

淮阴区新一代电子政务外网升级改造项目

合 同

JSZC-320804-SZZB-C2025-0018

项目名称：淮阴区新一代电子政务外网升级改造项目

甲 方：淮安市淮阴区数据局

乙 方：江苏移动信息系统集成有限公司

中国电信股份有限公司淮安分公司

签订日期： 2025 年 12 月 03 日

主要条款及格式

注：以下为采购人提出中标后签订本项目合同的主要条款及通用条款，供应商必须实质性响应，中标供应商不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与中标供应商结合本项目具体情况协商后签订。

一、合同专用格式

甲方：淮安市淮阴区数据局

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司、中国电信股份有限公司淮安分公司

甲、乙双方根据项目编号 JSZC-320804-SZZB-C2025-0018 的淮阴区新一代电子政务外网升级改造项目采购项目公开招标采购结果及磋商文件的要求,经协商一致,达成如下购销服务合同：

合同条款前附表

序 号	内 容
1	免费运维服务期：五年（含两年延保运维服务）（自合同签订之日起计算），包括所有软、硬件系统设备。质量保修期内，对于非人为因素造成的故障及损坏，予以全包免费维修保养；质量保修期从产品安装、调试完毕之日算起，乙方须提供长期稳定的技术支持，并及时为甲方解决技术问题；
2	付款方式：项目全部实施完成且验收合格（实现与市局、省级平台上下贯通）进入服务期，服务费按年付款，分三年内付清所有服务费（付款前甲方有权组织抽查，如发现服务设备质量或运维服务有问题且未得到及时处理的，甲方有权拒绝付款）。 注:1. 以上付款均不计利息，乙方须执行淮阴区财政支付流程及管理办法，并在甲方付款时须提供足额有效的专用发票，因乙方票据提供不及时，以及不符合税务机关相关要求，而导致合同款不能支付的责任由乙方承担。付款方式为转账、电汇或保函等，具体方式由甲方根据实际情况而定。
3	合同履行地点：经甲方指定地点 。
4	其他服务要求： （1）本项目为交钥匙工程。供应商建设的责任范围涵盖项目安装调试系统建设的全部工作。 （2）运输要求：原厂包装，做好必要的防尘防水抗震保护； （3）安装调试要求：乙方应按照甲方要求完成相关调试并实现所有功能，保证

	设备稳定运行，并最终通过用户及相关部门验收交付使用。
5	工期：合同签定后须 3 个工作日内设备进场实施，5 个工作日内完成区级核心和 15 家接入单位，与市级平台的对接工作，2025 年 12 月 31 日之前完成剩余所有点位。
6	其他责任：（1）乙方须承诺，项目建设及服务期、延保运维服务期内，因在工作中引起各种工伤、安全事故、事故责任由乙方自行承担，与甲方无关，甲方不承担任何责任和经济赔偿。 （2）乙方在项目建设过程中，非因甲方原因造成工期延误的，一律由乙方承担，产品设备投标选型不正确造成施工中产品变更，甲方将追究其责任。

一、服务、货物及数量

本合同所提供的服务、货物及数量详见“项目采购需求”。

二、合同金额

本合同的总金额(大写)为：叁佰捌拾捌万元整（¥3880000.00）。人民币，分项价格详见乙方提交的投标报价明细表。

总价：①报价包含但不限于本项目全部服务费用、包括货物购置费（包括所有设备、附件、配件、备品备件及专用工具费等）、相关税费等；运输到指定地点的装运费用、安装调试、改造费、测试验收费、软件开发升级费、系统对接费、施工费、施工恢复、技术服务费、文明施工费、环境保护费、工程干扰费、检测费用等、服务费、人工费、培训费、免费服务期及延保期内的运行维护费、平台运营费、免费运维费用等及所有价内价外税金及合理利润等服务期内全部设备的正常使用等为实现功能服务与其无法分割的全部费用。

②供应商的任何错漏、优惠、竞争性报价不得作为减轻责任、减少服务、增加收费、降低质量的理由。

三、履约保证金

1. 履约保证金：合同签订前乙方须向甲方缴纳合同价 5%的履约保证金。

（1）乙方提供的履约保证金可以是人民币形式（银行本票、汇票、支票、电汇），或银行保函、担保公司的保证担保或保险公司的保证保险等多种形式。

（2）乙方选取银行保函、担保公司的保证担保或保险公司的保证保险等形

式的向甲方缴纳的，如保函（担保、保险等）的约定期到期但乙方履约仍未结束的，乙方须进行续保。

（3）乙方选取以履约保函（保险）形式向甲方缴纳的，按照《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）的要求，登录“政府采购电子履约保函（保险）平台”，选择第三方机构并提交保函（保险）申请，经审核通过后支付相关费用。

（4）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。

（5）履约保证金在合同约定期间内不予退还或者应完全有效，约定期间届满之日起5个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；逾期退还的，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，但因乙方自身原因导致无法及时退还的除外。

（6）履约保证金在合同约定期间内不予退还或者应完全有效，履约保证金在项目验收合格后退还给乙方。

四、项目质量验收

1、甲方有权按磋商文件相关要求委托第三方检测机构对所供产品进行检测、验收，第三方是指(国家认可的质量检测机构)，经检测、验收合格的，费用由乙方承担；如乙方交付的产品与响应文件中技术参数不一致，甲方有权退货，并要求中标人赔偿损失，同时报请财政监管部门进行处罚。

五、违约责任

1. 甲方有权对乙方的技术资料及服务成果进行验收审核，并提出合理修改意见。

2. 合同签订后，乙方接到甲方提供的有关资料后必须立即展开工作，并按甲方要求和现行行业标准、规范，按时保质保量完成相关工作；如因甲方的数据资料错误，而导致乙方的服务成果出错的，可以顺延合同工期。

3. 乙方应将完整的项目成果等资料文件交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期。

4. 乙方未能按本合同规定的时间提供项目资料及服务内容的，延期1天将支付违约金1000元/天，延期3天以上将支付违约金5000元/天，因疫情等不可抗力因素除外；逾期10天及以上的，甲方有权单方面终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

5. 乙方在规定时间内未与甲方对接项目并签订合同的，甲方有权取消其成交资格，且甲方有权要求乙方赔偿由此造成的损失。

6. 乙方提供的项目成果如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

7. 未经甲方书面同意，乙方不得私自将该项目转包第三方完成。如转包甲方有权取消其成交资格。

8. 本合同包含乙方响应文件、磋商文件、成交通知书、甲乙双方商定的其他必要文件等均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

9. 在执行本合同的过程中，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）即成为本合同的有效组成部分。

10. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

六、其他要求：

本合同的终止：

①合同期满，双方未续签的；

②乙方服务能力丧失，致使服务无法正常进行的；

③在履行合同过程中，发现乙方已不符合承接主体应具备的条件，造成合同无法履行的。

七、保密条款

1、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，均应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。

八、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，由甲乙双方协商解决，若协商不成，作如下2处理：

1、申请仲裁。选定仲裁机构为淮安市仲裁委员会。

2、提起诉讼。约定由甲方所在地法院管辖。

九、合同的生效

1. 本合同经双方授权代表签字盖章之日起生效。如有变动，必须经双方协商一致，并报相关部门备案后，方可更改。本合同一式五份，甲方、乙方各执两份，

采购代理留存壹份。

2. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

甲 方（加盖公章）：
法定代表人或授权
委托人（签字或盖章）：
签定日期：

乙 方（加盖公章）：
法定代表人或授权
委托人（签字或盖章）：
签定日期：2025 年 12 月 03 日

二、合同通用条款

1. 定义

本合同中下列术语应解释为：

（1）“合同”系指甲方和乙方（以下简称合同双方）签署的、合同格式中列明的合同双方所达成的协议，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，乙方在完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

（3）“货物（含软件及相关服务）”系指乙方按合同要求，须向甲方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、技术及手册等有关材料。

（4）“服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的所有辅助服务，如运输、保险以及其它的服务，如安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的义务。

（5）“甲方”系指购买货物（含软件及相关服务）的单位。

（6）“乙方”系指根据合同规定提供货物（含软件及相关服务）和服务的供应商。

2. 技术规范

2.1 提交货物（含软件及相关服务）的技术规范应与磋商文件的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及响应文件的规格响应表（如果被甲方接受的话）相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3. 专利权

3.1 乙方须保障甲方在使用该货物（含软件及相关服务）或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权、版权、专有技术等权利的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切损失和费用。

4. 包装要求

4.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物（含软件及相关服务），均应按照《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）等需求标准保护措施进行包装。使包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物（含软件及相关服务）安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物（含软件及相关服务）锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5. 装运标志

5.1 乙方应在每一包装箱邻接的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

- （1）收货人
- （2）合同号
- （3）装运标志
- （4）收货人代号
- （5）目的地
- （6）货物（含软件及相关服务）名称、品目号和箱号
- （7）毛重 / 净重
- （8）尺寸（长 X 宽 X 高，以厘米计）

5.2 如果货物（含软件及相关服务）单件重量在两吨或两吨以上，乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标志标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物（含软件及相关服务）的特点和运输的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等字样和其他适当的标记。

5.3 因缺少装运标志或者装运标志不明确导致货物在运输、装卸过程中产生的损失，乙方应承担相应的过错责任。

6. 付款方式

6.1 本合同以人民币付款。

6.2 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。乙方还应提供下列服务：

- (1) 发票；
- (2) 制造厂家出具的质量检验证书等；
- (3) 装箱单；
- (4) 验收合格证；
- (5) 使用方加盖公章证明货物交付使用合格的验收表。

6.3 甲方将按磋商文件中规定的付款方式安排付款。

7. 伴随服务

7.1 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。

7.2 除第 7.1 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) 在合同中乙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。

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 乙方应保证货物（含软件及相关服务）是全新的，未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证所提供的货物（含软件及相关服务）经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物（含软件及相关服务）质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

8.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门检验结果，或者

在质量保证期内，如果货物（含软件及相关服务）的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应在一个月内以书面形式通知乙方，提出索赔。

8.3 乙方在收到通知后三十天内应免费维修或更换有缺陷的货物（含软件及相关服务）或部件。

8.4 如果乙方在收到通知后三十天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

8.5 除合同专用条款规定外，合同项下货物（含软件及相关服务）的质量保证期为自货物（含软件及相关服务）通过最终验收起不少于 3 年（具体以供应商提供的承诺书中的质保时间为准）。

8.6 本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，乙方要执行国家和江苏省 VOCs 含量限制标准。乙方所投产品优先使用低挥发性原辅材料，使用低 VOCs 含量的涂料、胶黏剂等。

9. 检验及安装

9.1 在交货前，制造商应对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物（含软件及相关服务）符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分，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。制造商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

9.2 货物（含软件及相关服务）运抵现场后，甲方将对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。如发现货物（含软件及相关服务）的规格或数量或两者都与合同不符，甲方有权在货物（含软件及相关服务）运抵现场后 90 天内，根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的检验证书向乙方提出索赔，除责任由保险公司或运输部门承担的之外。

9.3 如果货物（含软件及相关服务）的质量和规格与合同不符，或在第 11

条规定的质量保证期内证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，甲方将有权向乙方提出索赔。

9.4 甲方有权提出在货物（含软件及相关服务）制造过程中派人到制造厂进行监造，乙方有义务为甲方监造人员提供方便。

9.5 制造厂对所供货物（含软件及相关服务）进行机械运转试验和性能试验时，必须提前通知甲方。

9.6 货物（含软件及相关服务）的安装按磋商文件要求进行。

10. 索赔

10.1 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外，甲方有权根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的商检证书向乙方提出索赔。

10.2 在第 8 条和第 9 条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，并按合同规定的同种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（含软件及相关服务）所需的其它必要费用。

（2）根据货物（含软件及相关服务）的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物（含软件及相关服务）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（含软件及相关服务）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，乙方应按合同第 8 条规定，相应延长修补或被更换部件或货物（含软件及相关服务）的质量保证期。

10.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未能答复，上达索赔应视为已被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知后 30 天内或甲方同意的更长时间内，按照第 10.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从已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不足部分

的补偿。

11. 拖延交货

11.1 乙方应按照合同专用条款中规定的交货期交货和提供服务。

11.2 如果乙方毫无理由地拖延交货，将受到以下制裁：加收违约损失赔偿和 / 或终止合同。

11.3 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，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应进行分析，可通过修改合同，酌情延长交货时间。

12. 误期赔偿

12.1 除合同条款第 13 条规定外，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 5%。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

13.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以电报、传真或电传通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用特快专递寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上，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。

14. 税费

14.1 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，均由甲方负担。

14.2 中国政乙方选取以履约保函（保险）形式向甲方缴纳的，按照《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)的要求,登录“政府采购电子履约保函(保险)平台”,选择第三方机构并提交保函(保险)申请,经审核通过后支付相关费用。

府根据现行税法规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担。

15. 履约保证金

15.1 为保证合同的顺利执行,乙方必须在与甲方签订合同前,向甲方提交金额为中标总价 5%的履约保证金,逾期未提交履约保证金作自动放弃中标处理。

15.2 乙方选取以履约保函(保险)形式向甲方缴纳的,按照《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)的要求,登录“政府采购电子履约保函(保险)平台”,选择第三方机构并提交保函(保险)申请,经审核通过后支付相关费用。

15.3 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。

15.4 履约保证金在合同约定期间内不予退还或者应完全有效,约定期间届满之日起 5 个工作日内,甲方应将履约保证金退还乙方;逾期退还的,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,但因乙方自身原因导致无法及时退还的除外。

15.5 履约保证金在项目验收合格后退还给乙方。

16. 争议解决办法

16.1 在执行本合同所发生的或与本合同有关一切争端,甲方和乙方应通过友好协商的办法进行解决。协商不成的,按照以下方式解决。

☒向甲方所在地人民法院提起诉讼。

17. 违约终止合同

17.1 乙方有下列违约情况之一,并在收到甲方违约通知后的合理时间内,或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失,甲方可向乙方发出书面通知,终止部分或全部合同。在这种情况下,并不影响甲方向乙方提出索赔。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延期的限期内提供全部或部分货物(含软件及相关服务);

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

17.2 在甲方根据第 17.1 条规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方式购买与未交货物（含软件及相关服务）类似的货物（含软件及相关服务），乙方应对购买类似货物（含软件及相关服务）所超出的费用负责。而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

18. 破产中止合同

18.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方中止合同而不给乙方补偿。该中止合同将不损害或影响甲方和使用方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

19. 转让

19.1 除甲方和事先书面同意外，乙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 政府采购 JSZC-320804-SZZB-C2025-0018 磋商文件、乙方提交的 JSZC-320804-SZZB-C2025-0018 响应文件、本次招标的成交通知书和乙方的澄清等内容将作为本次采购合同文件的主要内容。乙方在合同履行过程中若发生服务内容缩减、服务不及时的现象，甲方有权对乙方处以适当的经济处罚。

20.2 甲、乙双方通过采购人平台和供应商平台签订电子合同（加盖电子签章）

20.3 合同货物交付使用后所发生的合同纠纷，甲方与乙方进行处理。

20.4 如需修改或补充合同内容，应经乙方、甲方协商，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。

20.5 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

附件 1

政府采购廉政监督承诺书

（采购人与中标人、成交供应商版）

一、采购人承诺

1. 坚持“谁采购、谁负责”原则，认真落实政府采购主体责任，履行“三重一大”集体研究程序，完善政府采购内控制度，加强政府采购廉政警示和廉政教育。

2. 细化政府采购预算编制，严格预算执行，科学合理确定采购需求，不得擅自提高采购标准，严禁超需要、无预算或超预算采购。

3. 不非法干预、影响政府采购评审活动，不对供应商实行差别待遇和歧视待遇。不在开标前泄露政府采购项目相关情况影响公平竞争。

4. 不索取、不收受供应商赠送的礼品、现金、有价证券和贵重物品。不参加供应商组织的宴请、旅游、娱乐。不得向供应商报销应当由个人承担的费用。

5. 不恶意串通操纵政府采购活动。

6. 认真执行双方签订的政府采购合同文件，自觉按合同办事。根据合同履行情况，及时开展履约验收，及时支付采购资金。

7. 坚持公开透明，及时准确做好政府采购全流程信息公开，采购活动全程留痕，采购资料记录全面完整。

8. 依法依规处理政府采购质疑和投诉。

9. 不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚实原则的行为，自觉接受财政、监察、审计等有关单位的监督。

10. 如违反以上承诺，愿接受监管部门依照相关法律法规处理并承担相应的法律责任。

二、供应商承诺

1. 自觉遵守国家和省、市关于政府采购管理以及廉洁从业的各项规定。

2. 坚持公平竞争、诚实守信，不与采购人、其他供应商或者代理机构恶意串通，不非法干预、影响评审过程和结果，不提供虚假材料谋取中标、成交。

3. 不向采购人、采购代理机构赠送礼品、现金、有价证券和贵重物品或提供其他不正当利益。不邀请采购人、采购代理机构参加宴请、旅游、娱乐。不为采购人、采购代理机构报销应当由个人承担的费用。

4. 认真执行双方签订的政府采购合同文件，自觉按合同办事。不违规将政府采购合同转包。诚信、确实、全面履行自身合同义务，不得擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

5. 不提供假冒伪劣产品。

6. 依法依规、有凭有据开展政府采购质疑和投诉。

7. 如违反《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，自觉接受政府采购监管部门依法依规处理。

采 购 人（盖章）：

中标人、成交供应商（盖章）：

单位负责人或授权代表（签字）：

单位负责人或授权代表（签字）：

日 期： 2025 年 12 月 03 日

淮阴区新一代电子政务外网升级改造项目报价清单									
序号	服务参数需求	服务点位类别	涉及到的设备品牌型号	服务要求	数量	单位	单价	总价	税率
1	区级城域网服务	核心层SRV6能力	H3CSR6608-M	<p>1. 淮阴区区级城域网核心路由提供冗余配备服务, 分别放置于区政府机房和区数据局机房。两个机房分别通过 10GE 链路（预留 40GE 链路互联能力）口字型与市级广域接入路由设备互联（市级统一配发）; 通过 4*10GE 链路 与淮阴区区级安全防护资源池对接；通过 2*10GE 链路 与淮阴区区级安全监测资源池对接; 通过 2*10GE 链路 与淮阴区区级运管平台对接。</p> <p>2. 依据《淮安市各县区行政区划代码及业务 IPv6 地址对照表》核心路由接口应采用 SRv6 技术。SRv6 完全融入 IPv6+，可无缝部署 IPv6+ 业务，易于大规模、跨网络端到端部署业务。满足自主研发和创</p>	1	项	280000	280000	6%

				<p>新,实现技术自主可控。供应商根据接入用户情况弹性使用万兆、千兆端口。核心节点 2 套, 交换容量 $\geq 240\text{Tbps}$, 包转发能力 $\geq 54000\text{Mpps}$, MTU 值 ≥ 2000, 电源 ≥ 4 个支持热插拔、风扇框 ≥ 2 个且支持热插拔。 (提供官网截图或产品说明书截图, 交换容量及包转发以最小值为准)</p> <p>3.万兆端口实配网络硬切片 (FlexE), FlexE 接口具备 10M、1G、2G、5G 等不同颗粒度的资源隔离和网络硬切片能力;</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	区级城域网服务	接入层SRV6能力	重点接入用户： H3CMSR3640-G 一般接入用户： MSR3600-28-G-X1 镇街、村居接入用户： MSR3600-28-G-X1	<p>1. 本次淮阴区接入用户分为重点接入用户，一般接入用户，镇街、村居接入用户三种类型。本次接入要完成淮阴区行政区划内单位的全量接入。重点接入用户采用裸光纤方式分别接入区政府和数据局核心机房；一般接入用户采用点到点二层传输通道分别接入区政府和数据局核心机房，提供千兆宽带，具备万兆升级能力；镇街、村居接入用户采用点到点二层传输通道分别接入区政府和数据局核心机房，提供千兆宽带。</p> <p>2. 重点接入用户采用国产芯片架构的设备，包转发能力≥390Mpps，交换容量≥390Gbps，配置冗余电源，至少提供6个万兆口和18个千兆光口接入能力，至少提供10套。（提供官网截图或产品说明书截图，以最小值为准）</p> <p>3. 一般接入用户采用国产芯片架构的设备，包转发能力≥120Mpps，交换容量</p>	1	项	200000	200000	6%
---	---------	-----------	--	--	---	---	--------	--------	----

				<p>≥270Gbps,配置冗余电源,至少提供2个万兆口、4个千兆光口、20个千兆电口接入能力。至少提供65套。（提供官网截图或产品说明书截图,交换容量及包转发以最小值为准）</p> <p>4. 镇街、村居接入用户采用国产芯片架构的设备,整机包转发能力≥120Mpps, 整机交换容量</p> <p>≥270Gbps,配置冗余电源,至少提供2个万兆口和20个千兆电口接入能力。至少提供13套。（提供官网截图或产品说明书截图,交换容量及包转发以最小值为准）</p> <p>5. 针对重点接入用户和镇街、村居接入用户均需具有病毒防护能力和恶意代码检测能力,提供三年特征库升级服务,且不能形成网络瓶颈和增加故障点。</p> <p>6. 接入层提供切片功能, IFIT 随流检测功能,切片间的流量调优功能,满足 SRv6 业务承载。</p> <p>7. 接入层具有低速网络带宽下,通</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				过数据压缩、重复数据删除、缓存等技术减少带宽的消耗,提高网络连接效率的能力。					
3	区级网络流量业务编排和调度服务	SDN 服务	H3C AD-WAN	<p>1. 提供相应授权和配套工具,能够对本项目相关网络设备进行控制管理,实现网络切片、SRv6 隧道管理、随流检测等功能。</p> <p>2. 具备切片全生命周期管理,包括切片规划部署,切片分配入指定业务,切片上业务路径调整, SRv6 Policy 路径在切片间灵活调整,切片扩缩容。</p> <p>3. 实现与市 SDN 控制器对接。实现网络编排协同、切片开通协同、故障定界协同、资源保障协同,以及业务端到端的管控等。</p> <p>4. 基于电子政务外网运维全面性,支持输出健康报告,包含全网健康状态分析:设备,网络,协议,应用,链路等层面,分析范围覆盖资源状态类,性能类,容量类等多个角度直观地呈现全网健康质量,帮助运维人员快速定位问题对象,保证网络健康运行。</p>	1	项	300000	300000	6%

				5. 利旧原有安全设备（防火墙等），提供将原有防火墙设置为应用服务节点，在 SRv6 Policy 下发成功后隧道流量通过 SRv6 Policy 伪节点代理链路送至应用服务节点进行清洗，提升电子政务外网安全能力。					
4	新旧电子政务外网割接	割接服务	江苏移动定制	1. 提供网络割接的实施服务，负责将现有用户从旧网向新网迁移。 2. 协助将现有业务系统从旧网向新网迁移。 3. 相关服务延续直至旧网退网。	1	项	200000	200000	6%
5	IPv6 部署传输线路建设	1、▲线路要求 2、▲质量要求 3、▲线路数量	江苏移动定制	▲线路要求 1. 重点和一般单位线路在维护期内须根据实际使用情况弹性扩展增加，不额外增收费用。 2. 电路类型：依据建设需求提供相应的线路。重点单位提供基于裸光纤线路，提供安全、稳定、带宽独享的组网方式，与互联网物理隔离，预留平滑升级空间；一般接入用户提供点到点二层传输通道，满足千兆宽带，具备万兆升级能力；镇街、村居接入用户提	1	项	988200	988200	6%

				<p>供点到点二层传输通道,满足千兆宽带。</p> <p>3. 电路接入: 链路运营商采用独立传输设备承载,主备线路要采用不同运营商的不同类型线路,分别接入区政府和区数据局核心机房。接口类型: SFP。</p> <p>4. 供应商需在淮阴区行政区划内具备自有或合作运营的光纤网络资源,并提供机房证明。裸光纤需满足端到端物理直达,传输时延$\leq 10\text{ms}$,供应商需提交网络拓扑图。</p> <p>▲质量要求:</p> <p>1. 裸光纤为端到端模式,工作波长兼容 1310nm/1550nm,损耗不大于 20dB。</p> <p>2. 二层数据专线要求带宽上下行速率对等且不低于 1G,所有节点之间的时延$\leq 50\text{ms}$,丢包率$\leq 1\%$。</p> <p>3. 线路通路全年可用率平均达 99.9%,误码率$\leq 1\times 10^{-7}$,最高时延$\leq 50\text{ms}$,倒换时间$\leq 50\text{ms}$。</p> <p>▲线路数量</p> <p>1. 淮阴区行政区</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>划内重点接入(含部分一般接入单位)单位 20 家,一般接入单位 55 家,街道、村居 230 家,供应商自行估算线路费用,不再另行组织现场勘察(具体数量以中标后淮阴区区内部门点位实际情况为准);</p> <p>2. 服务期内涉及的点位搬迁、部分点位调整等因素,供应商须无条件响应,原则上不再追加预算费用。</p>					
6	建设 实施 服务	服务	江苏移动定制	<p>1. 严格遵循《江苏省新一代政务外网建设指南》技术要求,确保网络架构、安全策略、SRv6 部署等符合省、市标准。</p> <p>2. 根据淮阴区实际情况提交《淮阴区电子政务外网整体规划设计》《机房主要设备布局设计》《设备命名编码设计》《IP 地址规划设计》《SRv6 路由设计》等核心文档,内容需包含技术细节、配置参数及实施图纸。</p> <p>3. 具备 SRv6 部署与调试经验,支持端到端分段路由(如流量工程、快速重路由)。</p> <p>4. 网络设备安装</p>	1	项	750000	750000	6%

				调试需通过 72 小时连续压力测试，确保零单点故障。 5. 提供至少 3 年运维服务，包含 7×24 小时应急响应、定期健康检查及优化建议。 6. ▲合同签定后须 3 个工作日内设备进场实施，5 个工作日内完成区级核心和 15 家接入单位，与市级平台的对接工作，2025 年 12 月 31 日之前完成剩余所有点位。					
7	安全运维工具和应用加固	动态防护安全资源池	H3C SecPath F5000-AI-25-G	1. ▲国产设备，支持双硬盘、支持接口扩展槽≥6、可支持百 G/40G/万兆接口扩展，满足后续扩容需求。 2. ▲吞吐量 ≥40Gbps，并发连接数≥4000 万，新建连接数≥50 万。 3. 支持一体化安全策略，能够基于源/目的安全域、源 IP/MAC 地址、目的 IP 地址、服务、时间、用户/用户组、应用层协议、五元组、内容安全（WAF、IPS、数据过滤、文件过滤、AV、URL 过滤和 APT 防御等）统一界面进行安全策略配置。 4. 支持 IPv6 路由协议（静态路由，	1	项	180000	180000	6%

				<p>BGP4+, OSPFv3, RIPng)、IPv6 对象及策略、IPv6 状态防火墙、IPv6 攻击防范、IPv6 GRE/IPsec VPN、IPv6 日志审计、IPv6 会话热备等功能。</p> <p>5. 支持为 Web 应用提供基于 HTTP 和 HTTPS 的流量防护。对来自 Web 应用程序客户端的各类请求进行内容检测和验证,确保其安全性与合法性,对非法的请求予以实时阻断,从而对各类网站进行有效防护。</p> <p>6. 支持虚拟防火墙功能:支持虚拟防火墙的创建、启动、关闭、删除功能;可独立分配 CPU/内存等计算资源;虚拟防火墙可独立管理,独立保存配置;虚拟防火墙具备独立会话管理、NAT、路由等功能。</p> <p>7. 兼容 SDN 控制器无缝对接管理,支持 IPv6 及 SRv6 切片网络安全防护功能。单套配置≥8 个万兆光口,≥2 个电源模块,≥4 个风扇,服务期内配置应</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				用识别特征库升级服务、AV 防病毒安全授权、IPS 特征库升级服务授权、质保及技术服务。至少提供 2 套。					
8	安全运维工具和应用加固	统一安全监测平台	江苏移动定制	<p>1. 硬件配置≥2 个千兆电口, ≥2 个万兆光口, 包括网页漏洞利用检测、webshell 上传检测、网络攻击检测、威胁情报检测功能, 提供离线 pcap 包导入检测、基础旁路阻断和基础 SSL 解密功能。</p> <p>2. 支持通过流量镜像的方式旁路部署在网络中, 可同时接入多个镜像口, 每个镜像口相互独立, 不影响原有网络架构和处理性能。</p> <p>3. web 端提供针对恶意扫描、Flood 攻击、IP 碎片攻击、ARPSpoof、PingSweep、暴力猜解、XFF 配置等检测策略配置功能。</p> <p>4. 支持对 HTTP、FTP_DATA、SMB、SMTP、POP3、WEBMAIL、IMAP、TFTP、QQ、NFS 等类型</p>	1	项	100000	100000	6%

				<p>协议的流量进行文件还原。</p> <p>5. 支持基于流量实时 IOC 匹配功能,设备具备主流的 IOC,情报总量大于百万条。</p> <p>6. 支持基于威胁情报的威胁检测,检测类型包含 APT 事件、僵尸网络、勒索软件、黑市工具、远控木马、窃密木马、网络蠕虫、流氓推广、恶意下载、感染型病毒、挖矿病毒、其他恶意软件。</p> <p>7. 系统默认内置检测规则,支持检测 WEB 攻击、Webshell 攻击、网络攻击、后门程序、僵木蠕检测、C2 外连、恶意通信、SMB 远程溢出攻击、文件上传、弱口令、暴力猜解、挖矿、黑客工具、明文密码传输、漏洞利用、ARP 欺骗、恶意扫描等风险。</p> <p>8.▲通过部署探针,汇聚政务外网安全设备日志、流量日志、资产信息等多源数据,能够与省、市安全通报平台对接,接收安全事件通报信息。</p> <p>9.▲提供镜像流量扩口工具,至少</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				提供 10 个万兆镜像流量端口服务能力。					
9	安全运维工具和应用加固	零信任准入平台	江苏移动定制	<p>1.提高办公人员使用体验,简化登录操作,支持在满足条件的情况下,关机重启后可自动运行。</p> <p>2 在业务系统已经有第三方统一身份认证系统的场景下,支持跟统一身份认证系统进行单点登录对接。</p> <p>3. 为了保障用户在国产化终端上的正常业务访问,零信任客户端应兼容主流国产硬件 CPU 的国产操作系统终端。</p> <p>4. 提升在弱网环境下访问体验,应支持优化 TCP 协议,增强隧道抗丢包、抗抖动特性,实现弱网环境的访问加速。</p> <p>5.供应商可自行选择服务工具,可利旧原有平台;若新搭建服务平台则要满足 1000 人同时在线要求,双机冗余方式搭建,集中式管理。</p>	1	项	200000	200000	6%
10	运营服务	服务	江苏移动定制	1、数据质量保障服务:每日产生的设备性能数据(带宽负载)、流量数	1	项	250000	250000	6%

				<p>据（业务访问峰值）、告警数据（故障日志）进行记录和统计汇总。</p> <p>2、拓扑与链路维护服务：实时更新网络拓扑（如新增村级接入点、更换故障设备后同步调整），可随时查看最新网络结构。</p> <p>3、告警与巡检本地化服务：定制告警处理流程，优化告警阈值；动态调整巡检规则。</p> <p>4、接入点动态管理服务：新增 / 淘汰村级接入点时，完成接入点信息录入（到村标识）、设备分类标注、拓扑图更新。</p>					
11	安全服务	服务	江苏移动定制	<p>1、7×24 小时安全监测与响应：实时监控网络、主机、应用、数据等安全状态，覆盖漏洞、威胁、异常行为。进行日志聚合、关联分析，自动化告警与分级处置。</p> <p>2、日常安全运维：统一安全管理平台规则优化、策略调优、日志管理。原有安全设备（防火墙、IDS/IPS、WAF 等）策略审核与配置维护。</p> <p>3、重保时期专项服务：7×24 小时专人值守，提升监</p>	1	项	250000	250000	6%

				<p>测与响应优先级。每日汇总威胁情报、攻击趋势，输出安全态势报告。对高危漏洞、大规模攻击启动应急预案。</p> <p>4、安全事件分析与溯源:还原攻击链,关联威胁情报分析攻击者行为,实现自动化封禁、工单派发。</p> <p>5、安全架构与基线管理:评估并优化安全架构(零信任、边界防护等)制定 OS、DB、中间件安全基线,定期扫描并整改偏离项。</p> <p>6、安全培训与演练:开展攻防演练及应急响应培训。全员安全意识教育(钓鱼防范、密码管理等)。</p>					
12	运维服务	服务	江苏移动定制	<p>1、日常运维监控与巡检:7×24 小时监控网络线路状态(专线、互联网接入等),确保连通性与质量达标。定期巡视核心设备(路由器、交换机、防火墙等),</p>	1	项	181800	181800	6%

				<p>检查 CPU、内存、端口状态,预防潜在故障。</p> <p>2、业务变更管理:处理业务割接、带宽调整、路由策略变更等操作,确保变更过程可追溯、风险可控。执行变更前评估、方案审核及变更后验证。</p> <p>3、故障响应与工单处理:接收并分级处理故障工单 (如链路中断、设备宕机),按 SLA 要求完成修复。提供根因分析(RCA)及改进建议,避免重复故障。</p> <p>4、网络质量评估与优化:建立端到端质量评估体系(时延、丢包率、抖动等),定期输出性能报告。基于数据优化路由策略、扩容瓶颈链路,提升用户体验。</p> <p>5、运维生态建设:制定标准化运维流程(监控、变更、故障处理),建立知识库,沉淀运维经验与解决方案。</p> <p>6、重保时期专项保障:防护加固:关闭非必要端口、更新漏洞补丁、强化访问控制 (ACL/IP 白名单)。应急准备:预置应急工具(备</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				用设备、流量清洗方案），演练容灾切换流程。增强监控：对核心系统实施1分钟级状态巡检，实时推送告警。					
合计：3880000 元（大写：叁佰捌拾捌万元）									

新...
...
...
320

联合体协议书

致淮南市淮阴区数据局：

江苏移动信息系统集成有限公司、中国电信股份有限公司淮安分公司为符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的合格企业；自愿组成淮阴区新一代电子政务外网升级改造联合体，以一个投标人的身份共同参加淮阴区新一代电子政务外网升级改造(项目编号：JSZC-320804-SZZB-C2025-0018)项目的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 江苏移动信息系统集成有限公司为淮阴区新一代电子政务外网升级改造项目联合体牵头人，中国电信股份有限公司淮安分公司为淮阴区新一代电子政务外网升级改造项目的联合体成员。

2. 联合体成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件、提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的服务(或供货)职责分工如下：

如中标，牵头人江苏移动信息系统集成有限公司承担总体集成交付工作；联合体成员中国电信股份有限公司淮安分公司承担备用线路的开通交付工作，后续将以合同协议书方式确认。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人(单位负责人)或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一价。

联合体牵头人名称：江苏移动信息系统集成有限公司（盖单位公章）

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人：（签字或盖章）

联合体成员企业名称：中国电信股份有限公司淮安分公司（盖单位公章）

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人：（签字或盖章）

日期：2025年11月19日

