



江苏省政务“一朵云”盐城骨干节点 2025 年度 云服务采购项目（滨海）合作协议

项目名称：江苏省政务“一朵云”盐城骨干节点 2025 年度云服务采购项目

项目编号：JSZC-320900-JZCG-G2025-0085

甲方：滨海县数据局

乙方：江苏移动通信系统集成有限公司

甲乙双方根据“江苏省政务“一朵云”盐城骨干节点 2025 年度云服务采购项目”公开招标的结果，签署本合同。

一、定义

除非文意另有所指，以下定义仅限于对本合同所使用名词的解释。

1.1 服务交付：指乙方按照本合同、订单的约定及甲方的要求给甲方开通政务云云服务产品和配置的活动。

1.2 工作日：指除中华人民共和国国务院规定的节假日、星期六及星期日之外的日历日。

1.3 合同组成：指本合同及其附件以及根据本合同签署的结算单、确认书等。

1.4 合同年：指从项目验收通过之日起，到下一年相同日期的前一天为一个合同年，本项目为一个合同年。

1.5 结算周期：指在本合同项下，甲乙双方约定固定的时间间隔，定期开展费用的结算工作。

二、合同标的

2.1 本合同从通过甲方验收之日起，提供一年服务，乙方承诺在本合同有效期内按照本合同约定向甲方提供年服务费不超过对应分包最高限价（不超过分包 3 的最高限价 45 万元）的云服务。（具体产品见附件一《滨海县政务云服务清单》，各产品实际价格按清单中对应参考限价下浮 2% 执行）

云服务将为县内各单位提供长期、持续的云资源支撑服务，通过年度采购方式选定供应商并签订服务协议。





三、价格确认方式

3.1 甲乙双方根据市场行情和国家相关政策每年度审订服务产品报价一次，并签订书面补充协议。甲方保留在其他时间调整价格的权利（不超过目录价）。调价生效后，存量服务和新增服务均按新报价结算。

四、订单、结算、服务期限及付款方式

4.1 在本合同有效期内，甲方通过《政务云云服务费用结算单》的形式与乙方进行结算。

4.2 甲、乙双方之间发生的一切费用均以人民币结算及支付，由甲方通过银行转账的形式将应付费用付至如下银行账号：

账户名称：江苏移动信息系统集成有限公司

银行账号：479361758530

开户银行：中国银行股份有限公司南京云锦路支行

4.3 服务期限。合同签订生效后的1个合同年。

4.4 付款方式：本项目不执行预付款制度。合同签订后，遵循“先用后付、按实结算”的原则，根据云资源实际使用量进行计费，但不超过合同总价。云资源开通当日开始计费，从项目验收通过后起，每半年为一个结算周期，每个结算周期结束后10个工作日内中标人提供资源使用情况清单，经采购人审核后，中标人向采购人开具发票，采购人收到发票后10个工作日内付款。

4.5 合同双方因履行本合同所发生的银行费用及与支付有关的其它费用均由双方各自承担。

4.6 银行账号的账户名称、开户银行、银行账号以本合同提供的为准，如有变更应在合同规定的相关付款期限二十五日前，以加盖财务专用章的书面文件通知甲方。

4.7 服务费扣款。根据运营考核细则，甲方可对乙方服务进行考核，并根据考核情况进行扣款。

4.8 退出规则。若云服务商退出服务，应免费提供3个月的过渡期，云服务商须制定退出方案，无条件免费配合采购人、上云单位完成业务信息系统迁移与切换、数据迁移、数据移交与清理等工作，妥善处置政务云的设施设备，确保退出盐城市区县政务云的安全及云上业务信息系统的安全，不得以任何技术手段进行数据恢复。正式退出前，退出云服务商应确保退出前云上所承载业务





信息系统的稳定性，不得对业务信息系统造成影响，否则将追究退出云服务商的责任。重点要配合做好以下工作：

(1) 提供数据和业务信息系统迁移出云平台的接口和方案。

(2) 在退出服务过程中，云服务商须完整返还数据，数据范围至少包括但不限于采购人、业务信息系统管理单位移交给云服务商的数据和资料、业务信息系统在云平台上运行期间产生、收集的数据以及相关文档资料，如数据文件、程序代码、说明书、技术资料、运行日志等。

(3) 在将数据和业务信息系统迁移至其他政务云平台的过程中，应满足应用可用性和持续性要求，如采取原业务信息系统与新部署业务信息系统并行运行一段时间等措施。

(4) 退出服务时，云服务商应安全处理数据，并承担相关的责任和义务，如保密要求等。

(5) 退出服务时，云服务商应按照采购人书面授权和要求删除相应数据及备份，并出具承诺函。

(6) 退出服务时，对应云服务商的结算费用须等待该云服务商顺利完成迁移并由采购人确认后，方能启动服务费用的结算和支付。

五、税款

5.1 甲乙双方按照相关税收法律承担各自应缴税款。该合同项下的乙方收费为包含增值税的价格。

六、履约保证金

6.1 乙方交纳人民币 45000 元作为本合同的履约保证金。

(备注：履约保证金金额为合同金额的 10%，采购人应当对 AA 评级及以上政府采购供应商（需提供信用管理部门备案的第三方信用报告）免收履约保证金。)

6.2 确需收取履约保证金的，履约保证金的缴纳形式：

6.2.1 供应商应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交履约保证金。依据《关于在全省政府采购领域推行电子履约保函（保险）的通知》，鼓励供应商自愿使用电子履约保函（保险）代替缴纳履约保证金。

6.2.2 如以履约保函（保险）形式缴纳履约保证金，供应商可通过政府采购





电子履约保函（保险）平台（www.jsdzbh.com）在线申请履约保函（保险）。

6.3 合同履行结束后，甲方应及时退还交纳的履约保证金。

6.4 履约保证金的退还：

6.4.1 方式：退还至投标人缴纳履约保证金的账户。如为保函，在到期时自行失效。

6.4.2 时间：验收合格且采购人收到发票后 30 日内。

6.4.3 条件：按合同要求全部履约完成并经采购人验收合格。

6.4.4 不予退还情形：

除不可抗力情况外，投标人出现下列情形之一的，其履约保证金，招标人将视情节决定不予退还或部分不予退还。

(1) 中标人无正当理由拒绝签订合同的，或者在签订合同时向采购人提出附加条件或者更改合同实质性内容要求的；

(2) 中标人不履行与采购人订立的合同的；

(3) 中标人所供货物或服务不符合招标文件规定要求的；

(4) 中标人采取欺骗、弄虚作假方式投标的或与其它投标人串通投标的；

(5) 中标人将合同内容转包、违法分包的；

(6) 中标人故意捏造事实或伪造证明材料，进行虚假恶意投诉或反映的。

6.4.5 逾期退还的违约责任：采购人逾期无故未退还履约保证金的，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，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

七、合同转包或分包

7.1 乙方不得将合同的转包给他人履行。

7.2 乙方应当按照投标文件中提供的联合体协议履行合同。

7.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同。

八、甲方的权利和义务

8.1 甲方有权利对乙方提供服务的质量、进度及安全性进行监督和验收。

8.2 甲方应根据合同约定按时足额支付各类费用，乙方有违约行为的除外。

九、乙方的权利和义务

9.1 乙方有权按合同约定要求甲方支付服务费用，若甲方逾期支付，乙方可要求支付违约金。





9.2 本合同服务涉及的硬件设备、光纤链路及管理平台、软件平台等，产权归乙方所有，同时均由乙方提供并负责运维，上述设备及系统出现故障或事故，责任及费用由乙方承担。

9.3 乙方应制定切实可行的应急响应措施。在该项目服务中断时，组织人员判断故障原因并及时采取修改或替换等应急措施，尽快恢复。

十、项目验收

10.1 甲方依法组织履约验收工作。

10.2 合同签订后，乙方应按合同约定向甲方提供服务。本合同服务涉及的硬件设备、光纤链路及管理平台、软件平台等均部署成功并正常运营后，由乙方发起验收申请，甲方在收到乙方的验收申请后，按照采购合同的约定进行验收。

10.3 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

10.5 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时，甲方按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，验收小组出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料存档备查。

10.6 验收合格的项目，甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。乙方在履约过程中有中华人民共和国政府采购法律法规规定的违法违规情形的，甲方将及时报告本级财政部门。

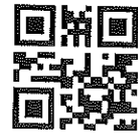
十一、不可抗力

11.1 不可抗力是指本合同任何一方不能预见、不能避免且不可克服的事件，至少包括但不限于：

11.1.1 自然灾害、灾难性气候、火灾等；

11.1.2 战争或准战争状态、敌对行动、恐怖活动、骚乱、罢工等；





11.1.3 磁电串入、黑客攻击等。

11.1.4 电力或动力故障、网络中断、公用设施或其他电信故障；

11.1.5 政府行为或命令，如征用、行政许可的授予及撤回、戒严、禁运、禁令等；

11.1.6 其它责任方无法人为控制的因素或其它超出责任方合理控制范畴的事件。

11.2 受事故影响方应尽快将所发生的不可抗力事故情况以电报或传真形式通知对方，当不可抗力事故停止或消除后，受事故影响的一方应尽快以电报或传真形式通知对方，并以挂号信证实。

11.3 双方应尽合理努力减轻不可抗力事件的影响。如不可抗力事故的影响连续 120 日以上时，双方有权书面通知对方终止本合同的履行。

十二、违约责任

12.1 甲方无正当理由拒绝接受乙方提供服务的，甲方向乙方偿付拒绝接受服务合同价款总值 20% 的违约金。

12.2 甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额 1‰ 每日向乙方支付违约金。

12.3 乙方逾期提供服务的，乙方应按逾期提供服务合同总额 1‰ 每日向甲方支付违约金，由甲方从待付合同款项中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因逾期提供服务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价款总额 20% 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。

12.4 乙方所提供服务的标准不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒绝接受服务，并可单方面解除合同。

十三、法律适用和争议解决

13.1 本合同的有效性、解释、履行和争议解决应适用中华人民共和国的法律和法规。

13.2 双方在签订、履行本合同中所发生的一切争议，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。

十四、合同终止、生效

14.1 合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章，





并且验收通过后生效，有效期为 1 年。

十五、其它

15.1 乙方响应采购文件的所有条款，本项目涉及的采购文件、响应文件为本合同的组成部分，如出现采购文件与合同约定不一致的，以采购文件为准。

15.2 合同中的附件为本合同不可分割的部分，具有相同的法律效力。若合同附件与合同正文有任何冲突，以合同正文为准。

15.3 本合同有效期内，甲、乙双方均有权对本合同的约定提出修订或补充，任何修订或补充均需采用电子合同或纸质合同等书面形式进行约定，由双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成为合同不可分割的部分。

15.4 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》有关条文执行。

15.5 本协议壹式陆份，甲方、乙方各执叁份，均具有同等的法律效力。

甲方：滨海县数据局

地址：滨海育才路 166 号

法定代表人或授权代表：2109

Handwritten signature in blue ink: 胡晓东

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

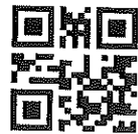
地址：江苏省南京市虎踞路 59 号

法定代表人或授权代表：



Watermark text: 中国移动通信集团江苏有限公司 (China Mobile Communication Group Jiangsu Co., Ltd.)





附件一《滨海县政务云服务清单》

序号	产品类别	子类别	产品名称	规格	计量单位	参考限价(元/年)	备注	
1	基础设施及服务 iaas	计算服务	云服务器	云服务器-单 vCPU	vCPU	255		
2				云服务器-单 G 内存	GB	170		
3			云容器	计费项 1: 单个节点 vCPU、内存计费与云服务器同等规格计费一致		/	/	
4				计费项 2: 支持容器节点数		节点	92.4	
5			镜像系统	国产化操作系统		镜像	2800	
6		存储服务	块存储	提供一般 IOPS、吞吐量、一般时延的云盘, 主要用于开发、测试环境, 对云盘性能要求不高的场景		GB	2.38	
7				提供高性能, 高 IOPS、高吞吐量、低时延的云盘, 主要用于系统启动盘、数据库场景		GB	6.43	
8			文件存储	低时延、租户独享的文件存储服务, 适配软件日志, 软件开发, 日常办公等场景。		GB	2.38	
9			对象存储	对象存储服务: 稳定、安全、高效、易用的云存储服务, 具备标准 Restf 核 IAPI 接口, 可存储任意数量和形式的非结构化数据。		GB	0.63	
10				适用于静态网站托管、企业云盘、视频点播等多种场景。				
11				提供专为视频监控业务场景进行定制化适配的对象存储		TB	369	
12		网络服务	弹性公网 IP	每使用 1 个公网 IP		个	316	
13			弹性	最大连接数 5000, QPS1000		实例	492	





14	负载均衡	最大连接数 50000, QPS5000	实例	1728		
15		最大连接数 100000, QPS10000	实例	3456		
16		最大连接数 1000000, QPS50000	实例	12012		
17		NAT 网关	小型 NAT 网关服务 (10000 并发连接)	实例	2064	
18			中型 NAT 网关服务 (50000 并发连接)	实例	3958	
19			大型 NAT 网关服务 (200000 并发连接)	实例	7737	
20			超大型 NAT 网关服务 (1000000 并发连接)	实例	13748	
21		互联网带宽	互联网带宽	10Mbps	2587	
22		主机安全服务	主机安全服务旗舰版 (资产管理、漏洞管理、基线检查、入侵检测、自启动服务管理、反弹 shell 和异常 shell 检测、高危命令检测、提权操作检测、Rootkit 安装检测、高级防御)	VM	1590	
23		网页防篡改	防护 1 台云主机	套	5984	
24	云防火墙	每支持 100Mbps	实例	22285		
25	漏洞检测	漏洞扫描服务企业版	套	45790		
26	日志审计	每支持 1 个日志源	VM	95		
27	Web 应用防火墙	每支持 100Mbps	套	18269		





28		数据 库审 计	每支持 1 个数据库实例	套	9158	
29		云堡 垒机	每支持 5 个资产	套	5465	
30		数据 加解 密	SM4 加解密速度 ≥ 100 Mbps	实例	4800	
31		数据 库加 密	SM4 加解密速度 ≥ 100 Mbps, 每支持 1 个数据库实例	个	3999.6	
32		签名 验签	SM2 签名速度 ≥ 2500 次/秒, SM2 验 签速度 ≥ 2000 次/秒	实例	2600.4	
33		密钥 管理	每支持 1000 个密钥	套	2000.4	
34		SSL 安全 网关	每支持 1 个账号	账号	3200.4	
35		时间 戳	时间戳签发 ≥ 500 次/秒, 时间戳验证 ≥ 800 次/秒	实例	2799.6	
36		协同 签名	协同签名速度 ≥ 100 次/秒, 协同解密 速度 ≥ 100 次/秒	实例	3999.6	
37		容 灾 备 份	异地 备份 数据备份服务-云备份	GB	5	
38	平台 及服 务 paas	数 据 库 服 务	关系型数据库节点-16 核 128G	节点	42706	
39			关系型数据库节点-16 核 64G	节点	27337	
40			关系型数据库节点-2 核 16G	节点	6769	
41			关系型数据库节点-2 核 8G	节点	3843	
42			关系型数据库节点-32 核 128G	节点	44548	





43			关系型数据库节点-32 核 256G	节点	65706	
44			关系型数据库节点-4 核 16G	节点	7348	
45			关系型数据库节点-4 核 32G	节点	10832	
46			关系型数据库节点-64 核 256G	节点	89095	
47			关系型数据库节点-64 核 512G	节点	170822	
48			关系型数据库节点-8 核 32G	节点	14685	
49			关系型数据库节点-8 核 64G	节点	21358	
50		分布式数据库	分布式高性能数据库, 规格 8 核 64G	节点	33685	
51	分布式高性能数据库, 规格 16 核 128G		节点	67369		
52	分布式高性能数据库, 规格 32 核 256G		节点	134737		
53		文档数据库	文档数据库, 副本集 16 核 32G	实例	39295	
54			文档数据库, 副本集 16 核 64G	实例	73095	
55			文档数据库, 副本集 2 核 4G	实例	6074	
56			文档数据库, 副本集 2 核 8G	实例	6927	
57			文档数据库, 副本集 4 核 16G	实例	18400	
58			文档数据库, 副本集 4 核 8G	实例	9958	
59			文档数据库, 副本集 8 核 16G	实例	15822	
60		文档数据库, 副本集 8 核 32G	实例	36632		
61	中间件	分布式缓存	内存数据库服务 Redis 集群版 64G	套	84685	
62			内存数据库服务 Redis 集群版 128G	套	164737	
63			内存数据库服务 Redis 主备版 2G	套	2190	
64			内存数据库服务 Redis 主备版 4G	套	3432	
65			内存数据库服务 Redis 主备版 8G	套	7895	





66			内存数据库服务 Redis 主备版 16G	套	14527	
67			内存数据库服务 Redis 主备版 32G	套	25916	
68			内存数据库服务 Redis 主备版 64G	套	52453	
69		Web 中间 件	Web 中间件	套	5200	
70		消息 中间 件	消息中间件	套	100000	
71	大 数 据 服 务	离线 计算	计费项 1: 物理核数	核	1248	
72			计费项 2: 存储容量	GB	3.84	
73		实时 计算	计费项 1: 物理核数	核	1286.4	
74			计费项 2: 存储容量	GB	3.84	
75		流式 计算	计费项 1: 物理核数	核	1286.4	
76			计费项 2: 存储容量	GB	3.84	
77			计费项 1: 4vCPU、16GB 内存	节点	4185.6	
78		全文 检索	计费项 1: 8vCPU、32GB 内存	节点	8371.2	
79			计费项 1: 16vCPU、64GB 内存	节点	16742.4	
80			计费项 2: 存储容量	GB	3.84	
81		数据 仓库	计费项 1: 物理核数	核	2389.2	
82			计费项 2: 存储容量	GB	3.84	

