

项目名称：盱眙县新一代电子政务外网升级改造

项目编码：JSZC-320830-JSSW-G2026-0003

合 作 协 议

甲方：盱眙县数据局

乙方 1：江苏移动信息系统集成有限公司

乙方 2：中国电信股份有限公司淮安分公司

一、合同条款前附表

序号	内容
1	付款方式：项目建设完成后并经采购人验收合格后次月支付合同价20%，剩余费用按年平均支付(不计利息)，共计分5年支付完毕。
2	运维服务期限：三年（自合同签订之日起计算），2026年4月30日前完成全县所有节点均须按要求建成。
3	服务地点：采购人指定地点。

二、合同格式

采购人（甲方）：盱眙县数据局

中标单位（乙方1）：江苏移动信息系统集成有限公司

中标单位（乙方2）：中国电信股份有限公司淮安分公司

甲、乙双方根据 （盱眙县新一代电子政务外网升级改造、JSZC-320830-JSSW-G2026-0003） 的采购结果，现依照招标文件、中标单位的投标文件、中标公告、中标通知书及相关法律法规文件等与本项目相关的资料，经双方协商一致，达成如下合同：

一、项目基本情况

1. 项目编号：JSZC-320830-JSSW-G2026-0003
2. 项目名称：盱眙县新一代电子政务外网升级改造
3. 采购需求：盱眙县新一代电子政务外网升级改造
4. 中标（成交）信息

中标单位名称 1：江苏移动信息系统集成有限公司

中标单位地址 1：江苏省南京市鼓楼区虎踞路 59 号

中标单位名称 2：中国电信股份有限公司淮安分公司

中标单位地址 2：淮安市淮海北路 30 号

中标（成交）金额：6586000 元

二、合同履行期限及地点

1. 服务期限：三年（自合同签订之日起计算），2026年4月30日前完成全县所有节点均须按要求建成。

2. 服务地点：采购人指定地点。

三、合同金额

本合同的总金额为 大写：陆佰伍拾捌万陆仟元整（小写：6586000 元） 人民币。本合同以人民币进行结算，合同总价包括全部服务的价格、项目开展服务所支出的人员费用、法定应当缴纳的社会保险和福利待遇，以及开展服务所需要的其他全部费用（履行合同所必须的设备、用具、物耗、意外险，包括运输、保险、维修及保养费用等）。

四、付款方式及履约保证金

1. 付款方式：项目建设完成后并经采购人验收合格后次月支付合同价 20%，剩余费用按年平均支付 20%（不计利息），共计分 5 年支付完毕。

2. 履约保证金：合同签订前乙方须向甲方缴纳合同价 1% 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。

五、违约责任及其它

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，应顺延合同工期。

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，因疫情等不可抗因素除外；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，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、询价文件、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，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

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，可向项目所在地人民法院起诉，在诉讼期间，本合同应继续履行。

六、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以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或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

七、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。

八、税费

此项目发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

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。本合同一式六份，甲方、乙方各执两份，采购代理留存两份。

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：2026年4月10日

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：2026年4月10日

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：2026年4月10日

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）：

单位负责人或授权代表（签字）：

日 期：2026 年 4 月 10 日

中标人、成交供应商（盖章）：

单位负责人或授权代表（签字）：

日 期：2026 年 4 月 10 日

中标人、成交供应商（盖章）：

单位负责人或授权代表（签字）：

日 期：2026 年 4 月 10 日

附件 2

政府采购履约验收通知单

投标人：

采购人	盱眙县数据局		
项目名称	盱眙县新一代电子政务外网升级改造		
合同名称	盱眙县新一代电子政务外网升级改造合同		
合同编号		合同金额	
验收时间		验收地点	
联系人		联系电话	
履约验收方案及工作要求			
单位公章			
年 月 日			

附件 3

政府采购履约验收书参考样本(服务类)

采购人		项目名称		合同名称		
供应商		项目及合同编号		合同金额		
分期(段)验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	分期(段)情况	共分 期(段)，此为第 期(段)验收			
验收时间		验收地点		验收组织形式		<input type="checkbox"/> 自行简易验收 <input type="checkbox"/> 验收小组验收 <input type="checkbox"/> 采购代理机构验收
验收内容	服务质量	服务进度	人员、设备 配备情况	行业、安全标准	项目需求、服务承诺	合同履行时间、地点、方式
	合格 <input type="checkbox"/>	按时 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/>
	不合格 <input type="checkbox"/>	不按时 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>
专业检测机构情况说明						
存在问题和改进意见						

最终结论	合格 <input type="checkbox"/>		不合格 <input type="checkbox"/>	
验收小组成员 签字				
采购代理机构意见			采购人意见	
经办人： 负责人： (采购代理机构公章)			经办人： 负责人： (采购人公章)	
供应商确认： (单位公章或授权代表签字)				

说明：1. 该表为服务类项目履约验收的参考样表，采购人或采购代理机构可以根据工作实际进行调整。

2. 未委托采购代理机构开展履约验收工作的，无需填写“采购代理机构意见”。

附件 4

保密协议

甲方：盱眙县数据局

乙方 1：江苏移动信息系统集成有限公司

乙方 2：中国电信股份有限公司淮安分公司

一、总则

(一) 为确保甲乙双方在网络信息安全服务合作事宜有序开展，杜绝信息泄露事件的发生。经甲乙双方友好协商，签订本协议。

(二) 本协议适用于的项目名称为：盱眙县新一代电子政务外网升级改造，项目编号：JSZC-320830-JSSW-G2026-0003。

二、信息保密要求

乙方须遵守以下条款，对项目涉及的信息进行保密：

(一) 乙方在为甲方提供服务过程中，应对来源于服务对象的所有信息进行涉密情况的征询，对于甲方的保密信息要做好保密管理。

(二) 对来源于甲方所有信息（包括但不限于相关技术资料、报告、摘要、纪要、文件、计划、报表、复印件、信息系统应用数据等），乙方负有保密责任，应采取有效保密措施确保信息安全。

(三) 乙方人员须在甲方工作人员允许和在场的情况下对甲方内部信息数据进行操作，乙方不得擅自复制、传播甲方的各类信息，不得外泄信息。

(四) 乙方在完成相关服务后，将使用的安全技术设备带离现场时，须在甲方监督下及时使用不可恢复的删除方式彻底删除设备内的甲方内部信息。未经甲方许可，不得带走甲方有关文件、资料和数据。

(五) 乙方在提供服务过程中，参与项目的乙方人员应遵守甲方有关规章制度。

(六) 相关服务完成后，乙方应将相关交付物完整交付甲方，不得保留相关交付物的副本，相关纸质及电子资料必须销毁，防止信息外流。

(七) 乙方在工作期间，严格遵守甲方保密制度及有关规定，不得泄露服务对象相关系统及数据库的账号和密码。

(八) 本协议效力不受劳动合同订立及解除的影响，乙方工作人员调离乙方

公司时，乙方公司应负责采取相关措施防止信息泄露；否则发生的项目信息泄露责任，由乙方负责。

(九) 乙方与乙方工作人员签订针对本项目的保密协议，确保乙方工作人员严格执行本协议中保密条款。

三、甲方须遵守以下条款，对项目涉及的乙方内部信息进行保密：

(一) 甲方提供涉密技术资料、数据时应向乙方明示。

(二) 甲方不得向任何第三方披露乙方的工作程序，技术工具、设备、方法等。

(三) 甲方不得向任何第三方披露乙方的技术资料或文档，包括但不限于项目过程文档、实施方案等。

四、保密期限

本协议经双方盖章后生效。如果所涉及的保密信息依照国家有关法律法规及其保密期限超过上述规定的年限，则双方的保密责任在这些法律法规规定的年限内继续有效。

五、违约责任：

乙方不得以任何理由、任何形式泄露甲方的相关机密。如果违反，乙方必须承担甲方因此造成的全部损失（含直接及间接经济损失）；情节严重者，并提请有关部门追究其刑事责任。

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：2026年4月10日

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：2026年4月10日

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：2026年4月10日

附件 5

网络信息安全承诺书

甲方保证遵守以下各项规定：

第一条，遵守国家有关法律、行政法规和管理规章，严格执行信息安全管理规定。

第二条，不得从事危害国家安全、泄露国家机密等违法犯罪活动，不得利用云服务产品制作、查阅、复制和传播违反《中华人民共和国宪法》和法律、妨碍社会治安、破坏国家统一、破坏民族团结、色情、暴力等的信息，不得利用云服务产品制作、查阅、复制和传播任何含有下列内容之一的信息：煽动抗拒、破坏《中华人民共和国宪法》和法律、行政法规实施的；

1. 煽动颠覆国家政权，推翻社会主义制度的；
2. 危害国家安全，泄露国家机密的；
3. 煽动分裂国家、破坏国家统一的；
4. 煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结的；
5. 捏造或者歪曲事实，散布谣言，扰乱社会秩序，破坏社会稳定的；
6. 破坏国家宗教政策，宣扬邪教和封建迷信、淫秽、色情、赌博、暴力、凶杀、恐怖，教唆犯罪的；
7. 公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人，侵害他人合法权益的；
8. 损害国家和/或者国家机关信誉和/或者利益的；
9. 其他违反《中华人民共和国宪法》和法律、行政法规的。

第三条，不得利用本项目服务从事下列危害计算机信息网络安全的活动：

1. 未经允许，进入计算机信息网络或者使用计算机信息网络资源的；
2. 未经允许，对计算机信息网络功能进行删除、修改或者增加的；
3. 故意制作、传播计算机病毒等破坏性程序的；
4. 其他危害计算机信息网络安全。

第四条，提供的信息必须遵守国家有关知识产权的法律、行政法规、规章、政策等规定。

第五条，安装软件及其他作品、数据时，应自行依法具有或取得所需之软件、作品、数据的著作权及使用权许可。

第六条，应妥善保管服务产品的数据，并应对进入和管理服务产品的口令、密码的完整性和保密性负责。自行承担如维护不当或保密不当致使上述数据、口令、密码等丢失或泄漏所引起的损失和后果。

第七条，甲方在收集、存储、传输、处理个人数据时，应做好妥善保护并在法律法规许可的范围内使用。

甲乙双方保证遵守以下各项规定：

第八条，严格遵守《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《全国人民代表大会常务委员会关于加强网络信息保护的决定》、国务院令第 292 号《互联网信息服务管理办法》的相关规定，采取技术措施和其他必要措施确保信息安全，在发生或者可能发生信息泄露、毁损、丢失等情况时，立即采取补救措施进行补救。

第九条，甲乙双方在合作过程中，发现存在法律法规明令禁止的情形时，应当立即配合有关部门，停止传输、保存有关记录，并向有关机关或部门报告。

第十条，甲方提供给乙方的数据、设备等资源，以及甲方业务系统运行过程中收集、产生、存储的数据和文档等资源属甲方所有。乙方应保障甲方对这些资源的访问、利用、支配，未经甲方授权，不得访问、修改、披露、利用、转让、销毁其数据；在服务合同终止时，应按要求做好数据、文档等资源的移交和清除工作。

第十一条，承载甲方数据要参照甲方信息系统进行网络安全管理，乙方应遵守党政信息系统的网络安全政策规定、信息安全等级保护要求、技术标准，落实安全管理和防护措施，接受网络安全主管部门的网络安全监管。

第十二条，甲乙双方合作的服务提供商、数据中心等要设在境内。敏感信息未经批准不得在境外传输、处理、存储。

第十三条，乙方将采取合理且适当的安全措施，旨在帮助甲方保护甲方的内容免受意外或非法的损失、访问或披露。未经甲方的授权，乙方不会查看、使用、向第三方分发甲方的内容，除非：

1. 为遵守法律或政府机构发布的具有约束力的命令所需。

2. 为维护合法权益而提起的诉讼或仲裁所需。

第十四条，甲方应正确地配置和使用乙方提供的服务，并自行采取一定的安全性措施，对甲方的内容进行保护和备份，包括但不限于使用加密技术、防止甲方的内容被擅自访问，并对甲方的内容进行日常存档。

第十五条，对于由甲方的内容引起的安全漏洞，包括但不限于病毒、特洛伊木马、蠕虫或甲方的内容中包含的其他有害编程惯例，或对于甲方未按本协议约定使用乙方服务而引起的安全漏洞，甲方应承担全部责任。

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：2026年4月10日

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：2026年4月10日

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：2026年4月10日

附件 6

一级指标	序号	二级指标	指标要求	价格	科目	税率
网络与数据交换服务	1	数据线路	(1) 提供 $\geq 2G$ 互联网出口带宽用于设备软件及安全特征库升级。 (2) 后续根据实际功能需要弹性提升带宽, 不再增加费用。	300000	互联网专线收入	9%
	2	出口地址要求	IPv6 地址 ≥ 100 个。	90000	互联网专线收入	9%
	3	覆盖区域	(1) 覆盖区域: 投标人应确保实现县、镇(街)、村居(社区) 三级电子政务基础网络全覆盖的基础上充分保障好与上级电子政务网络互联互通、盱眙县行政区域内涉及的政府办公地点采用裸光纤部署; 乡镇(街道) 以及下辖的村采用二层专线方式汇聚到中心机房。 (2) 统一路由: 将全县集中办公大楼、乡镇(街道)、村(社区) 全部接入电子政务基础网络, 打造快速高效的盱眙县电子政务城域网。通过采用裸光纤、二层数据专线方式汇聚实现统一路由。	40000	ICT-传统项目集成费收入	6%
	4	线路质量	(1) 裸光纤为端到端模式, 工作波长兼容 1310nm/1550nm, 损耗不大于 20dB。 (2) 二层数据专线要求带宽上下行速率对等且	21000	ICT-传统项目集成费收入	6%

		不低于 1G, 所有节点之间的时延 $\leq 50\text{ms}$, 丢包率 $\leq 1\%$ 。			
5	线路数量	服务期内涉及的点位搬迁等投标人须无条件响应, 原则上不再追加预算费用。	110000	ICT-传统项目集成费收入	6%
6	核心接入功能	<p>(1) 依据《淮安市各县区行政区划代码及业务 IPv6 地址对照表》统一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。</p> <p>(2) 满足自主研发和创新, 实现技术自主可控。业务 VLAN 终结核心路由上。投标人根据集中汇聚点用户的用网习惯进行流量分析, 弹性使用万兆、千兆端口, 适配 SRv6 Policy、IFIT、以太网切片功能。</p> <p>(3) 满足盱眙县市互联、核心接入要求。服务期内弹性扩容满足交换容量、包转发率要求, 要求具备主备模式部署。如有发现流量瓶颈按评分标准中投标人承诺的售后服务响应时间执行。</p> <p>(4) 为保障传输报文安全, 尤其针对县委办、县政府办、组织部、纪委、宣传部、公安、应急局、数据局等重要部门的网络传输安全, 核心路由接口应满足基于 802.1AE 和 802.1X 协议的局域网安全通信方法, 通过身份认证、数</p>	400000	ICT-传统项目集成费收入	6%

		<p>据加密、完整性校验和重播保护等功能，确保以太网数据帧的安全性。</p> <p>(5)按《江苏省新一代电子政务外网建设指南》固网平面业务承载要求。如重点保障视频会议，核心路由基于帧率、码率、丢包、时延等关键视频流网络特征进行判断是否异常。能全覆盖全县所有部门。</p>			
7	汇聚接入功能	<p>(1) 满足集中办公中心、院外非集中办公中心单位、乡镇（街道）汇聚接入。服务期内弹性扩容满足交换容量、包转发率要求。如有发现流量瓶颈按评分标准中投标人承诺的售后服务响应时间执行。</p> <p>(2)至少包含4个集中办公点（县政府、企业服务大厦，山水商务大厦、天源集团）和13个乡镇街道，全面适配SRv6 Policy、IFIT、以太网切片功能</p> <p>(3)主要汇聚点每层弱电整改、光缆布放、熔纤以及配套设施等。</p>	330000	ICT-传统项目集成费收入	6%
8	村（社区）接入功能	<p>满足全县现有村（社区）接入要求，合计156个。全面适配SRv6 Policy、IFIT、以太网切片功能。如有发现流量瓶颈按评分标准中投标人承诺的售后服务响应时间执行。</p>	1100000	ICT-传统项目集成费收入	6%
9	其他接入功能	<p>(1)为县政府、企业服务大厦、山水商务大厦、天源集团等集中办公区域全面更换支持IPv6+</p>	400000	ICT-传统项目集成费收入	6%

		<p>的交换设备。服务期内弹性扩容满足交换容量、包转发率要求，如有发现流量瓶颈按评分标准中投标人承诺的售后服务响应时间执行。</p> <p>(2)按照《江苏省新一代电子政务外网建设指南》切片规划方面要求，在其他环境下，采用信道化子接口等切片技术应用于接入设备。</p>			
10	零信任	<p>(1)为提高盱眙县电子政务外网安全基础能力，实现终端与应用访问权限的精细化管控，强化用户接入认证管理，实现多场景、多单位的终端入网提供技术支撑。</p> <p>(2)要求零信任并发用户数≥ 1000人，并支持并发用户数按需扩容，满足盱眙县政务外网接入实际使用需求。</p> <p>(3)要求简化双网切换过程，无需频繁退出/登录客户端，即可通过终端悬浮球等模式，实现双网的快速切换，提高政务外网用户接入的使用体验。</p> <p>(4)需稳定适配主流国产化和非国产化硬件及操作系统，能够在Windows系统、macOS系统、统信UOS及麒麟Kylin等主流系统上部署，应采用国密算法加密保证通信传输安全。</p> <p>(5)应具备终端环境感知，支持对终端环境进行检测，检测内容应包含病毒驱动检测、系统</p>	528000	ICT-安全集成费收入	6%

		<p>防火墙检测等。</p> <p>(6)应具备终端环境感知能力、数据安全隔离能力，支持对终端文件进行检测并实现“一文一密”的加密模式，即每个文件独立密钥，若零信任客户端被卸载、模块驱动被摘除的情况下，终端用户无法明文取出所有文件。</p> <p>(7)依据《政务外网终端一机两用安全管控技术指南》中“接入政务外网的用户终端应具备唯一标识”要求，零信任应支持对每个终端配置独立的 SPA 安全码，通过安全码激活客户端为授权客户端，一旦登录用户跟分发的 SPA 安全码不一致时，零信任系统可以阻止用户登录上线并产生安全告警。</p>			
11	SDN 控制功能	<p>(1)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)具备与市 SDN 控制器或跨域编排器对接。</p> <p>(4)因本项目涉及全县终端改造，需要延伸到边远乡村，为打通盱眙县政务外网最后一公里，本项服务须能提供</p>	640000	ICT-云计算集成费成本	6%

		相关节点设备的地理位置 GIS 坐标。以地图形式呈现设备状态，如链路状态、带宽利用率等。			
网络安全服务	12	流量清洗服务 <p>(1)实时发现互联网区流量中各类复杂的 DDoS 攻击事件并迅速进行清洗，保障业务的正常运行。</p> <p>(2) 流量清洗能力 \geq 4G。</p> <p>(3)通过相关技术获取电子政务终端用户主机中运行的僵尸程序与服务器之间通信的命令报文和通信报文；从通信报文中确定每次攻击中每类攻击的攻击属性信息，从命令报文中确定攻击命令报文；根据攻击命令报文的攻击属性信息，确定攻击指令报文特征信息，从而有效识别 DDoS 僵尸网络通信，从而进行拦截。</p> <p>(4)为了提高攻击源溯源精准性，需支持能够提取到达电子政务网服务器攻击报文的源 IP 地址以及当前 TTL 值，并通过源 IP 地址与 IP 地理区域以及 IP 地理区域与到达服务器报文的 TTL 阈值范围等对应关系，确定攻击报文所属的地理区域与报文到达服务器的 TTL 阈值范围，然后根据攻击报文当前 TTL 是否位于确定的 TTL 阈值范围，从而有效识别攻击报文对应客户端是否为虚假源，最终提升攻击源虚假识别的效率。</p>	400000	ICT-安全集成费收入	6%

13	边界控制	<p>(1)本次出口配置需实现双机热备；每个汇聚接入（主要包含4个集中办公点：县政府、企业服务大厦，山水商务大厦、天源集团和13个乡镇街道）满足不低于1套的要求进行部署，如有发现流量瓶颈按评分标准中投标人承诺的售后服务响应时间执行。</p> <p>(2)支持基于源IP/目的IP，MAC地址，服务类型，应用类型，安全域，时间段进行安全策略规则的配置。</p> <p>(3)支持一条安全策略中同时配置ipv4和ipv6地址。</p> <p>(4)支持SRv6协议，支持SRv6 TE Policy，支持EVPN L3VPN over SRv6 TE Policy。</p> <p>(5)可根据目的地址智能优选运营商链路，支持主备接口配置以及按比例分配的负载分担方式。</p>	740000	ICT-安全集成费收入	6%
14	行为控制服务	<p>(1)适用带宽不低于4G，弹性配置满足要求的万兆或千兆端口。</p> <p>(2)监控和控制网络流量，根据预定义的安全规则决定是否允许数据包的传输，保护内部网络免受外部威胁，防止未经授权的访问，并在电子政务网络和互联网之间建立一道安全屏障。</p> <p>(3)在互联网区提供上网审计服务，可审计用户上网访问记录，审计</p>	160000	ICT-安全集成费收入	6%

		<p>内容包括 SSL 加密网页，以及远程工具（ToDesk、向日葵、AnyDesk 等）、文件传输工具（WinSCP、Xftp、FileZilla）、企业 IM（企业微信、钉钉、飞书等）的文件外发行为。</p> <p>(4)为审计上网加密流量内容，为避免潜在的攻击行为在电子政务终端客户端与应用服务服务器端安装代理协议，行为管理需满足 SSL 中间人解密和客户端解密功能，确保数据传输的透明性与安全性。</p>			
15	互联网访问控制服务	<p>(1)能够实时、主动检测外部攻击、蠕虫、网络病毒、后门木马等恶意流量，保护信息系统和网络架构免受侵害，预防操作系统和应用程序损坏或宕机。同时帮助运维人员针对网络流量进行分析与汇总，便于后续策略优化。</p> <p>(2)通过相关技术对电子政务网中 IP 数据包所携带认证 Cookie 进行验证，当携带的认证 cookie 与查找到的认证 Cookie 不同时阻断该 IP,解决政务网终端访问网络时出现误报，导致无法正常访问网络问题。</p> <p>(3)能够为互联网与内网提供逻辑隔离能力，同时投标人需根据用户现状网络情况，制定符合用户环境的访问控制规则，防止未经授权的访问进入内网。</p>	450000	ICT-安全集成费收入	6%

		<p>(4)为了避免被上级监管单位通报，需具备挖矿发现与阻断能力，同时能够将互联网产生的挖矿行为生产日志与源地址、目的地址、信誉等级进行关联查询，并且通过将 DGA 检测的 DNS 安全事件进行告警，实现针对挖矿事件快速发现与处置以及溯源能力。</p>			
16	威胁分析服务	<p>(1)核心路由上配置镜像口，能对电子政务网络中的网络流量进行分析和审计，结合攻击检测技术、异常流量检测技术、威胁情报检测技术、大数据安全分析技术、安全态势感知技术以及丰富的安全事件报告功能，可有效检测外部攻击、外连威胁、内部非法连接、网络会话模式异常等安全威胁。</p> <p>(2)能够针对 5G 网络中 N12 接口、信令风暴、UE 异常等进行威胁检测，同时通过对 DGA 域名进行训练和建模，提升僵尸网络的设备能力，实现省新一代电子政务网 5G 业务的稳定运行。</p> <p>(3)有效地识别近年来网络安全通报中的勒索、挖矿、SQL 注入、弱口令、暴力破解等风险因素，提升网络安全威胁检测及溯源取证能力，通过识别网络流量中的敏感数据传输行为，实现敏感数据识别。</p>	100000	ICT-安全集成费收入	6%

		<p>(4)本次所投提供威胁分析工具能够和江苏省新一代电子政务网建设中统一安全威胁监测平台进行对接，满足后续省电子政务网威胁监测数据同步要求。</p> <p>(5)态势感知。基于环境动态、整体洞悉安全风险的能力，通过整合安全大数据实现威胁的发现、分析与响应，为安全决策提供支撑。</p> <p>(6)对网络内外部威胁态势感知与可视化呈现，包括但不限于外部攻击与外部攻击类型TOP、内部攻击类型TOP、行为分析机器学习以及多源分析的威胁感知事件数、僵尸蠕态势的详细分布、网络入侵事件分布、网站安全事件分布以及APT攻击事件TOP等。</p> <p>(7)实时发现资产和已有资产比对分析资产新增、变更的情况，对于变更分析需要细致到资产属性粒度（如可查看具体端口、服务的变化情况），并支持对资产发现结果进行处理，可选择注册、变更或者忽略。</p> <p>(8)能针对政务多个进出网络接口的IP流量进行采集，针对数据中流起始时间的先后顺序和预设状态标记规则，同时基于相同的目的端口和网络数据类型，采用预设状态链修改规则，获取异常状态链，</p>		
--	--	--	--	--

		基于获取异常网络数据行为模型，提高了获取异常数据特征的准确率和效率。			
	17	日志分析系统 (1) 采取监测、记录网络运行状态、网络安全事件的技术措施，并按照规定留存相关的网络日志不少于1年。 (2) 满足从电子政务网主机层面进行日志深度分析，深度分析维度包括登录情况、文件监控、敏感操作、行为异常外联等；能够对客户端对网站发起的请求信息进行监控，具体请求信息包括地址、响应结果、访问趋势以及注册表等，实现政务网数据全面审计与留存，便于能够快速、精准的溯源到对应的事件信息。	175000	ICT-安全集成费收入	6%
安全运维服务	18	安全巡检 对盱眙电子政务网络设备、服务器、操作系统、应用系统等进行周期性检查，定期交付相应的巡检报告及安全建议。	130000	ICT-安全集成费收入	6%
	19	网络安全检测 (1) 对盱眙电子政务网络中的网络架构隔离状况，安全设备配置、终端与服务器安全设置合规状态、应用系统身份验证状态等内容进行网络安全检测，交付《安全检测服务报告》。 (2) 每两年针对盱眙县电子政务网络提供一次二级等保测评服务，交付《等保测评报告》。	50000	ICT-安全集成费收入	6%
	20	安全通告 与盱眙电子政务网络构建信息同步机制，实时传递市级到国家级行业信息、网络安全事件及	50000	ICT-安全集成费收入	6%

		问题。打破信息壁垒，帮助其应急准备与隐患排查，以邮件、电话、短信等实现服务交付。			
	21	资产梳理	对盱眙电子政务网络的硬件设备及附属设备型号、数量、版本、IP地址等信息进行统计，对业务资产进行梳理，确定业务交互关系、数据调用关系等。交付网络拓扑图，《资产梳理报告》。	30000	ICT-安全集成费收入 6%
	22	数据安全咨询	对盱眙电子政务网络提供数据资产全生命周期咨询服务，为盱眙县电子政务系统数据安全规划交付服务解决方案。根据行业数据安全监管要求对数据进行梳理，提供数据安全策略与规划。	30000	ICT-安全集成费收入 6%
	23	整改咨询	在盱眙电子政务网络开展网络安全、信息系统等级保护测评工作后，根据被测系统的最终测评报告，对报告中提出的安全问题、系统现状提供安全整改建议，并协助采购人开展整改落地工作。	30000	ICT-云计算集成费成本 6%
	24	网络安全运维咨询	当盱眙电子政务网络的系统出现异常、发生病毒爆发事件或重大安全事件时，提供技术解决方式及系统加固建议。	6000	ICT-云计算集成费成本 6%
其他	25	机房托管服务	实现双路供电、精密空调、冗余网络等设施，通过7*24小时值班服务保障设备7*24小时稳定运行。	276000	IDC收入 6%
售后服	1		投标人须承诺本次服务项目所提供的工具，在服务期满后，继续无偿提供给采购方便	0	

务及其他要求		用，未经采购方同意的，不得撤离。			
	2	投标人须承诺在合同履行过程中，根据省市工作要求配合采购人做好电子政务网络互联互通等服务工作。			
合计：			6586000		

