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:

		<p>(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。</p> <p>(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。</p> <p>(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）。</p>
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之一向甲方支付违约金，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 0.5% 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。
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之一向乙方支付违约金
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	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。
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	甲乙双方因合同签订、履行而发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成由甲方住所地人民法院管辖。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物（包含与货物相关的服务）或其任何一部分时不受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，由乙方负全部责任。

附件 1 标的及其技术要求和商务要求:

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	产品名称	品牌	型号	规格	制造商名称	产地	交付期	数量	单位	分项单价	分项总价
A	VPN 专网										
A01	5G 执法记录仪	科达	DSJ-KDCV1A1-L	<p>1. 采样率 16kHz，音频编码 48kbps，视频编解码具备采用 H. 264 和 H. 265 格式</p> <p>2. 现场的图像通过 4G/5G 无线网络进行传输</p> <p>3. 设备质量 184g（裸机），含背夹 202g；设备出厂内置存储容量 64GB。</p> <p>4. 具有夜视功能，开启夜视功能后，有效拍摄 5m，且能看清人物面部特征。具有红外补光功能的设备，红外补光范围在 3m 处覆盖摄录画面 70%面积</p> <p>5. 设备在进入室内无法定位时，能够上传最后一次有效定位的经纬度值，并在设备取景区域左下角显示经纬度值，最后一次有效定位和正常定位的经纬度数据通过黄、白颜色进行区分。</p> <p>6. 内置北斗模块，可通过单北斗模式获取定位信息；具备将采集的定位信息和运行轨迹上报后台，定位信息上报周期可在 1s~30min 区间进行设置</p> <p>7. 执法视音频记录仪采用自动分段记录方式时，相邻两段间最大记录间隔时间 0.02s。</p> <p>8. 开启网络传输功能后，电池工作时间在视频分辨率 1280x720，帧率 25 帧/s 条件下，连续续航传输视频时间 6h。</p>	苏州科达科技股份有限公司	苏州	合同签订后 90 日	500	台	3700	1850000

			<p>9. 设备采用内置可更换电池供电，单块电池待机时间 300h</p> <p>10. 具备换电池摄录不中断的功能，设备录像过程中，拔掉设备电池，设备能维持 1920×1080 分辨率、30 帧/s 的 5min 持续录像。</p> <p>11. 设备可通过扫描二维码、拍摄使用者的人脸照片、直接输入使用者警号和密码方式关联当前使用者。</p> <p>12. 在无线传输网络状态下，具备自检测网络带宽功能；基于网络带宽能够智能调整视频码流参数，实现低带宽下和高带宽下的视频流畅传输。</p> <p>13. 具备用户通过执法数据采集设备、配置软件、扫描二维码等任一种方式进行用户信息与设备关联。</p> <p>14. 设备具备宽动态功能，在强光源（日光、灯具、反光灯）照射下的高亮度区域及阴影、逆光等相对亮度较低的区域，进行摄录和拍照，设备应能自动背光补偿，使得整个画面可识别。使用宽动态测试卡和高亮度光源箱测试，宽动态范围值等于 85dB。</p> <p>15. 设备具备双码流，一路进行本地录像，同时另一路向平台或指定地点上传视频信息。</p> <p>16. 设备具备对电池健康状态检测功能，在设备使用生命周期内，设备能判断及展示当前电池的健康状态；当检测到当前电池最大容量低于额定容量 80%时，系统推送电池告警信息，同时界面弹窗或提示提醒用户更换电池。</p> <p>17. 设备具有电子防抖功能，具备菜单开启/关闭防抖功能。</p> <p>18. 设备具有电池盖拆卸和电池告警的告警提示功能，告警提示方式包括界面提醒、告警音提醒、自定义语音播报提醒。</p> <p>19. 在环境温度 25℃，执法记录仪工作 30min 后，其外壳人体可</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

公安
 执法记录仪

			<p>接触到的部分最高温度$\leq 40^{\circ}\text{C}$。在环境温度为 40°C 下，执法记录仪在正常摄录及开启红外补光摄录模式下，持续时间 10min 后，设备外壳及屏幕温度$\leq 50^{\circ}\text{C}$。</p> <p>20. 设备具有音频降噪功能，具备对 2 路 MIC 输入的音频进行降噪处理，实现对录像、录音的降噪。</p> <p>21. 具备回放照片时进行放大和缩小操作，具备上下左右移动照片。</p> <p>22. 设备具备对录像画面进行静止检测判断，录像从开始到结束，画面未发生改变则自动检测认定为画面静止录像，进行自动通知提醒。</p> <p>23. 设备具备按键启停、仅录像、仅警情录像、开机自动抓拍等多种智能抓拍触发模式，具备管理平台远程配置智能抓拍触发模式。</p> <p>24. 设备具备不小于 10 倍数码变焦，可点击屏幕图标选择变焦倍数，当图像画面放大 10 倍时，具备对不低于 10 米距离的人脸进行智能识别抓拍。</p> <p>25. 设备符合能同时向 2 个 GB/T28181 国标平台注册，当设备空闲时，具备任一国标平台对其进行视频浏览、语音对讲。</p> <p>26. 设备在传输链路中施加 50%丢包率网络环境后，平台调阅设备实时预览图像，预览图像无明显卡顿，设备与平台间的图像传输延时$\leq 1\text{s}$。</p> <p>27. 设备输出图像的中心水平分辨力下降到标称亮度条件下分辨力的 70%时，目标景物上的亮度$\leq 2.5\text{Lux}$。</p> <p>28. 设备支持对录制的短视频检测，录制时长低于设定时长的视频会自动检测为短视频，供后台视频质量监督。短视频具备开启/关闭选项，短视频检测时长支持选择设置，可选项包含：3</p>							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

			<p>秒、5秒、10秒、30秒、60秒。</p> <p>29. 支持按住键盘任意键滑动选择数字/字符键，支持放大提醒当前选中数字/字符。</p> <p>30. 在开启防抖功能后，使用抖动台和“+”字图形进行试验，距离设备1m处，5000K亮度，在1Hz振动频率，振动幅度1°条件下，同一位置点在视音频信息中的最大振动像素差≤5像素。</p> <p>31. 设备支持人脸智能识别，可设置抓拍人脸的尺寸不低于40×40、50×50、80×80，支持设置抓拍人脸姿态分，进行高质量分的人脸抓拍。支持最优人脸抓拍时长设置，在设定时间内不重复抓拍同一人脸。支持人脸去模糊、去重复设置，过滤模糊、重复的人脸不进行抓拍。</p> <p>32. 设备在消音室环境下（环境噪声≤20dB）进行录音及视音频摄录，在同样环境下进行录音文件及视音频文件回放，试验中声级计位于设备背面45cm处，设备音量调至最大，设备回放视音频文件及录音文件的最高本底噪声（底噪）分贝值应≤32dB</p> <p>33. 设备音频编码格式具有G.711、AAC、G.722、G.722.1C设置选项。</p>							
A02	专网建设及5G流量卡	电信	<p>电信专网</p> <p>总体技术要求：</p> <p>1. 执法记录仪实现视频接入宿迁市公安局移动图像监控系统。</p> <p>2. 通过执法记录仪建设规范执法视音频档案管理，实现将执法记录仪内视频导入“泗洪县公安局接处警资料管理系统”。</p> <p>3. 项目中建设的管理平台要对接市局指挥中心、法制支队、交警支队的相应平台，实现视音频资料上传。要对接本局指挥调度平台和交警大队调度平台，实现北斗定位数据、视音频数据的推送。要对接本局视图库，实现视音频数据的推送。</p>	中国电信股份有限公司泗洪分公司	泗洪	合同签订后90日	500	套	270	135000

				<p>网络接入要求：</p> <p>1. 执法记录仪系统设备使用运营商 5G 无线 VPN 专网，采用加密隧道技术构建无线专用网络。执法记录仪的实时视频及位置信息需实时传输至公安网的后端管理平台。</p> <p>2. 中标方为招标方搭建 VPN 通道并提供专网 5G 流量卡，满足招标方的实战使用要求。</p> <p>3. 跨网传输边界设备部分利旧。</p>							
A03	●采集节点	科达	KProServer2	<p>1. 支持执法记录仪数据采集接入；</p> <p>2. 支持视图库标准的 1400 协议，支持数据的接收与缓存，支持跨网传输功能；支持对接网闸、数据隔离边界、可信授权边界等设备。支持文件摆渡方式、TCP 传输方式将数据跨网传输；</p> <p>3. 支持视图库数据服务接口，支撑上层视图库业务服务应用；</p> <p>4. 双电源冗余机制，每块电源功率不低于 1600W；配置不低于 128G 的内存，满足不少于 500 台执法仪的接入；配置不低于 4T 的机械硬盘，满足数据缓存的需求；配置不低于 900G 的固态硬盘，满足系统部署的需求</p>	苏州科达科技股份有限公司	苏州	合同签订后 90 日	1	套	1000	1000
A04	流媒体接入服务	科达	KDM2801H-G2	<p>1. 流媒体接入，单台可接入 ≥ 1000 个监控点（含执法仪）；</p> <p>2. 平台支持分布式虚拟化部署，支持将平台的各模块部署在不同的虚拟化环境中，实现平台的即插即用和无缝在线扩容。</p> <p>3. 主机可实现 NVR、前端编码器和网络摄像机接入管理，电视墙集中管理，用户登录认证，对从机的接入管理功能，并可实现前端的视频码流中心存储、集中转发。从机实现前端视频码流的集中存储和集中转发，从机可以部署 PUI 和 CUI 模块以扩充主机的前端接入能力和客户端接入能力。支持 ≥ 31 个从机的接入管理。</p> <p>4. 支持实时浏览窗口风格自定义功能，用户可以自行设计所需</p>	苏州科达科技股份有限公司	苏州	合同签订后 90 日	1	套	1000	1000

				要的窗口风格。 5. 支持混音录像功能，平台和前端语音对讲时，对讲语音与视频可以同步录制							
A05	视图库平台数据服务模块	旭阳	旭阳视图库平台数据服务模块	1. 满足公安部视图库采集接口，可按照视图库标准协议和接收视频图像信息采集设备/系统以及视频图像分析设备/系统的视频图像信息数据； 2. 支持视图库信息数据的汇聚以及级联传输，级联传输满足公安部标准协议接口； 3. 支持视图库数据通过安全代理服务穿越安全边界平台；支持视图库数据服务接口，支撑上层视图库业务服务应用。	江苏旭阳电子科技有限公司	宿迁	合同签订后90日	1	套	80000	80000
B	感知网										
B01	数据服务节点	科达	KProServer2	1、支持执法记录仪数据存储分发；支持跨网传输功能； 2、支持对接网闸、数据隔离边界、可信授权边界等设备。支持文件摆渡方式、TCP 传输方式将数据跨网传输； 3、支持命令指向存储目录，判断存储是否可用；支持视图库信息数据的级联传输，级联传输接口满足公安部 GA/T1400 标准协议。支持快速查看已注册在线执法记录仪的实时状态信息，包括在线 / 离线状态、剩余电量、当日及当月流量使用情况、红外是否开启、存储空间、温度状态等。 4、支持对在线的执法记录仪进行远程管控，包括远程遥毙、拍照、录像、录音、重启等。 5、支持 https、wss 等基于 SSL 的加密协议；双电源冗余机制，每块电源功率不低于 1600W；配置不低于 4T 的机械硬盘，满足数据缓存的需求；配置不低于 900G 的固态硬盘，满足系统部署的需求	苏州科达科技股份有限公司	苏州	合同签订后90日	1	套	1000	1000

B02	视频 围栏 服务 节点	依 图	YT-FP	<p>功能需求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 身份核验：对上传的 2 张照片给出相似值 2. 静态检索：千万级人像库秒级结果返回 3. n: N 交叉检索：人像库与人像库进行比对 4. 同人多帧检索：可以一次性最多上传 10 张照片，点击检索出的路人照片 5. 图像调优功能：双目标注；镜像翻转；框选人脸等 6. 卡口功能：支持抓拍机中的人脸抓拍展示，支持结构化标签筛选，同时本界面也可展示布控比对结果 7. 布控报警：支持查看任意时间段内的抓拍和报警信息，同时支持导出报警信息 8. 路人检索：实现 1:N 路人检索，实现人像卡口下人脸展示；. 结构化信息检索：针对人脸目标结构化属性识别。包括年龄、性别、眼镜、帽子、墨镜、口罩、打电话、胡须、发型；轨迹管理：通过时间、空间和人员的对应关系，用于描绘某一人员时空行为曲线。通过对历史轨迹的研判，可以找出此人的活动规律。 <p>性能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1000 万人脸库规模下，单张人脸图片进行以脸搜脸检索后台平均响应速度 0.049 秒； 2. 人脸图像识别：支持识别 30×30 像素~7000×8000 像素的人脸图片； 3. 支持对水平转动角不超过±75°、俯仰角不超过±45°及两眼瞳间距不大于 15 像素点的视频或图片进行人脸分析功能； 4. 同画面人脸抓拍：同一画面人脸数大于 50 人、人脸大于 40 像素×40 像素条件下，人脸抓拍率 100%，人脸识别准确率 100%； 	上海 依图 网络 科技 有限 公司	上海	合 同 签 订 后 90 日	2	套	266000	532000
-----	----------------------	--------	-------	--	----------------------------------	----	----------------------------------	---	---	--------	--------

				<p>5. 视频流抓拍率：支持对视频流进行人脸抓拍，人脸抓拍率 99.9%，人脸误抓拍率 0.1%；</p> <p>6. 报警响应时间：千万人脸库规模下，布控报警平均响应时间 0.34 秒；</p> <p>7. 实时布控报警能力：黑名单报警误报率 0%，黑名单报警首位命中准确率 100%，黑名单漏报率 0%；</p> <p>8. 对于遮挡不大于 1/3 的人脸，人脸遮挡检出率 100%，人脸遮挡识别准确率 100%；</p>							
B03	流媒体级联服务	科达	KDM2801H-G2	<p>1. 可通过 8 级级联组建分级、分布式网络视频监控系统；</p> <p>2. 平台支持分布式虚拟化部署，支持将平台的各模块部署在不同的虚拟化环境中，实现平台的即插即用和无缝在线扩容。</p> <p>3. 主机可实现 NVR、前端编码器和网络摄像机接入管理，电视墙集中管理，用户登录认证，对从机的接入管理功能，并可实现前端的视频码流中心存储、集中转发。从机实现前端视频码流的集中存储和集中转发，从机可以部署 PUI 和 CUI 模块以扩充主机的前端接入能力和客户端接入能力。支持 ≥31 个从机的接入管理。</p> <p>#4. 多级平台级联时，支持平台间码流的层级转发</p>	苏州科达科技股份有限公司	苏州	合同签订后 90 日	1	套	500	500
B04	视图库平台数据服务模块	旭阳	旭阳视图库平台数据服务模块	<p>1. 满足公安部视图库采集接口，可按照视图库标准协议和接收视频图像信息采集设备/系统以及视频图像分析设备/系统的视频图像信息数据；</p> <p>2. 支持视图库信息数据的汇聚以及级联传输，级联传输满足公安部标准协议接口；</p> <p>3. 支持视图库数据通过安全代理服务穿越安全边界平台；支持视图库数据服务接口，支撑上层视图库业务服务应用。</p>	江苏旭阳电子科技有限公司	宿迁	合同签订后 90 日	1	套	80000	80000

B05	远程 管控 平台	旭 阳	旭阳远程管控平台	<p>1. 支持对管理平台的用户进行合法性认证，只有通过身份认证的用户才能访问管理平台。支持配置输入错误次数限制、单点登录、过期强制修改密码等。</p> <p>2. 支持单个新增和批量导入设备进行注册，支持对已注册的设备进行编辑和删除操作。</p> <p>3. 支持对已注册的执法记录仪和采集站设备进行分类管理。执法记录仪列表可展示设备国标 ID、设备编号、设备名称、单位名称、警员信息、设备在离线状态等信息。</p> <p>4. 支持对已注册的执法记录仪远程配置下发参数，参数类型包括平台配置、视频配置、音频配置、系统配置等。</p> <p>5. 数据统计包括按单位、人员进行音视频文件数量、大小、录制时长的统计；按单位、人员进行警情案事件和音视频关联情况统计，以及匹配情况的排名与统计；按单位、人员进行设备使用情况的统计。</p> <p>6. 具有设备管控日志列表，内容包括操作人信息、IP、管控对象、管控动作、操作结果反馈值、操作时间等，支持根据操作时间、操作人、IP 进行检索和导出。</p> <p>7. 在线升级：对新建的执法记录仪进行远程升级维护，远程下发配置、升级。</p> <p>8. 远程管控：远程重启、远程遥毙、远程查看电量内存、远程拍照录音录像、设备状态告警、设备使用信息统计。</p>	江苏旭阳信息科技有限公司	宿迁	合同签订后90日	1	套	10000	10000
C	公安网										
C01	应用 节点	科 达	KProServer2	<p>1. 首次入网审批：平台首次添加设备后，状态显示在线，但是上传处于关闭状态，需要在平台上点击审批开启按钮才能上传，并录像。同时支持批量审批开启按钮。</p>	苏州科达科技	苏州	合同签	1	套	1000	1000

				<p>2. 支持展示上级警情平台下发的案事件 / 警情信息，案事件内容包括决定书编号、违法时间、单位名称、内容等信息；警情内容包括接警单编号、报警时间、接警时间、状态、单位名称、报警内容等信息。</p> <p>3 支持执法记录仪实时获取上级警情平台下发给平台的案事件 / 警情信息，内容包括事件编号、时间、状态、联系人信息、报警内容等信息。</p> <p>4. 视频自动关联备注功能：通过智能执法记录仪扫描警务通执法警情二维码数据关联方式，提高执法视频自动关联备注率，实现执法视音频数据与业务数据的高度融合。</p> <p>5. 支持以列表展示案事件信息，可根据案事件类型、决定书编号、时间、单位名称、警员、是否关联文件等条件进行检索。单个案事件支持自动或手动关联多个视音频 / 图片，列表展示关联总数。可点击详情查看已关联文件详情，支持取消和下载已关联文件、新增关联文件。</p> <p>6. 双电源冗余机制，每块电源功率不低于 1600W；. 配置不低于 4T 的机械硬盘，满足数据缓存的需求；配置不低于 900G 的固态硬盘，满足系统部署的需求。</p>	股份有限公司		订后 90 日				
C02	流媒体应用业务	科达	KDM2801H-G2	<p>1. 流媒体应用，提供 GB/T 28181 码流赋能第三方业务平台；</p> <p>2. 多级平台级联时，支持平台间码流的层级转发</p> <p>3. 支持与视频会议系统交互</p> <p>4. 支持当监控业务平台故障或下线后，录像业务不受影响，当平台恢复正常工作后，系统恢复正常、录像数据不丢失</p> <p>5. 支持智能丢包恢复，支持重传缓冲和精确重传功能</p>	苏州科达科技股份有限公司	苏州	合同签订后 90 日	1	套	500	500

C03	移动 执法 音视频 管理平 台	旭 阳	旭阳移动执法音 视频管理平台	<p>1. 支持对上传的视频、音频、图片等资源进行分类管理。</p> <p>2. 支持以列表展示视图资源详情，包括文件名称、文件大小、开始时间、结束时间、警员信息、是否重点文件、存储位置、存储期限、采集方式、标注类别等信息。</p> <p>3. 支持点击列表中文件名称查看或播放视音频、图片文件。</p> <p>4. 支持手动修改列表中的文件存储期限，包括自定义存储期限或设置为永久保存；支持对列表中的文件进行类别标注和备注操作。</p> <p>5. 可根据时间、警员信息、单位名称、采集方式、存储位置、文件标注类型、是否关联案事件等条件进行检索。</p> <p>6. 支持手动导入 mp4、mkv 格式的视频文件和 m4a、mp3 格式的音频文件；支持对导入的文件手动录入拍摄起始时间、警员、设备等信息。</p> <p>7. 支持对上传的视音频文件进行下载和批量下载操作；支持免插件播放视音频文件，支持正常倍速播放、多倍速播放、暂停播放、截图、循环播放、帧进帧退、播放时长显示、全屏播放等操作。</p> <p>8. 支持视图资源统计，包括单位文件总数、文件大小、录制时长、单位个人资源统计，可查看个人资源详情；支持用户根据视频类和执法规范类要素填写分值和考核标签，用户自定义设置考核标签。</p>	江苏 旭阳 电子 信息 科技 有限 公司	宿 迁	合 同 签 订 后 90 日	1	套	635000	635000
C04	存储 设备	科 达	KCloudStor3601	<p>1. 存储设备，支持设备组建的集群存储，支持挂载平台，支持在对接平台调阅保存的图片、视频数据</p> <p>2. 支持企业级和监控级硬盘混插，支持3T/4T/6T/8T/10T/12T/14T/16T规格硬盘混合使用。本次项目配置不低于36块8T企业级硬盘。</p>	苏州 科达 科技 股份 有限	苏 州	合 同 签 订 后	5	套	1000	5000

			<p>3. 支持启动过程中硬盘次序上电;支持硬盘热插拔, 硬盘热插拔过程中, 数据不会丢失, 也不会由于热插拔而重建。</p> <p>4. 支持硬盘在单个设备节点内的漫游以及在不同节点间的漫游, 漫游过程中, 数据不会丢失, 也不会由于漫游而重建。</p> <p>5. 支持 N+M 数据块冗余、副本冗余、多副本冗余模式;支持对每个文件或对象选择不同的冗余保护模式。</p> <p>6. 支持元数据和数据分离存储, 数据存储不依赖文件系统, 不会产生磁盘碎片, 存储空间快速回收。</p> <p>7. 支持数据存储到存储阵列的不同介质中, 支持高频数据以高速 SSD 为介质进行存储, 其他数据以机械硬盘介质进行存储。</p> <p>8. 单个文件支持 EB 级;支持单数据文件切分成数据块, 由多台存储节点并发完成读、写。</p> <p>9. 支持域管理, 实现存储节点的虚拟化整合及同一命名, 支持设置 10 万个虚拟配额存储资源池的划分, 配额可扩大或缩小。</p> <p>10. 支持存储卷的白名单设置、修改、删除, 支持设置存储卷的配额;支持分域管理, 单个域中设备接入同一交换机, 写入策略在域内分发。</p> <p>11. 支持采用双交换机模式, 多网口可虚拟绑定为一个网口。</p> <p>12. 支持在线扩/缩容;扩容模式下, 直接添加硬盘或者添加存储节点的 IP 地址, 系统存储空间即可快速自动扩容。支持选择数据均衡迁移或者不迁移策略, 迁移策略下支持业务负载均衡。</p> <p>13. 单个存储节点写入性能 17.6Gbps, 读取性能 18Gbps, 转发性能 12.3Gpbs, 录像下载性能 12.5Gbps。</p> <p>14. 单个存储节点支持接入不小于 3000 路 4Mbps 的高清视频。</p> <p>15. 针对 64KB 以下小文件的写入能力每秒 20996 个, 读取能力每秒 20043 个; 系统对 1KB 小文件的写入能力每秒 22527, 读</p>	公司		90 日				
--	--	--	---	----	--	---------	--	--	--	--

			<p>取能力不低于每秒 24698。</p> <p>16. 支持内部数据网口与业务网口分离，磁盘或节点数据进行重构时不占用业务网络带宽。</p> <p>17. 支持 NRU 服务、S3 服务、FTP 服务、NFS 服务、SAMBA 服务、HDFS 服务、KAFKA 服务、ISCSI 服务、JDBC 服务。</p> <p>18. 支持不同接口跨协议数据共享访问，从一个接口写入的数据可从另外一个接口直接读出。</p> <p>19. 支持存储在系统中的视频以共享方式挂载显示，可按点位、按时间检索录像文件，并可下载。</p> <p>20. 支持存储业务 IP 地址在多个物理网口的绑定漂移功能，业务 IP 地址所在网口出现按问题，可自动漂移到其他正常的物理网口提供服务。</p> <p>21. 存储系统启动后，支持从视频监控服务平台自动更新升级存储系统上的媒体服务；当系统中一个节点异常时，可切换到另一个节点上继续进行业务操作。</p> <p>22. 支持 Windows、Linux、C/C++ 及 JAVA 等应用环境；支持 TCP/UDP/HTTP/SIP/SNMP 协议，支持 B/S 客户端访问。</p> <p>23. 支持视频、图片及各类文件的混合存储，支持设置存储视频不可直接修改、删除；</p> <p>24. 支持 10000 个客户端的并发访问能力。</p> <p>25. 控制节点支持单个以及多个节点集群，可在不同控制节点进行多份元数据备份；同时在元数据节点全部损坏情况下，从完好的存储节点中恢复系统元数据。</p> <p>26. 可实现视频录像、回放、检索以及录像文件的锁定，解锁等功能。支持视频录像以文件方式被第三方应用从云存储中直接读取。</p>							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

			<p>27. 单个存储节点可独立配置为控制节点或存储节点，也可配置为控制和存储一体节点，支持单存储节点工作模式；</p> <p>28. 支持通过 WEB 方式对云存储集群的软硬件进行统一化集中管理，实现集群的配置、资源使用状态监控、运行状态、性能监控、在线批量升级、系统日志查询、故障报警及一键升级等功能。</p> <p>29. 支持显示虚拟化服务的相关信息，包括总节点数、在线节点、不在线节点等。</p> <p>30. 支持显示虚拟化任务的相关信息。包括任务状态、所在主机、资源分配及使用情况、创建时间等；支持显示节点的相关信息，包括在线状态、资源信息及使用情况、注册时间等。</p> <p>31. 支持容器管理，包括创建、启动、停止、重启、删除、控制台访问；支持配置容器资源，网络，存储，调度策略；</p> <p>32. 支持虚拟机管理，包括创建、启动、停止、重启、删除、控制台访问、快照、迁移；支持配置虚拟机资源，网络，存储，调度策略。</p> <p>33. 支持容器化部署业务，每个容器提供独立的虚拟操作系统运行环境和接口；不同容器业务相互隔离，容器内业务不会占用其他容器资源和系统预留资源；</p> <p>34. 支持容器管理服务和容器业务服务分离，容器管理服务故障不影响其他容器业务，容器管理服务故障后业务保持不中断；支持故障容器快速重建恢复，支持将故障容器承载的业务迁移到新的容器上。</p> <p>35. 支持集群部署，集群内云节点不需要独立的集群管理服务器，当任意一个节点故障时，业务负载分可在 30 秒内分担到其他节点。</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>36. 支持镜像管理，包括上传，删除，展示；支持镜像类型包括 docker, qcow2, iso。</p> <p>37. 支持将容器镜像存放到系统中，支持镜像备份功能，支持多次备份。</p> <p>38. 支持卷管理，包括创建，删除，展示；支持卷类型包括 nfs, iscsi, local;支持将业务持久化数据存放到系统中，支持数据备份功能，支持多次备份，支持持久化数据包括数据库，配置文件，业务日志等。</p> <p>39. 数据查询性能可达亿级别数据查询秒级返回。2.35 亿/秒</p> <p>40. 支持视频业务的负载均衡和容错，存储节点或硬盘故障时自动处理，业务不中断。</p>								
	总价（人民币：叁佰叁拾叁万贰仟元整）										3332000

附件 2 联合投标协议书:

联合投标协议书

甲方(牵头人):中电鸿信信息科技有限公司

乙方(联合体成员单位):江苏旭阳电子科技有限公司

各方经协商,就响应泗洪县公安局(采购人名称)组织的采购编号为 JSZC-321324-JZCG-G2024-0003 的招标活动联合进行投标之事宜,达成如下协议:

1、双方一致决定,以中电鸿信信息科技有限公司(牵头人名称)为牵头人进行投标,并按照招标文件的规定分别提交资格文件。

2、在本次投标过程中牵头人法定代表人或授权委托人(即代理人)根据招标文件规定及投标内容而对采购人所作的任何合法承诺,包括书面澄清及响应等均对联合投标各方产生约束力。如果中标并签订合同,则联合投标各方将共同履行对采购人所负有的全部义务并就供货合同约定的事项对采购人承担连带责任。

3、联合投标乙方保证对牵头人为响应本次招标提供全部质量保证及售后服务支持。

4、本次联合投标中,甲方所占份额为:60%,承担的工作和义务为:牵头负责中标份额全部的合同签约、整体项目的统筹把控、运营维护,牵头组织实施项目份额的60%,包含专网建设及网络接入、货物采购、安装、调试、培训、技术支持等。

乙方所占份额为:40%,承担的工作和义务为:组织实施中标份额的40%,包含视图库平台数据服务模块、视频围栏服务节点、远程管控平台、移动执法音视频管理平台的软件开发、采购、安装、调试、培训、技术支持等。

5、有关本次联合投标的其他事宜:无。

6、本协议提交采购人后,联合投标各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或撤销。

7、本协议一式贰份,签约各方各持壹份。

牵头人名称:中电鸿信信息科技有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

成员名称:江苏旭阳电子科技有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

