

广西壮族自治区政府采购合同

项目名称： 机房设备运维服务

合同编号： 12N66971303720261602

采购单位（甲方）： 广西壮族自治区人力资源和社会保障信息中心

供应商（乙方）： 中国一东盟信息港股份有限公司

签订合同地点： 广西南宁

签订合同时间： 2026年6月26日

4、因政府采购预算工作滞后性等原因，如乙方不是该项目原服务供应商，乙方须与原服务供应商结清 2026 年度已实际产生但甲方未支付的服务费用，该费用亦已包含在合同的合计金额中。

第二条 质量保证

乙方提供的技术服务（含软硬件设施）必须与招标文件、本合同约定及甲方要求相一致。有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但有其他强制性标准的，必须符合其他强制性标准的规定。

第三条 权利保证

1、乙方应保证独立完成合同约定义务，其所提供服务在甲方使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、著作权、工业设计权或其他权利，且所有权、处分权等没有受到任何限制；如合同履行过程中，乙方使用了自有或他人的专利、商标权、工业设计权、著作权等知识产权，所涉及的费用由乙方自行承担；如因乙方原因引起上述有关事项的争议及赔偿等，由乙方承担一切赔偿责任，与甲方无关。

2、乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供服务的有关技术资料。

3、乙方保证所交付的货物、服务成果的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。如乙方所交付货物、服务成果有产权瑕疵的，视为乙方违约，按照本合同第十条第6款约定处理。

4、本合同签订前已存在的知识产权归原拥有方所有，根据本合同新开发出来的技术成果知识产权归甲方所有，包括但不限于系统源代码、技术文档、数据资料等。

5、双方确定，甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的服务成果、技术成果【含全部阶段性成果和最终成果，进行后续改进、创作等。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果及其权利归属，全部由甲方享有。具体相关利益的分配办法如下：甲方100%。

6、本合同技术成果享有的上报奖项、荣誉等权利归甲方所有。

7、未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下技术成果转让、复制或采取其他方式透露给合同以外的任何第三方。

第四条 交付和验收

1、服务期：截止至 2026 年 12 月 10 日。

2、服务地点：采购人指定地点。

3、乙方提供不符合招标文件、本合同约定或甲方要求的服务成果，甲方有权拒绝接受，并要求乙方在规定的期限内进行整改。

4、乙方应对提交的服务成果作出全面检查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提交的服务成果交给甲方。

5、乙方应按要求提交服务成果材料：详见乙方投标文件，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交付。

6、乙方在指定地点提交服务成果后，甲方应在七个工作日内进行验收，验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖甲方公章，甲乙双方各执一份。

7、甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5个工作日内予以解决，逾期未解决的，视为逾期交付，按照本合同第十条第 4 款约定处理。

第五条 服务、质量保证期

乙方应按照国家有关法律法规以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供技术服务。

第六条 甲乙双方的权利义务

（一）甲方的权利义务

1、有权随时向乙方了解项目服务进度，并要求乙方提供项目服务相关资料。

2、有权按照合同约定或有关法律法规、政府管理的相关职能规定，对本项目进行监督和检查，有权要求乙方按监督检查情况制定相应措施并加以整改。

3、有权在乙方履行项目过程中出现损害或可能损害公共利益、公共安全情形时，终止本项目合同。

4、若乙方人员不按本合同履行其职责，甲方有权要求乙方更换不称职、不符合要求的工作人员。

5、甲方发现乙方或其工作人员有违反合同或法律行为的，有权予以制止并做出合理处置。

6、及时向乙方提供完成项目服务工作相关所需的文件、资料。

7、甲方有权要求乙方全面履行合同。甲方不接受部分履行，如本合同项下部分成果未能按时交付则视为整体延误。

8、如乙方所提供的服务成果不符合招标文件、本合同约定及甲方要求，甲方有权要求乙方重新执行相应的工作服务，由此产生的全部费用由乙方自行承担，同时，甲方的付款时间相应顺延。

（二）乙方的权利义务

1、乙方应按时按质按量向甲方提供本项目服务，根据甲方需求，定期向甲方汇报项目服务进度。交付甲方的服务成果需满足甲方需求，如出现质量问题，由乙方承担全部责任，并采取相应补救措施且不收取任何费用。

2、乙方未按本合同约定开具和送达增值税发票的，应按甲方要求采取重新开具发票等补救措施。乙方违反国家法律、法规、规章、政策等规定开具和提供发票的，乙方应自行承担相应法律责任。乙方提供的增值税发票没有通过税务部门认证，造成甲方不能抵扣的，乙方应承担相应的违约责任。

3、乙方在本合同签订后应立即组织项目组成员，并向甲方提交项目实施人员一览表，成员按各岗位职责分工负责相应的工作，在合同服务期间，如乙方需更换项目组成员的应提前书面告知甲方并征得甲方同意，且更换后的人员资质、从业经验须符合甲方要求。同时确保

提供服务过程中的人员、财产的安全，乙方服务过程中造成的人员或财产的损失、损害责任，全部由乙方承担。在接到甲方更换不称职、不符合要求的工作人员通知时，乙方应及时配合甲方更换调配符合要求的工作人员，保证项目的顺利进行。

4、未经甲方书面许可，乙方不得擅自转让或者分包本合同服务内容给任何第三方；在合同履行过程中，乙方将提供必要的配合及协调。

5、乙方在参与投标、服务过程中的所有行为必须符合法律法规、国家政策规定，如发现乙方存在违法违规行为的，甲方有权制止并单方终止本合同。

6、自觉接受甲方对本项目履行情况的监督与检查，对甲方指出的问题作出合理解释并及时纠正，纠正、完善服务成果所产生的全部费用由乙方自行承担。

7、乙方应严格遵守保密义务，未经甲方书面同意，乙方不得将在提供服务过程中所获悉的甲方的国家秘密、商业秘密、业务信息、系统数据资料、个人信息等保密信息、资料等以任何形式向任何与本合同无关的第三方披露、泄露、出售、交易、复制和使用。乙方应当加强项目服务人员保密管理及教育，与项目服务人员签订相关保密协议，并严格履行保密承诺。

8、服务期间，乙方应当妥善保管及维护甲方的设备设施，不得毁损。

9、乙方应妥善保管甲方提交给乙方的数据、资料、信息等。本合同终止时，乙方应在5日内将甲方提交给乙方用于本合同项下服务相关的数据、资料、信息等完整归还甲方。如有缺漏遗失的，乙方应承担相应的违约责任。

10、合同终止后，如甲方根据业务需要向乙方调取有关系统数据、资料、信息或进行系统数据资料迁移、改造的，乙方仍应积极配合及协助甲方提供所需数据、资料、信息，在技术上提供支持和保障。

11、乙方指派的服务人员在甲方值守期间，应当遵守甲方的有关管理规定。

12、乙方应按投标文件要求的响应时间提供维护服务，逾期提供的，甲方有权要求乙方承担相应的违约责任，如甲方因实际需求已委托第三方处理的，乙方应承担由此产生的全部费用。

13、应甲方需求对甲方人员开展与本项目相关的培训服务。

14、乙方负责服务期内因政策调整、业务需求导致的系统变更和升级改造，并保障系统正常运行，业务正常经办。

15、如乙方不是该项目原服务供应商，乙方承诺与原服务供应商签订有关协议，按原服务供应商与甲方签订的协议标准，结清原服务供应商2026年度已实际产生但甲方未支付的服务费用。

16、项目服务期满后，乙方应根据延续服务承诺将服务延续至2026年12月31日，延续期服务标准应与招标文件、本合同约定和甲方要求一致，因合同金额已包含2026年12月11日至2026年12月31日延续服务期的费用，甲方无需向乙方支付额外服务费用。

17、如项目服务期限届满，项目因政府财政部门预算等原因未能重新组织招投标的，而乙方继续履行服务的，乙方同意继续按招标文件、投标文件、服务承诺及本协议约定履行。项目重新确定新供应商后，乙方与新供应商按本协议标准结算已经履行期间的有关服务费用。

18、乙方必须保证独立完成本合同约定的服务成果，同时须保证服务过程中不侵犯第三方知识产权或其他相关权利，如因乙方原因引起争议及赔偿等事项的，由乙方承担一切赔偿责任，与甲方无关，但因甲方内容原因导致的纠纷除外。

19、乙方应自行对其参与本项目的人员进行管理，乙方与其人员发生的劳资纠纷或因履行本合同过程中的伤亡、责任或导致他人遭受人身、财产损失的，由乙方自行承担赔偿责任。

20、乙方应确保其在进行本合同项下的活动应合法合规以及在授权范围内进行，否则因此产生的全部责任由乙方自行承担。

21、乙方人员应严谨、正确、客观地开展相关工作，作出的与本项目相关的服务成果及反馈材料等应当保证其合法性、真实性、客观性。

22、乙方在服务过程中，不得向甲方或任何第三方索取、收受本合同约定以外的酬金或其他财物。

23、乙方及其工作人员必须坚持正确的政治方向引导舆论，促进甲方形象提升和开展工作。不得出现因任何违法违规行为或不利于甲方订立合同的目标实现或有损于甲方订立合同目标的行为。

24、完成甲方交办的其他与本项目有关服务事宜。

第七条 付款方式

1、在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方已开始提供服务，经甲方验收合格的，甲方根据乙方已实际提供的服务给予适当的补偿。

2、资金性质：财政资金。

3、付款方式：详见商务条款中的付款方式。

4、履约保证金：无要求。

5、乙方应在甲方每次付款前向甲方开具等额、合法有效的税务发票。

6、本合同所有的款项甲方以转账方式转入乙方在本合同签署页的指定账户，在甲方每次付款或退付保证金前，若乙方的开户名称、开户银行、账号有变动的，应提前书面形式通知甲方，否则由此产生的后果由乙方自行承担。

第八条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第九条 质量保证及售后服务

1、乙方应按招标文件规定的服务内容、技术要求、质量标准向甲方提供无瑕疵的服务成果。乙方对提交的最终服务成果质量负责。

2、成果提交后，如有修改，乙方应在规定时间按要求完成修改工作，甲方不另行支付额外费用。

第十条 违约责任

1、乙方不能按约定向甲方交付合法有效的发票的，甲方有权顺延付款时间，且不承担任何逾期付款违约责任。

2、乙方擅自转让或分包本合同服务内容的，甲方有权解除合同，不予支付合同款项，已经支付的有权要求乙方返还，并要求乙方按合同总金额的20%向甲方支付违约金。

3、乙方擅自解除合同或如因乙方原因造成不能履行本项目服务的，应向甲方支付合同总金额20%的违约金，同时甲方有权不予支付合同款项，已经支付的有权要求乙方返还。

4、乙方未按招标文件、合同约定或甲方要求的期限提交服务成果的，乙方应向甲方支付合同总金额0.3%/天的违约金，逾期交付超过30天的，甲方有权解除合同，并要求乙方向甲方支付合同总金额10%的违约金。

5、乙方未按本合同约定、招标文件中规定的服务承诺或甲方要求提供服务的，甲方有权拒绝接受，每发生一次，乙方应按甲方要求负责整改并按本合同总金额1%向甲方支付违约金。乙方拒不整改或整改两次后仍不符合甲方要求的，甲方有权解除合同，同时乙方应依照合同总金额的10%向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物或服务成果如有产权瑕疵或侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任，造成甲方损失或涉诉（包括但不限于甲方对第三人承担的赔偿费、诉讼费、律师费、保全费、鉴定费、调查费、公证费、诉讼财产保全责任保险费等）的，甲方有权向乙方追偿，并要求乙方支付合同总金额的10%作为违约金。

7、服务期间，因乙方原因造成的数据、资料、信息丢失、设备损坏等，甲方有权要求乙方支付合同总金额的10%作为违约金。

8、乙方逾期归还甲方及履行本合同义务有关的数据、资料、信息等的，每逾期一日，按合同总金额的3%支付违约金，直至按甲方要求归还为止。

9、乙方在合同终止后不配合甲方调取有关系统数据、资料、信息的，甲方有权要求乙方支付合同总金额的30%作为违约金，本条款不因为本合同履行终止、解除或者无效而解除。

10、乙方未按合同约定及甲方要求对系统进行变更或升级改造的，甲方有权解除合同，并要求乙方按照合同总金额的20%支付违约金。

11、乙方未在本合同约定或甲方要求的时间内响应或解决甲方所遇到的技术问题，甲方有权另行委托他人进行处理，甲方处理问题所需一切费用由乙方承担，如甲方先行垫付的，有权向乙方追偿，并有权要求乙方按照合同总金额的10%支付违约金。

12、乙方为甲方服务期间，乙方与其具体履约工作人员的劳资纠纷或因本项目工作所发生的乙方人员事故及责任或导致他人遭受人身、财产损失的均由乙方承担，甲方概不负责，如造成甲方损失或涉诉（包括但不限于甲方对第三人承担的赔偿费、诉讼费、律师费、保全费、鉴定费、调查费、公证费、诉讼财产保全责任保险费等）的，甲方有权向乙方追偿，并要求乙方支付合同总金额的10%作为违约金。

13、如乙方操作不当对甲方业务造成影响的，甲方有权单方解除合同、收回全部合同款项并要求乙方支付合同总金额的15%作为违约金，如因此给甲方造成其他损失的，甲方有权向乙方追偿。

14、乙方在参与投标、服务过程中存在违法违规行为的，甲方有权制止并单方终止本合同，如给甲方造成损失的，甲方有权向乙方追偿，不予支付合同款项并要求乙方支付合同总金额的 20%作为违约金。

15、因乙方任何违法违规行为或不利于甲方订立合同的目标实现或有损于甲方订立合同目标的，甲方有权解除合同，索回已支付的全部款项，要求乙方支付合同总金额的 20%作为违约金，如还有其他损失的，甲方还有权向乙方追偿。

16、乙方提交的服务或服务成果存在违背客观性、真实性、合法性情形的，甲方有权解除本合同，索回已支付的全部款项，并要求乙方支付合同总金额 10%的违约金。

17、乙方擅自更换工作人员未书面征得甲方同意或更换后的人员资质、从业经验不符合甲方要求的，甲方有权要求乙方支付合同总金额的 10%作为违约金。乙方应当在甲方要求的期限内整改，逾期整改甲方有权解除合同并要求乙方支付合同总金额的 10%作为违约金。

18、乙方未按甲方要求更换不称职、不符合要求的工作人员的，每逾期一日，乙方应向甲方支付合同总金额 0.3%的违约金，逾期超过 30 天的，甲方有权解除合同，并要求乙方向甲方支付合同总金额 10%的违约金。

19、乙方违反延续服务承诺，应向甲方支付合同总金额的 20%作为违约金。

20、乙方存在其他违反招标文件、本合同约定情形的，除本合同另有约定外，甲方有权要求乙方支付合同总金额的 5%作为违约金。

21、如乙方未按招标文件或本协议约定与原服务供应商签订有关协议或结清 2026 年度已实际产生但甲方未支付的服务费用，由此造成甲方向原服务供应商支付有关服务费用的，乙方应在收到甲方的退款通知之日起 3 日内将原服务供应商的有关服务费用退还给甲方，并向甲方支付合同总金额 10%的违约金。

22、无论因何种原因导致合同解除，在违约方承担违约责任后（违约解除情况适用），双方按（实际 租赁/服务期限 ÷ 合同约定租赁/服务期限 × 对应合同金额）标准据实结算合同费用，乙方多收取的合同费用应在合同解除之日起 5 日内返还，逾期返还的，按 0.1%/天支付资金占用费。

23、合同约定的违约金不足以弥补甲方全部损失的，乙方除支付合同约定的违约金外，还应承担全部赔偿责任。因乙方违约造成的甲方损失或应向甲方支付的违约金、赔偿金，甲方有权直接从未付款中扣除，不足部分，甲方还有权向乙方追偿。

24、因乙方违约，造成的甲方支出的争议处理费用（包括但不限于诉讼费、律师费、保全费、鉴定费、评估费、诉讼财产保全责任保险费、调查费、公证费、公告费、差旅费、交通食宿费等）由乙方承担。

第十一条 不可抗力事件处理

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。

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。

3、不可抗力事件延续30天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

1、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，任何一方可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

2、诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，而后双方就此签署补充协议确定。

3、本合同未尽事宜，双方协商并签署补充协议确定。

4、双方确认的送达地址详见合同签署页，合同履行过程中需送达的协议、法律文书（包括但不限于起诉状、应诉通知、传票、裁定书、判决书、律师函等）文件资料一经寄送至送达地址即视为送达。各方的联系方式和送达地址需要变更时，应当自变更之日起三个工作日内以书面形式通知对方；未通知的，若对方邮寄送达的，与本合同相关的文件资料包括法律文书邮寄至送达地址即视为送达。

第十四条 合同的变更、终止与转让

除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

第十五条 附件为合同有效组成部分，与合同效力同等。本合同附件如下：

- 1、招标文件；
- 2、乙方提供的投标文件；
- 3、中标通知书；
- 4、其他约定附件。

第十六条 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

- 1、本采购合同；
- 2、中标通知书；

- 3、乙方提供的投标文件;
- 4、招标文件;
- 5、其他合同文件。




上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

第十七条 本合同一式陆份,具有同等法律效力,财政部门(政府采购监管部门)、采购代理机构各持壹份,甲乙双方各持贰份。

本合同自签订之日起二个工作日内,甲方或采购代理机构应当将合同在广西政府采购网合同公示。

(以下无正文,为合同签署页)

甲方(章) 广西壮族自治区人力资源和社会保障信息中心  2026年6月26日	乙方(章) 中国—东盟信息港股份有限公司  2026年6月26日
单位地址: 南宁市民族大道60号劳动保障大厦	单位地址: 南宁市良庆区秋月路18号
法定代表人或者委托代理人: 	法定代表人或者委托代理人: 李白璐
电话: 0771-2237922	电话:
电子邮箱: /	电子邮箱:
开户银行: 建设银行南宁新毅支行	开户银行: 中国建设银行股份有限公司南宁青山路支行
账号: 45001604650505353	账号: 45050160455600000042
邮政编码: 530000	邮政编码:

合同附件：
1、中标通知书

中标通知书

中国-东盟信息港股份有限公司：

经评定，编号为GXZC2026-G3-001425-GXDY采购文件中的信息安全及设备运维服务-分标1，
确定你公司中标，中标价格为2004500元。

自此通知书发出之日起25天内，与采购人签订政府采购合同。合同签订前，需按本项目采购文件
和你公司投标文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件)，报我机构项目联系人确认。

采购人联系人：林圣钧

电话：0771-2237922

代理机构联系人：黄清霞

电话：0771-5084767

邮箱：/



2、开标一览表



中国—东盟信息港股份有限公司

2. 开标一览表

开标一览表

项目名称：信息安全及设备运维服务 项目编号：GXZC2026-G3-001425-GXDY

投标人名称：中国—东盟信息港股份有限公司

标项：标项一

序号	标的的名称	数量及单位	单价(元/	总价(元)③=	备注
		①	年)②	①×②	
1	机房设备运维服务	1 项	2004500	2004500	无
合计金额大写：人民币 <u>贰佰万零肆仟伍佰元整</u> (¥ <u>2004500</u>)					

注：

1. 投标人的开标一览表必须加盖投标人电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者盖章或者电子签名，否则其投标作无效标处理。
2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者委托代理人签字（或者盖章或者电子签名），否则其投标作无效标处理。
3. 如有多分标，按分标分别提供

法定代表人或者委托代理人（签字或者盖章或者电子签名）：黄欢

投标人名称（电子签章）：中国—东盟信息港股份有限公司

日期：2026年6月17日

3、采购需求

说明:

1. 为落实政府采购政策需满足的要求

(1) 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

2. “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。本项目凡标注“▲”的条款或要求不响应或不满足的，投标文件即作无效投标处理。

3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。投标人可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代。

4. 投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

5. 本项目采购需求表中如有要求提供文件材料或承诺书的，请在《技术要求偏离表》或《商务要求偏离表》中应答时，注明相关文件材料或承诺书放置的页码。

6. 本项目所属行业：标项一、二、三均为软件和信息技术服务业。

标项一：

一、项目要求及技术需求			
项号	采购内容	数量	项目要求及技术需求
1	机房设备运维服务	1项	<p>▲一、设备运维范围（详见本表后附件一）</p> <p>▲二、设备质保：为范围内质保到期的设备延长一年质保，包含上门服务、技术服务、人工费用、硬件维保、坏件更换等所有费用，同时在南宁有常用备件库，提供季度巡检。</p> <p>三、详细技术服务要求：</p> <p>（一）服务器维护</p> <p>（1）日常维护：硬件平台系统定期检查；</p> <p>（2）Windows/Linux/AIX/HP-UNIX /麒麟、统信等系统定期检查基础运行情况。</p> <p>（3）系统恢复：系统故障诊断和修复以及灾难恢复等；</p> <p>（4）数据恢复：协助恢复因不明原因造成的系统数据和业务数据；</p> <p>（5）原有的云平台软件：云平台系统的优化、系统配置、故障诊断和修复；</p>

		<p>(6) 软件系统: ①负责 Windows/Linux/AIX/HP-UNIX/麒麟、统信等系统的安装、配置、优化、监测、升级和补丁安装等服务; ②负责用户原有的超融合产品的配置、优化、监测等工作, 保障其能正常运作, 并保障平台的可靠性和完整性; 要求工程师常驻南宁;</p> <p>(7) 当出现硬件故障的时候, 运维人员负责诊断和解决, 确定是硬件故障的时候, 做出相应的诊断, 确定故障的零部件, 同时免费提供用来更换的相应配件。硬件故障排除包括但不限于以下几项内容: ①进行现场分析故障, ②现场进行故障定位, ③更换故障部件, ④跟踪观察所更换零部件的工作状态, 确保其工作稳定正常。</p> <p>(8) 其它技术服务: ①巡检服务: 对主机和操作系统进行现场巡检, 对系统上有关安全性、可管理性以及系统性能等问题深入地进行检查收集, 并汇总上报备案; ②系统健康检查, 包括系统错误日志检查, 根据报错信息, 排除故障隐患。</p> <p>(二) 网络设备维护</p> <p>(1) 当出现硬件故障的时候, 要积极协调资源, 负责诊断和解决, 确定是硬件故障的时候, 做出相应的诊断, 确定故障的零部件, 同时免费提供用来更换的相应配件。硬件故障排除包括但不限于以下几项内容: ①进行现场分析故障, ②现场进行故障定位, ③更换故障部件, ④跟踪观察所更换零部件的工作状态, 确保其工作稳定正常;</p> <p>(2) 定期整理分析日志内容, 对系统运行中的报错信息和网络稳定及安全方面的日志做出相应的分析, 按照级别和种类分类整理记录, 对于可能引起运行故障的高级别错误做出相应的跟踪, 并提出解决办法, 尽量在不影响系统正常运行的情况下解决问题;</p> <p>(3) 重大故障调度配合: 遇重大事项, 如雷击导致的设备烧毁或电源掉电等原因引起的单点通信全阻等重大故障须及时到场协助采购人抢通;</p> <p>(4) 机房网络设备巡检服务: 提供现场巡检服务, 并按时提供巡检报告。每月巡检 1 次, 内容包括: ①巡检在采购人工作时间内进行, 上门前中标人需与机房的相关负责人联系; ②检查模块、接口和标签标记情况; ③对配线架进行整理, 清除冗余跳线, 保持整洁; ④校对数据资料更新情况, 及对数据进行备份; ⑤对机房设备运行环境进行评估, 检查机房电源、空调、门禁等情况, 提醒机房的相关负责人是否需要设备做出改进; 已经有故障的吊顶, 地板, 消防门, 监控设备进行更换</p>
--	--	---

		<p>或修复；⑥设备运行状态、基本设置的检查和调整，设备除尘。</p> <p>（三）网络安全设备维护：</p> <p>（1）日常维护：对所有安全防火墙进行配置、策略定制、漏洞检测和修复、定期日志检查和分析，以保证整个业务系统的正常运行；利用负载均衡设备优化网络，提高整个业务系统的高可用性；负责安排 2 名工程师持续网络安全保障系统的持续配置、优化、监测等工作，保障其能正常运作，并保障网络的可靠性和完整性；要求工程师常驻南宁。使用入侵检测系统、安全审计系统、上网行为管理等工具对网络攻击事件进行监测、分析等工作；</p> <p>（2）技术支持：网络安全技术支持、技术顾问服务。</p> <p>（四）机房硬件设备监控及系统维护：</p> <p>（1）需要对已经购买的机房监控产品提供售后服务，服务内容包包括：每周定期检查运行状态；</p> <p>（2）产品保修，产品自运维服务日期开始合同期内故障免费更换；产品返修如超过 15 工作日则免费提供替换产品；日常产品维修。</p> <p>（五）机房 UPS、空调、动环监控等系统维护：</p> <p>（1）UPS 专业的测量仪器检测、UPS 的输入输出电压，电池的内阻和电压（万用表、电池内阻测试仪）；</p> <p>（2）UPS 设备专业除尘设备和工具（鼓风机、棘轮手）；</p> <p>（3）UPS 维修保养人员须具备相应专业的知识和专业能力；</p> <p>（4）检查 ups 设备和电池的静态、动态状况；</p> <p>（5）电池的保养，对电池组中的电池做静态, 动态测试，对电池组的联接进行检查；</p> <p>（6）电池在 UPS 主机上放电测试；</p> <p>（7）主机保养，检查设备的运行状况，对需要进行清扫的机器进行除尘清扫，对设备内主要部件进行静态测试，检测机内易损单元(逆变器, 整流器, 静态开关)，检查设备的输入, 输出联接端子是否牢固，恢复设备运行, 检测设备的输出主要性能指标；</p> <p>（8）为 UPS 设备(含软件)提供（24 小时）现场保修和技术支持服务，2 小时内上门响应，如诊断为硬件故障，应携带备件并进行现场更换，承诺尽力在最短时间内恢复系统正常运行；</p> <p>（9）服务提供商应每年对设备进行巡检不少于 4 次。</p> <p>（10）柴油发电机：将柴油发电机组进行一次全面检修和深化保养；提供柴油发电机组产品维护保养服务一年（包含维护保</p>
--	--	---

		<p>养所需人工、配件及机油等全部费用，每年最少保养四次以上）；对发电机组水、电、油、气等进行全面的检查，确认机组是否正常；更换空气滤、柴油滤、机油、机油滤、水滤、油水分离器滤芯等耗材；更换散热水箱冷却液、水箱宝；添加蓄电池电池液或蒸馏水。提供柴油发电机组日常发电柴油保障等全部费用。</p> <p>（六）UPS不间断电源系统服务</p> <p>1. UPS 主机</p> <p>主机容量 6KVA</p> <p>输入：</p> <p>接线制式：单相三线</p> <p>额定输入电压：208/220/230/240Vac</p> <p>输入电压范围：110-300Vac</p> <p>输入频率范围：50V60Hz± 6Hz</p> <p>输入功率因数：≥0.99</p> <p>输入电流谐波： 6-10K：≤5%(线性负载)，≤8%(非线性负载)</p> <p>输出：</p> <p>接线制式：单相三线</p> <p>额定输出电压：208/220/230/240Vac</p> <p>输出功率因数：0.9 或 1</p> <p>电压精度：±1%</p> <p>输出频率：在线模式：跟随市电频率，电池模式：(50/60±0.1%)Hz</p> <p>电流峰值比：3:1</p> <p>输出电压谐波：（6K）≤2% 线性负载；≤5% 非线性负载</p> <p>整机效率(市电)：≥92%</p> <p>整机效率(电池)：≥85%</p> <p>过载能力：（6K）：市电模式:Load≤110%,持续 30min;<130%持续 10min; <150%,持续 30s;>150%,200ms 电池模式:Load≤110%,持续 10min; <130%,持续 1min; <150%,持续 10s;>150%,200ms</p> <p>电池：</p> <p>标机电池节数：6K：16-20，默认 16</p> <p>长机电池节数：6K（16-20 默认 16）</p> <p>充电电流： 6K(默认 1A, 1~12A 可调)</p> <p>切换时间：市电转电池 0ms，市电转旁路 0ms</p> <p>环境</p> <p>工作温度：0℃-40℃</p>
--	--	---

		<p>存储温度：-15℃~60℃(无电池) 湿度范围：20~95%(无凝露) 噪音：<45dB 通讯接口：RS232, USB, EPO, SNMP 卡(可选) 尺寸 DWH 长机/标机(mm)： 6K(长机 395*190*320 / 标机 395*190*640) 执行标准：YD/T 1095-2018</p> <p>(2) UPS 电池</p> <p>容量要求：12V10 小时率容量不小于 65AH; 外观结构要求：无变形、漏液、裂纹及污迹，标识清晰正负极端子有明显标志，便于链接; 阻燃性能：符合 GB/T2408-2008 中的第 8.3.3 条 FH-1(水平级) 和第 9.3.2 条 FV-0(垂直级) 的要求; 气密性：能承受 50KPa 正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形; 大电流放电：以 30I10 放电 3min，极柱不熔断，内部汇流排不熔断，外观不出现异常; 防酸雾性能：对完全充放电后的电池以 0.2I10A，连续再充 4 小时，PH 值应呈中性; 耐过充电能力：完全充电后电池以 0.3I10A 连续充电 160 小时，无变形，无漏液; 端电压均衡性：开路状态下，最高与最低电压差值≤90mV；浮充状态：进入浮充 24 小时后，端电压差值≤480mV；放电状态：端电压差值≤250mV，电池间连接电压降≤10mV 防爆性能：充电过程中，遇到明火，内部不引爆，不引燃； 封口剂性能：环境温度在-30℃~+65℃之间，封口剂无裂纹与溢流现象； 过度放电恢复能力：过度放电后容量恢复值≥95% 再充电性能：恒压充电 24 小时的再充电能力因素≥85%； 容量一致性：同组蓄电池 10 小时率容量试验时，最大实际容量与最小实际容量差值≤4%； 容量保存率：完全充电的蓄电池，在 25±2° 的环境中，静置 28 天后，其容量保持率应在 96%_{C10} 以上； 密封反应效率：97%以上；</p> <p>(3) UPS 电池柜</p> <p>外观尺寸(长*宽*高 mm)：780×470×1180，产品用料 0.9mm 冷轧板及 30*30 角钢，表面静电喷塑，耐磨防蚀 可容纳电池数量 12V65AH 16 只，内标配 10 平方电池连接线 产</p>
--	--	--

		<p>品包装多层高墙瓦纸箱包装</p> <p>产品特点：（1）、避免人体和蓄电池的直接接触。（2）、表面优质冷扎及表面静电喷塑，起到防尘、承重的作用。</p> <p>（七）数据库运维服务</p> <p>（1）为保证数据库（包括核心数据库和历史数据库）的安全、稳定、高效运行，需加强信息化平台的硬件设施保障，提供巡检服务，提供数据库运维管控平台，实现数据库日常监控和故障紧急报警。通过合理的技术手段，协助数据库维护人员做好硬件性能调优工作，提高数据库运行效率，从而提升信息系统的运行效率；</p> <p>（2）为数据库（包括核心数据库和历史数据库）进行优化，提供一年的服务，对参数设置做到最优化，对低效 SQL 或者影响业务运行及降低业务运行效率的脚本或者 SQL 给出优化建议，并协助最终用户进行优化。从数据库安全角度，为用户的数据库提供安全风险建议。</p> <p>（3）对维保范围的数据库建立系统档案（包括硬件平台、操作系统、应用系统、部署架构、数据库、网络配置等相关信息）。根据数据库建档资料，对现有数据库基本信息、集群状态、数据完整性、计算资源使用情况、空间使用情况、数据库备份情况、近期系统错误、数据库对象、帐户、密码和安全等内容进行首次健康检查，并提交检查报告。</p> <p>（4）针对巡检中或运行过程中发现的数据库性能下降问题，依据分析结果进行性能调整，力争使其性能得到提升，并提交性能调整的建议方案。</p> <p>（5）结合采购人的安全需求，结合现有安全产品和网络产品给出安全建设方案建议；</p> <p>（6）重点安全巡检服务：提供每年按季度的服务器和网络系统现场安全巡检，对系统上有关安全性、可管理性以及系统性能等问题深入地进行检查分析，并指出系统潜在的问题以及推荐解决方法；</p> <p>（7）为采购人系统进行一次全面的网络系统性能调整，以及根据采购人需求对网络 VLAN 进行调整、生成树调整、预留 IP 地址规划的优化服务；</p> <p>（8）结合采购人的安全需求，通过现有安全产品和网络产品制定安全防护策略，并进行实施；</p> <p>（9）负责网络有关的拓扑图、示意图等相关图文资料的维护修订；</p> <p>（10）日常维护：对用户原有的安全设备进行配置、策略定制、</p>
--	--	---

		<p>故障处理、定期日志检查和分析，以保证整个业务系统的正常运行；</p> <p>(11) 数据回流服务：根据实际需求，配合将广西“数智人社”信息系统的数据进行表级字段过滤筛选、数据比对，实时采集回流至广西 14 个市人社局。同时提供远程服务：7*24 小时热线、邮件、Web 支持、远程接入等方式提供咨询、诊断、分析和排除故障等支持服务；现场服务：遇远程无法解决的问题，安排技术人员到现场进行问题排查，并予以解决。</p> <p>(12) 数据库审计服务</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 最大硬件吞吐量$\geq 5\text{Gbps}$，最大数据库纯 SQL 流量$\geq 800\text{Mb/s}$，数据库实例个数无限制，SQL 处理性能≥ 50000 条 SQL/s，日志检索性能≥ 1200000 条/秒，国产化配置$\geq \text{KX-U6780A/银河麒麟}$ 系统。 2. 规格 2U，内存大小$\geq 16\text{G}$，硬盘容量$\geq 128\text{G SSD}+4\text{T SATA}$，冗余电源，接口$\geq 6$ 千兆电口。提供三年软件升级和硬件维保。 3. 支持吞吐量分析，包括 SQL 语句吞吐量排行、SQL 语句吞吐量趋势、SQL 操作类型吞吐量排行、SQL 操作类型吞吐量趋势、数据库用户吞吐量排行、数据库用户吞吐量趋势、业务主机吞吐量排行、业务主机吞吐量趋势； 4. 支持自定义报表拖拽，通过自定义报表拖拽功能可以随意拖拽用户预期的统计报表，帮助用户提升通过高级选项筛选报表的可读性，更方便达到预期效果； 5. 产品内置大量 SQL 安全规则，包括如下：导出方式窃取、备份方式窃取、导出可执行程序、备份方式写入恶意代码、系统命令执行、读注册表、写注册表、暴露系统信息、执行本地代码、业务系统使用 grant、篡改敏感表等； 6. 支持主流数据库：Oracle (Tdata)、SQL-Server、DB2、MySQL (Tdsq1)、Informix、Sybase、Cache、PostgreSQL；国产化数据库：MongDB、K-DB，达梦、虚谷、南大通用等； 7. 提供管理员权限设置和分权管理，提供三权分立功能，系统可以对使用人员的操作进行审计记录，可以由审计员进行查询，具有自身安全审计功能； 8. 可以对 SQL 语句进行安全检测，并识别当前的 SQL 操作是否有暴库、撞库等严重性安全问题，如果命中了安全风险规则，那么可根据动作进行阻断、告警、记录等操作，可提示管理员作出相应的防御措施； <p>(八) 日志审计服务</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 包含主机审计许可证书数量≥ 500，最大可扩展审计主机许
--	--	---

		<p>可数≥500，数据盘≥4T (raid0)，平均每秒处理日志数 (eps) 最大性能≥2500。</p> <p>2. 规格≥2U，内存大小≥16G，硬盘容量≥128G SSD+4T SATA，冗余电源，接口≥6 千兆电口+2 万兆光口 SFP+。提供三年软件升级和硬件维保。</p> <p>3. 内置大量日志处理模型，自动解析主流网络设备、安全设备和中间件的日志数据，标准化自动识别系统类型至少达到 200 种；</p> <p>4. 支持通过正则、分隔符、json、xml 的可视方式进行自定义规则解析，支持对解析结果字段的新增、合并、映射；</p> <p>5. 支持主动、被动相结合的数据采集方式，支持通过 Agent 采集日志数据，支持通过 syslog、SNMP Trap、JDBC、WMI、webservice、FTP、SFTP、文件\文件夹读取、Kafka 等多种方式完成日志收集；</p> <p>6. 支持 POC 测试工具一键生成数据，验证日志数据采集是否成功，避免设备部署后采集失效但不被发现等风险；</p> <p>7. 支持等保合规检测，用户可自查设备是否满足等保要求；</p> <p>8. 提供管理员账号创建、修改、删除，并可针对创建的管理员进行权限设置；支持 IP 免登录，指定 IP 免认证直接进入平台；支持只允许某些 IP 登录平台；支持页面权限配置和资产范围配置，用于管理账号权限，满足用户三权分立的需求；支持 usb-key 认证。</p> <p>▲四、驻场运维服务</p> <p>1. 服务概述： 提供驻场工程师 3 名分别是：网络运维工程师 1 名，硬件运维工程师 1 名，数据库运维工程师 1 名，驻场工程师须通过采购人面试确认，主要工作为提供日常安全维护服务。5×8 小时对重要业务系统运行进行实时值守监控，及时发现信息安全风险或者信息安全事件并及时处理；若遇到重大信息安全事件，中标供应商需负责加派具备重大事件处理能力与经验的专业高级工程师进行现场服务。</p> <p>2. 服务要求：驻场对内外网系统进行 5×8 小时不间断监控。对值班期间出现的可疑情况和网络攻击行为，需及时报告采购人。得到采购人授权后，与采购人相关人员一起进行事件处理，事后提供事件处理报告。</p> <p>3. 交付成果：输出《机房巡检报告》《XXX 系统监测报告》《XXX 系统维保报告》等。</p>
<p>▲二、商务要求表</p>		

服务期及地点	<p>1. 服务期：截止至 2026 年 12 月 10 日。</p> <p>2. 地点：采购人指定地点。</p>
付款条件	<p>1. 采购人分三次向中标供应商支付合同款；第一次付款：自签订合同后 10 个工作日内，支付 50%合同款；第二次付款：执行服务进度过半以上采购人向中标供应商支付 40%合同款；第三次付款：中标供应商完成全部服务内容且服务项目经采购人验收合格后的 10 个工作日内，支付 10%的合同款。</p> <p>2. 中标供应商应在采购人每次付款前向采购人开具等额、合法有效的税务发票。</p>
投标报价	<p>1. 本项目报价为总价包干，包括但不限于：服务的价格、人员经费、必要的设备、平台管理、运维、保险和各项税金、运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务等项目实施过程中可预见和不可预见的一切费用。采购人不再基于本项目服务另行支付其他额外费用。</p> <p>2. 因政府采购预算工作滞后性等原因，如中标供应商不是原服务供应商，中标供应商须与原服务供应商结清 2026 年度已实际产生但采购人未支付的服务费用，该费用已包含在中标供应商的报价中。</p> <p>3. 因财政预算执行时限要求，合同期限设定至 2026 年 12 月 10 日，但供应商需书面承诺服务延续至 2026 年 12 月 31 日（延续期服务标准与招标文件、合同期约定和采购人要求完全一致，纳入合同约束范围）。供应商须在响应文件中提供：书面承诺书。供应商报价要包含免费服务延续期（2026 年 12 月 11 日至 2026 年 12 月 31 日）。</p> <p>4. 对于本文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付中标供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。</p>
服务要求	<p>1. 服务响应时间要求：</p> <p>（1）提供 7×24 小时电话或电子邮件服务，中标供应商接到采购人的通知后立即响应，在 ≤ 1 小时内做出明确响应和安排，在 ≤ 2 小时内做出故障诊断报告，如需现场服务的，具有解决故障能力的工程师应在 ≤ 2 小时内到达现场解决问题，以保证系统正常运行，并承担一切相关费用；</p> <p>（2）定期回访、走访采购人；</p> <p>（3）服务期内，中标供应商免费上门提供服务，免费提供应用软件升级。</p> <p>（4）其余按中标供应商承诺进行。</p> <p>2. 服务的范围包括：系统、设备的正常运行和维护。</p> <p>3. 中标供应商提供的服务应符合国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。</p> <p>4. 免费安装调试：中标供应商负责本项目所有货物、设备设施、配件的安装，中标供应商整理验收材料提交采购人验收。</p>

	<p>5. 技术支持与服务：提供每周 7×24 小时技术响应服务，中标供应商应负责所售产品的售后服务，并提供至少一年的免费原厂保修服务；质保期内货物发生故障，维修或更换配件所需的全部费用由中标供应商承担。</p>
其他要求	<p>1. 保密要求：中标供应商在项目实施过程中，必须对本项目所有项目信息以及接触到的材料予以保密，未经采购人书面许可，中标供应商不得以任何形式向第三方透露本项目的任何内容。</p> <p>2. 中标供应商应按照本次项目要求完成相关服务，如因中标供应商原因造成不能履行本次项目的情况，采购人有权追究中标供应商相应责任。</p> <p>3. 在实施过程中，若由于中标供应商原因造成的数据、资料、信息丢失、设备损坏等，中标供应商须承担相应的责任。</p> <p>4. 中标供应商负责服务期内因政策调整、业务需求导致的系统变更和升级改造，并保障系统正常运行，业务正常经办。</p> <p>5. 采购人在中华人民共和国境内使用中标供应商提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。</p> <p>6. 未经采购人书面许可，中标供应商不得擅自转让或分包其应履行的合同义务给任何第三方；在合同履行过程中，中标供应商将提供必要的配合及协调。</p> <p>7. 如中标供应商不是本项目原服务供应商，成交供应商承诺与原服务供应商签订有关协议，按原服务供应商与采购人签订的协议标准，结清原服务供应商 2026 年度已实际产生但采购人未支付的服务费用。</p> <p>8. 项目服务期满后，中标供应商应根据延续服务承诺将服务延续至 2026 年 12 月 31 日，延续期服务标准应与招标文件、本合同约定和采购人要求一致，因报价已明确要求包含 2026 年 12 月 11 日至 2026 年 12 月 31 日延续服务期的费用，采购人无需向中标供应商支付额外服务费用。</p> <p>9. 如项目服务期限届满，项目因政府财政部门预算等原因未能重新组织招投标的，而中标供应商继续履行服务的，中标供应商同意继续按招标文件、投标文件、服务承诺及本项目合同约定履行。项目重新确定新供应商后，中标供应商与新供应商按本项目约定的标准结算已经履行期间的有关服务费用。</p> <p>10. 其他要求详见合同文本条款。</p> <p>11. 其他未尽事宜需由采购人与中标供应商双方签订补充协议进行约定。</p>
<p>三、投标人的资信要求表</p>	

政策性加分条件	《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号），《关于我区政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（桂财采〔2015〕24号），《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号），《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。
其它加分条件	详见评标办法及标准

附件一：

1. 服务器维护设备清单：	
设备品牌	数量（台）
EMC	11
H3C	86
HP	18
IBM	26
爱数	5
戴尔	13
华为	61
浪潮	62
Storage server	1
联想	8
奥震数据转换	1
宝德	2
曙光	28
宏杉	15
科力锐	2
深信服	4
中科	2
2、网络设备维护设备清单：	
设备型号	数量（台）
H3C	78
EMC	2
华为	42
深信服	14
思科	4
Mellanox	4
TP LINK	3
ZTE 中兴	5
迪普	1
广东九博	1
锐捷	3
神州数码	1
远望信息	2
3、网络安全设备维护设备清单：	

设备型号	数量 (台)
安恒	2
东软	4
联想	1
天融信	16
奇安信	4
深信服	16
网神	3
卫士通	9
信安世纪	4
4、机房 UPS 空调，动环监控等系统维护设备清单：	
设备型号	数量 (套)
金鹏正动环系统	2
华为	9
科士达电池组	4
科华	3
申凌	1
世图兹	4
克莱门特	2
上柴股份发电机组	1
玉柴 发电机组	1
浙江信达可恩消防系统	4

4、商务要求偏离表和技术要求偏离表



中国一东盟信息港股份有限公司

4. 商务要求偏离表

商务要求偏离表

商务要求	招标文件要求	投标人的承诺	偏离说明
服务期及地点	1. 服务期：截止至 2026 年 12 月 10 日。	1. 服务期：截止至 2026 年 12 月 10 日。 我司承诺服务延续至 2027 年 1 月 1 日。	无偏离
	2. 地点：采购人指定地点。	2. 地点：采购人指定地点。	无偏离
付款条件	1. 采购人分三次向中标供应商支付合同款；第一次付款：自签订合同后 10 个工作日内，支付 50%合同款；第二次付款：执行服务进度过半以上采购人向中标供应商支付 40%合同款；第三次付款：中标供应商完成全部服务内容且服务项目经采购人验收合格后的 10 个工作日内，支付 10%的合同款。	1. 采购人分三次向我司支付合同款；第一次付款：自签订合同后 10 个工作日内，支付 50%合同款；第二次付款：执行服务进度过半以上采购人向我司支付 40%合同款；第三次付款：我司完成全部服务内容且服务项目经采购人验收合格后的 10 个工作日内，支付 10%的合同款。	无偏离
	2. 中标供应商应在采购人每次付款前向采购人开具等额、合法有效的税务发票。	2. 我司在采购人每次付款前向采购人开具等额、合法有效的税务发票。	无偏离
投标报价	1. 本项目报价为总价包干，包括但不限于：服务的价格、人员经费、必要的设备、平台管理、运维、保险和各项税金、运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务等项目实施过程中	1. 本项目报价为总价包干，包括但不限于：服务的价格、人员经费、必要的设备、平台管理、运维、保险和各项税金、运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务等项	无偏离

<p>可预见和不可预见的一切费用。采购人不再基于本项目服务另行支付其他额外费用。</p>	<p>目实施过程中可预见和不可预见的一切费用。采购人不再基于本项目服务另行支付其他额外费用。</p>	
<p>2. 因政府采购预算工作滞后性等原因,如中标供应商不是原服务供应商,中标供应商须与原服务供应商结清 2026 年度已实际产生但采购人未支付的服务费用,该费用已包含在中标供应商的报价中。</p>	<p>2. 因政府采购预算工作滞后性等原因,如中标供应商不是原服务供应商,中标供应商须与原服务供应商结清 2026 年度已实际产生但采购人未支付的服务费用,该费用已包含在中标供应商的报价中。</p>	<p>无偏离</p>
<p>3. 因财政预算执行时限要求,合同期限设定至 2026 年 12 月 10 日,但供应商需书面承诺服务延续至 2026 年 12 月 31 日(延续期服务标准与招标文件、合同约定和采购人要求完全一致,纳入合同约定范围)。供应商须在响应文件中提供:书面承诺书。供应商报价要包含免费服务延续期(2026 年 12 月 11 日至 2026 年 12 月 31 日)。</p>	<p>3. 因财政预算执行时限要求,合同期限设定至 2026 年 12 月 10 日,我司书面承诺服务延续至 2027 年 1 月 15 日(延续期服务标准与招标文件、合同约定和采购人要求完全一致,纳入合同约定范围)。我司已在响应文件中提供:书面承诺书。(详见 P18 页)我司报价要包含免费服务延续期(2026 年 12 月 11 日至 2027 年 1 月 15 日)。</p>	<p>正偏离</p>
<p>4. 对于本文件中未列明,而供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时,采购人将不予支付中标供应商没有列入的项目费用,并认为此项目的费用已包括在总报价中。</p>	<p>4. 对于本文件中未列明,而我司认为必需的费用也已列入总报价。在合同实施时,采购人将不予支付我司没有列入的项目费用,并认为此项目的费用已包括在总报价中。</p>	<p>无偏离</p>

服务 要求	1. 服务响应时间要求:	1. 服务响应时间要求:	无偏离
	(1) 提供 7×24 小时电话或电子邮件服务, 中标供应商接到采购人的通知后立即响应, 在 ≤ 1 小时内做出明确响应和安排, 在 ≤ 2 小时内做出故障诊断报告, 如需现场服务的, 具有解决故障能力的工程师应在 ≤ 2 小时内到达现场解决问题, 以保证系统正常运行, 并承担一切相关费用;	(1) 我司提供 7×24 小时电话或电子邮件服务, 我司接到采购人的通知后立即响应, 在 <u>15 分钟内</u> 做出明确响应和安排, 在 2 小时内做出故障诊断报告, 如需现场服务的, 具有解决故障能力的工程师在 2 小时内到达现场解决问题, 以保证系统正常运行, 并承担一切相关费用;	正偏离
	(2) 定期回访、走访采购人;	(2) 定期回访、走访采购人;	无偏离
	(3) 服务期内, 中标供应商免费上门提供服务, 免费提供应用软件升级。	(3) 服务期内, 我司免费上门提供服务, 免费提供应用软件升级。	无偏离
	(4) 其余按中标供应商承诺进行。	(4) 其余按我司承诺进行。	无偏离
	2. 服务的范围包括: 系统、设备的正常运行和维护。	2. 服务的范围包括: 系统、设备的正常运行和维护。	无偏离
	3. 中标供应商提供的服务应符合国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。	3. 我司提供的服务符合国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。	无偏离
	4. 免费安装调试: 中标供应商负责本项目所有货物、设备设施、配件的安装, 中标供应商整理验收材料提交采购人验收。	4. 免费安装调试: 我司负责本项目所有货物、设备设施、配件的安装, 我司整理验收材料提交采购人验收。	无偏离
5. 技术支持与服务: 提供每周 7×24 小时技术响应服务, 中标供应商应负责所售产品的售后	5. 技术支持与服务: 我司提供每周 7×24 小时技术响应服务, 负责所售产品的售后服务,	无偏离	


	服务,并提供至少一年的免费原厂保修服务;质保期内货物发生故障,维修或更换配件所需的全部费用由中标供应商承担。	并提供一年的免费原厂保修服务;质保期内货物发生故障,维修或更换配件所需的全部费用由我司承担。	
其他要求	1. 保密要求: 中标供应商在项目实施过程中,必须对本项目所有项目信息以及接触到的材料予以保密,未经采购人书面许可,中标供应商不得以任何形式向第三方透露本项目的任何内容。	1. 保密要求: 我司在项目实施过程中,对本项目所有项目信息以及接触到的材料予以保密,未经采购人书面许可,我司不得以任何形式向第三方透露本项目的任何内容。	无偏离
	2. 中标供应商应按照本次项目要求完成相关服务,如因中标供应商原因造成不能履行本次项目的情况,采购人有权追究中标供应商相应责任。	2. 我司按照本次项目要求完成相关服务,如因我司原因造成不能履行本次项目的情况,采购人有权追究我司相应责任。	无偏离
	3. 在实施过程中,若由于中标供应商原因造成的数据、资料、信息丢失、设备损坏等,中标供应商须承担相应的责任。	3. 在实施过程中,若由于我司原因造成的数据、资料、信息丢失、设备损坏等,我司承担相应的责任。	无偏离
	4. 中标供应商负责服务期内因政策调整、业务需求导致的系统变更和升级改造,并保障系统正常运行,业务正常经办。	4. 我司负责服务期内因政策调整、业务需求导致的系统变更和升级改造,并保障系统正常运行,业务正常经办。	无偏离
	5. 采购人在中华人民共和国境内使用中标供应商提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控,中标供应商应承担由此而引起	5. 采购人在中华人民共和国境内使用我司提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控,我司承担由此而引起的一切法律	无偏离

起的一切法律责任和费用。	责任和费用。	
6. 未经采购人书面许可, 中标供应商不得擅自转让或分包其应履行的合同义务给任何第三方; 在合同履行过程中, 中标供应商将提供必要的配合及协调。	6. 未经采购人书面许可, 我司不得擅自转让或分包其应履行的合同义务给任何第三方; 在合同履行过程中, 我司将提供必要的配合及协调。	无偏离
7. 如中标供应商不是本项目原服务供应商, 成交供应商承诺与原服务供应商签订有关协议, 按原服务供应商与采购人签订的协议标准, 结清原服务供应商 2026 年度已实际产生但采购人未支付的服务费用。	7. 如中标供应商不是本项目原服务供应商, 成交供应商承诺与原服务供应商签订有关协议, 按原服务供应商与采购人签订的协议标准, 结清原服务供应商 2026 年度已实际产生但采购人未支付的服务费用。	无偏离
8. 项目服务期满后, 中标供应商应根据延续服务承诺将服务延续至 2026 年 12 月 31 日, 延续期服务标准应与招标文件、本合同约定和采购人要求一致, 因报价已明确要求包含 2026 年 12 月 11 日至 2026 年 12 月 31 日延续服务期的费用, 采购人无需向中标供应商支付额外服务费用。	8. 项目服务期满后, 我司根据延续服务承诺将服务延续至 2027 年 1 月 15 日, 延续期服务标准应与招标文件、本合同约定和采购人要求一致, 因报价已明确要求包含 2026 年 12 月 11 日至 2027 年 1 月 15 日延续服务期的费用, 采购人无需向我司支付额外服务费用。	无偏离
9. 如项目服务期限届满, 项目因政府财政部门预算等原因未能重新组织招投标的, 而中标供应商继续履行服务的, 中标供应商同意继续按招标文件、投标文件、服务承诺及本项目合同约定履行。项目重新确定新供应商	9. 如项目服务期限届满, 项目因政府财政部门预算等原因未能重新组织招投标的, 而我司继续履行服务的, 我司同意继续按招标文件、投标文件、服务承诺及本项目合同约定履行。项目重新确定新供应商后,	无偏离

后, 中标供应商与新供应商按本项目约定的标准结算已经履行期间的有关服务费用。	我司与新供应商按本项目约定的标准结算已经履行期间的有关服务费用。	
10. 其他要求详见合同文本条款。	10. 其他要求详见合同文本条款。	无偏离
11. 其他未尽事宜需由采购人与中标供应商双方签订补充协议进行约定。	11. 其他未尽事宜需由采购人与中标供应商双方签订补充协议进行约定。	无偏离

注:

1. 说明: 应对照招标文件“第二章 采购需求”中的商务要求逐条作明确的投标响应, 并作出偏离说明。
2. 投标人应根据自身的承诺, 对照招标文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人 (签字或者盖章或者电子签名): 

投标人名称 (电子签章): 中国一东盟信息港股份有限公司

日期: 2026年6月17日



1. 技术要求偏离表

技术要求偏离表

项号	标的的名称	技术要求	投标响应	偏离说明
1	机房设备运维服务	▲一、设备运维范围（详见本表后附件一）	▲一、我公司承诺满足要求的设备运维范围（详见本表后附件一）	无偏离
		▲二、设备质保：为范围内质保到期的设备延长一年质保，包含上门服务、技术服务、人工费用、硬件维保、坏件更换等所有费用，同时在南宁有常用备件库，提供季度巡检。	★ 我公司承诺满足以下设备质保要求：为范围内质保到期的设备延长一年质保，包含上门服务、技术服务、人工费用、硬件维保、坏件更换等所有费用，同时在南宁有常用备件库，提供季度巡检。	无偏离
		三、详细技术服务要求：	三、我公司承诺满足以下详细技术服务要求：	无偏离
		（一）服务器维护	（一）服务器维护	无偏离
		（1）日常维护：硬件平台系统定期检查；	（1）日常维护：硬件平台系统定期检查；	无偏离
		（2）Windows/Linux/AIX/HP-UNIX/麒麟、统信等系统定期检查基础运行情况。	（2）Windows/Linux/AIX/HP-UNIX/麒麟、统信等系统定期检查基础运行情况。	无偏离
		（3）系统恢复：系统故障诊断和修复以及灾难恢复等；	（3）系统恢复：系统故障诊断和修复以及灾难恢复等；	无偏离
（4）数据恢复：协助恢复因不明原因造成的系统数据和业务数据；	（4）数据恢复：协助恢复因不明原因造成的系统数据和业务数据；	无偏离		

<p>(5) 原有的云平台软件：云平台系统的优化、系统配置、故障诊断和修复；</p>	<p>(5) 原有的云平台软件：云平台系统的优化、系统配置、故障诊断和修复；</p>	<p>无偏离</p>
<p>(6) 软件系统：①负责 Windows/Linux/AIX/HP-UNIX/麒麟、统信等系统的安装、配置、优化、监测、升级和补丁安装等服务；②负责用户原有的超融合产品的配置、优化、监测等工作，保障其能正常运行，并保障平台的可靠性和完整性；要求工程师常驻南宁；</p>	<p>(6) 软件系统：①负责 Windows/Linux/AIX/HP-UNIX/麒麟、统信等系统的安装、配置、优化、监测、升级和补丁安装等服务；②负责用户原有的超融合产品的配置、优化、监测等工作，保障其能正常运行，并保障平台的可靠性和完整性；要求工程师常驻南宁；</p>	<p>无偏离</p>
<p>(7) 当出现硬件故障的时候，运维人员负责诊断和解决，确定是硬件故障的时候，做出相应的诊断，确定故障的零部件，同时免费提供用来更换的相应配件。硬件故障排除包括但不限于以下几项内容：①进行现场分析故障，②现场进行故障定位，③更换故障部件，④跟踪观察所更换零部件的工作状态，确保其工作稳定正常。</p>	<p>(7) 当出现硬件故障的时候，运维人员负责诊断和解决，确定是硬件故障的时候，做出相应的诊断，确定故障的零部件，同时免费提供用来更换的相应配件。硬件故障排除包括但不限于以下几项内容：①进行现场分析故障，②现场进行故障定位，③更换故障部件，④跟踪观察所更换零部件的工作状态，确保其工作稳定正常。</p>	<p>无偏离</p>
<p>(8) 其它技术服务：①巡检服务：对主机和操作系统进行现场巡检，对系统上有关安全性、可管理性以及系统性能等</p>	<p>(8) 其它技术服务：①巡检服务：对主机和操作系统进行现场巡检，对系统上有关安全性、可管理性以及系统性能等</p>	<p>无偏离</p>

	问题深入地进行检查收集,并汇总上报备案;②系统健康检查,包括系统错误日志检查,根据报错信息,排除故障隐患。	问题深入地进行检查收集,并汇总上报备案;②系统健康检查,包括系统错误日志检查,根据报错信息,排除故障隐患。	
	(二)网络设备维护	(二)网络设备维护	无偏离
	(1) 当出现硬件故障的时候,要积极协调资源,负责诊断和解决,确定是硬件故障的时候,做出相应的诊断,确定故障的零部件,同时免费提供用来更换的相应配件。硬件故障排除包括但不限于以下几项内容:①进行现场分析故障,②现场进行故障定位,③更换故障部件,④跟踪观察所更换零部件的工作状态,确保其工作稳定正常;	当出现硬件故障的时候,要积极协调资源,负责诊断和解决,确定是硬件故障的时候,做出相应的诊断,确定故障的零部件,同时免费提供用来更换的相应配件。硬件故障排除包括但不限于以下几项内容:①进行现场分析故障,②现场进行故障定位,③更换故障部件,④跟踪观察所更换零部件的工作状态,确保其工作稳定正常;	无偏离
	(2)定期整理分析日志内容,对系统运行中的报错信息和网络稳定及安全方面的日志做出相应的分析,按照级别和种类分类整理记录,对于可能引起运行故障的高级别错误做出相应的跟踪,并提出解决办法,尽量在不影响系统正常运行的情况下解决问题;	(2)定期整理分析日志内容,对系统运行中的报错信息和网络稳定及安全方面的日志做出相应的分析,按照级别和种类分类整理记录,对于可能引起运行故障的高级别错误做出相应的跟踪,并提出解决办法,尽量在不影响系统正常运行的情况下解决问题;	无偏离
	(3)重大故障调度配合:遇重大事项,如雷击导致的设备	(3)重大故障调度配合:遇重大事项,如雷击导致的设备	无偏离

	<p>烧毁或电源掉电等原因引起的单点通信全阻等重大故障须及时到场协助采购人抢通;</p>	<p>烧毁或电源掉电等原因引起的单点通信全阻等重大故障须及时到场协助采购人抢通;</p>	
	<p>(4)机房网络设备巡检服务:提供现场巡检服务,并按时提供巡检报告。每月巡检1次,内容包括:①巡检在采购人工作时间内进行,上门前中标人需与机房的相关负责人联系;②检查模块、接口和标签标记情况;③对配线架进行整理,清除冗余跳线,保持整洁;④校对数据资料更新情况,及对数据进行备份;⑤对机房设备运行环境进行评估,检查机房电源、空调、门禁等情况,提醒机房的相关负责人是否需要对设备做出改进;已经有故障的吊顶,地板,消防门,监控设备进行更换或修复;⑥设备运行状态、基本设置的检查和调整,设备除尘。</p>	<p>(4) 机房网络设备巡检服务:提供现场巡检服务,并按时提供巡检报告。每月巡检1次,内容包括:①巡检在采购人工作时间内进行,上门前中标人需与机房的相关负责人联系;②检查模块、接口和标签标记情况;③对配线架进行整理,清除冗余跳线,保持整洁;④校对数据资料更新情况,及对数据进行备份;⑤对机房设备运行环境进行评估,检查机房电源、空调、门禁等情况,提醒机房的相关负责人是否需要对设备做出改进;已经有故障的吊顶,地板,消防门,监控设备进行更换或修复;⑥设备运行状态、基本设置的检查和调整,设备除尘。</p>	<p>无偏离</p>
	<p>(三)网络安全设备维护:</p>	<p>(三)网络安全设备维护:</p>	<p>无偏离</p>
	<p>(1)日常维护:对所有安全防火墙进行配置、策略定制、漏洞检测和修复、定期日志检查和分析,以保证整个业务系统的正常运行;利用负载均衡设备优化网络,提高整个业务</p>	<p>(1)日常维护:对所有安全防火墙进行配置、策略定制、漏洞检测和修复、定期日志检查和分析,以保证整个业务系统的正常运行;利用负载均衡设备优化网络,提高整个业务</p>	<p>无偏离</p>

<p>系统的高可用性；负责安排 2 名工程师持续网络安全保障系统的持续配置、优化、监测等工作，保障其能正常运作，并保障网络的可靠性和完整性；要求工程师常驻南宁。使用入侵检测系统、安全审计系统、上网行为管理等工具对网络攻击事件进行监测、分析等工作；</p>	<p>系统的高可用性；负责安排 2 名工程师持续网络安全保障系统的持续配置、优化、监测等工作，保障其能正常运作，并保障网络的可靠性和完整性；要求工程师常驻南宁。使用入侵检测系统、安全审计系统、上网行为管理等工具对网络攻击事件进行监测、分析等工作；</p>	
<p>(2) 技术支持：网络安全技术支持、技术顾问服务。</p>	<p>(2) 技术支持：网络安全技术支持、技术顾问服务。</p>	<p>无偏离</p>
<p>(四) 机房硬件设备监控及系统维护：</p>	<p>(四) 机房硬件设备监控及系统维护：</p>	<p>无偏离</p>
<p>(1) 需要对已经购买的机房监控产品提供售后服务，服务内容包括：每周定期检查运行状态；</p>	<p>(1) 需要对已经购买的机房监控产品提供售后服务，服务内容包括：每周定期检查运行状态；</p>	<p>无偏离</p>
<p>(2) 产品保修，产品自运维服务日期开始合同期内故障免费更换；产品返修如超过 15 工作日则免费提供替换产品；日常产品维修。</p>	<p>(2) 产品保修，产品自运维服务日期开始合同期内故障免费更换；产品返修如超过 15 工作日则免费提供替换产品；日常产品维修。</p>	<p>无偏离</p>
<p>(五) 机房 UPS、空调、动环监控等系统维护：</p>	<p>(五) 机房 UPS、空调、动环监控等系统维护：</p>	<p>无偏离</p>
<p>(1) UPS 专业的测量仪器检测、UPS 的输入输出电压，电池的内阻和电压（万用表、电池内阻测试仪）；</p>	<p>(1) UPS 专业的测量仪器检测、UPS 的输入输出电压，电池的内阻和电压（万用表、电池内阻测试仪）；</p>	<p>无偏离</p>

(2) UPS 设备专业除尘设备和工具（鼓风机、棘轮手）；	(2) UPS 设备专业除尘设备和工具（鼓风机、棘轮手）；	无偏离
(3) UPS 维修保养人员须具备相应专业的知识和专业能力；	(3) UPS 维修保养人员须具备相应专业的知识和专业能力；	无偏离
(4)检查 ups 设备和电池的静态、动态状况；	(4) 检查 ups 设备和电池的静态、动态状况；	无偏离
(5) 电池的保养，对电池组中的电池做静态，动态测试，对电池组的联接进行检查；	(5) 电池的保养，对电池组中的电池做静态，动态测试，对电池组的联接进行检查；	无偏离
(6) 电池在 UPS 主机上放电测试；	(6). 电池在 UPS 主机上放电测试；	无偏离
(7) 主机保养，检查设备的运行状况，对需要进行清扫的机器进行除尘清扫，对设备内主要部件进行静态测试，检测机内易损单元(逆变器，整流器，静态开关)，检查设备的输入，输出联接端子是否牢固，恢复设备运行，检测设备的输出主要性能指标；	(7) 主机保养，检查设备的运行状况，对需要进行清扫的机器进行除尘清扫，对设备内主要部件进行静态测试，检测机内易损单元(逆变器，整流器，静态开关)，检查设备的输入，输出联接端子是否牢固，恢复设备运行，检测设备的输出主要性能指标；	无偏离
(8) 为 UPS 设备(含软件)提供（24 小时）现场保修和技术支持服务，2 小时内上门响应，如诊断为硬件故障，应携带备件并进行现场更换，承诺尽力在最短时间内恢复系统正常运行；	(8) 为 UPS 设备(含软件)提供（24 小时）现场保修和技术支持服务，2 小时内上门响应，如诊断为硬件故障，应携带备件并进行现场更换，承诺尽力在最短时间内恢复系统正常运行；	无偏离
(9) 服务提供商应每年对设	(9) 我司每年对设备进行巡	无偏离

备进行巡检不少于4次。	检不少于4次。	
(10) 柴油发电机：将柴油发电机组进行一次全面检修和深化保养；提供柴油发电机组产品维护保养服务一年（包含维护保养所需人工、配件及机油等全部费用，每年最少保养四次以上）；对发电机组水、电、油、气等进行全面的检查，确认机组是否正常；更换空气滤、柴油滤、机油、机油滤、水滤、油水分离器滤芯等耗材；更换散热水箱冷却液、水箱宝；添加蓄电池电池液或蒸馏水。提供柴油发电机组日常发电柴油保障等全部费用。	(10) 柴油发电机：将柴油发电机组进行一次全面检修和深化保养；提供柴油发电机组产品维护保养服务一年（包含维护保养所需人工、配件及机油等全部费用，每年最少保养四次以上）；对发电机组水、电、油、气等进行全面的检查，确认机组是否正常；更换空气滤、柴油滤、机油、机油滤、水滤、油水分离器滤芯等耗材；更换散热水箱冷却液、水箱宝；添加蓄电池电池液或蒸馏水。提供柴油发电机组日常发电柴油保障等全部费用。	无偏离
(六) UPS 不间断电源系统服务	(六) UPS 不间断电源系统服务	无偏离
1. UPS 主机	1. UPS 主机	无偏离
主机容量 6KVA 输入： 接线制式：单相三线 额定输入电压： 208/220/230/240Vac 输入电压范围：110-300Vac 输入频率范围：50V60Hz ± 6Hz 输入功率因数：≥0.99 输入电流谐波：6-10K：≤	主机容量 6KVA 输入： 接线制式：单相三线 额定输入电压： 208/220/230/240Vac 输入电压范围：110-300Vac 输入频率范围：50V60Hz ± 6Hz 输入功率因数：≥0.99 输入电流谐波：6-10K：≤	无偏离

	<p>5%(线性负载), ≤8%(非线性负载)</p> <p>输出:</p> <p>接线制式: 单相三线</p> <p>额定输出电压:</p> <p>208/220/230/240Vac</p> <p>输出功率因数: 0.9 或 1</p> <p>电压精度: ±1%</p> <p>输出频率: 在线模式 :跟随市电频率 , 电池模式: (50/60 ±0.1%)Hz</p> <p>电流峰值比: 3:1</p> <p>输出电压谐波: (6K) ≤2% 线性负载 ; ≤5% 非线性负载</p> <p>整机效率(市电): ≥92%</p> <p>整机效率(电池): ≥85%</p> <p>过载能力: (6K): 市电模式: Load ≤110%, 持续 30min; <130%持续 10min; <150%, 持续 30s; >150%, 200ms 电池模式: Load ≤110%, 持续 10min; <130%, 持续 1min; <150%, 持续 10s; >150%, 200ms</p> <p>电池:</p> <p>标机电池节数: 6K: 16-20, 默认 16</p> <p>长机电池节数: 6K (16-20 默认 16)</p>	<p>5%(线性负载), ≤8%(非线性负载)</p> <p>输出:</p> <p>接线制式: 单相三线</p> <p>额定输出电压:</p> <p>208/220/230/240Vac</p> <p>输出功率因数: 0.9 或 1</p> <p>电压精度: ±1%</p> <p>输出频率: 在线模式 :跟随市电频率 , 电池模式: (50/60 ±0.1%)Hz</p> <p>电流峰值比: 3:1</p> <p>输出电压谐波: (6K) ≤2% 线性负载 ; ≤5% 非线性负载</p> <p>整机效率(市电): ≥92%</p> <p>整机效率(电池): ≥85%</p> <p>过载能力: (6K): 市电模式: Load ≤110%, 持续 30min; <130%持续 10min; <150%, 持续 30s; >150%, 200ms 电池模式: Load ≤110%, 持续 10min; <130%, 持续 1min; <150%, 持续 10s; >150%, 200ms</p> <p>电池:</p> <p>标机电池节数: 6K: 16-20, 默认 16</p> <p>长机电池节数: 6K (16-20 默认 16)</p>	
--	---	---	--

	<p>充电电流: 6K(默认 1A, 1~12A 可调) 切换时间: 市电转电池 0ms, 市电转旁路 0ms 环境 工作温度: 0℃-40℃ 存储温度: -15℃~60℃(无电池) 湿度范围: 20~95%(无凝露) 噪音: <45dB 通讯接口: RS232, USB, EPO, SNMP 卡(可选) 尺寸 DWH 长机/标机(mm): 6K(长机 395*190*320 / 标机 395*190*640) 执行标准: YD/T 1095-2018</p>	<p>充电电流: 6K(默认 1A, 1~12A 可调) 切换时间: 市电转电池 0ms, 市电转旁路 0ms 环境 工作温度: 0℃-40℃ 存储温度: -15℃~60℃(无电池) 湿度范围: 20~95%(无凝露) 噪音: <45dB 通讯接口: RS232, USB, EPO, SNMP 卡(可选) 尺寸 DWH 长机/标机(mm): 6K(长机 395*190*320 / 标机 395*190*640) 执行标准: YD/T 1095-2018</p>	
	(2) UPS 电池	(2) UPS 电池	无偏离
	<p>容量要求: 12V10 小时率容量不小于 65AH; 外观结构要求: 无变形、漏液、裂纹及污迹, 标识清晰正负极端子有明显标志, 便于链接; 阻燃性能: 符合 GB/T2408-2008 中的第 8.3.3 条 FH-1(水平级) 和第 9.3.2 条 FV-0(垂直级) 的要求; 气密性: 能承受 50KPa 正压或负压而不破裂、不开胶, 压力释放后壳体无残余变形;</p>	<p>容量要求: 12V10 小时率容量不小于 65AH; 外观结构要求: 无变形、漏液、裂纹及污迹, 标识清晰正负极端子有明显标志, 便于链接; 阻燃性能: 符合 GB/T2408-2008 中的第 8.3.3 条 FH-1(水平级) 和第 9.3.2 条 FV-0(垂直级) 的要求; 气密性: 能承受 50KPa 正压或负压而不破裂、不开胶, 压力释放后壳体无残余变形;</p>	无偏离

	<p>大电流放电：以 30I10 放电 3min，极柱不熔断，内部汇流排不熔断，外观不出现异常；</p> <p>防酸雾性能：对完全充放电后的电池以 0.2I10A，连续再充 4 小时，PH 值应呈中性；</p> <p>耐过充电能力：完全充电后电池以 0.3I10A 连续充电 160 小时，无变形，无漏液；</p> <p>端电压均衡性：开路状态下，最高与最低电压差值$\leq 90\text{mV}$；</p> <p>浮充状态：进入浮充 24 小时后，端电压差值$\leq 480\text{mV}$；</p> <p>放电状态：端电压差值$\leq 250\text{mV}$，</p> <p>电池间连接电压降$\leq 10\text{mV}$</p> <p>防爆性能：充电过程中，遇到明火，内部不引爆，不引燃；</p> <p>封口剂性能：环境温度在 $-30^{\circ}\text{C}\sim+65^{\circ}\text{C}$ 之间，封口剂无裂纹与溢流现象；</p> <p>过度放电恢复能力：过度放电后容量恢复值$\geq 95\%$</p> <p>再充电性能：恒压充电 24 小时的再充电能力因素$\geq 85\%$；</p> <p>容量一致性：同组蓄电池 10 小时率容量试验时，最大实际容量与最小实际容量差值$\leq 4\%$；</p> <p>容量保存率：完全充电的蓄电</p>	<p>大电流放电：以 30I10 放电 3min，极柱不熔断，内部汇流排不熔断，外观不出现异常；</p> <p>防酸雾性能：对完全充放电后的电池以 0.2I10A，连续再充 4 小时，PH 值应呈中性；</p> <p>耐过充电能力：完全充电后电池以 0.3I10A 连续充电 160 小时，无变形，无漏液；</p> <p>端电压均衡性：开路状态下，最高与最低电压差值$\leq 90\text{mV}$；</p> <p>浮充状态：进入浮充 24 小时后，端电压差值$\leq 480\text{mV}$；</p> <p>放电状态：端电压差值$\leq 250\text{mV}$，</p> <p>电池间连接电压降$\leq 10\text{mV}$</p> <p>防爆性能：充电过程中，遇到明火，内部不引爆，不引燃；</p> <p>封口剂性能：环境温度在 $-30^{\circ}\text{C}\sim+65^{\circ}\text{C}$ 之间，封口剂无裂纹与溢流现象；</p> <p>过度放电恢复能力：过度放电后容量恢复值$\geq 95\%$</p> <p>再充电性能：恒压充电 24 小时的再充电能力因素$\geq 85\%$；</p> <p>容量一致性：同组蓄电池 10 小时率容量试验时，最大实际容量与最小实际容量差值$\leq 4\%$；</p> <p>容量保存率：完全充电的蓄电</p>	
--	---	---	--

	<p>池，在 25±2° 的环境中，静置 28 天后，其容量保持率应在 96%_{C10} 以上； 密封反应效率：97%以上；</p>	<p>池，在 25±2° 的环境中，静置 28 天后，其容量保持率应在 96%_{C10} 以上； 密封反应效率：97%以上；</p>	
	(3) UPS 电池柜	(3) UPS 电池柜	无偏离
	<p>外观尺寸(长*宽*高 mm)：780×470×1180，产品用料 0.9mm 冷扎板及 30*30 角钢，表面静电喷塑，耐磨防锈，可容纳电池数量 12V65AH 16 只，内标配 10 平方电池连接线 产品包装多层高墙瓦纸箱包装</p> <p>产品特点：(1)、避免人体和蓄电池的直接接触。(2)、表面优质冷扎及表面静电喷塑，起到防尘、承重的作用。</p>	<p>外观尺寸(长*宽*高 mm)：780×470×1180，产品用料 0.9mm 冷扎板及 30*30 角钢，表面静电喷塑，耐磨防锈，可容纳电池数量 12V65AH 16 只，内标配 10 平方电池连接线 产品包装多层高墙瓦纸箱包装</p> <p>产品特点：(1)、避免人体和蓄电池的直接接触。(2)、表面优质冷扎及表面静电喷塑，起到防尘、承重的作用。</p>	无偏离
	(七) 数据库运维服务	(七) 数据库运维服务	无偏离
	<p>(1) 为保证数据库(包括核心数据库和历史数据库)的安全、稳定、高效运行，需加强信息化平台的硬件设施保障，提供巡检服务，提供数据库运维管控平台，实现数据库日常监控和故障紧急报警。通过合理的技术手段，协助数据库维护人员做好硬件性能调优工作，提高数据库运行效率，从而提升信息系统的运行效率；</p>	<p>(1) 为保证数据库(包括核心数据库和历史数据库)的安全、稳定、高效运行，需加强信息化平台的硬件设施保障，提供巡检服务，提供数据库运维管控平台，实现数据库日常监控和故障紧急报警。通过合理的技术手段，协助数据库维护人员做好硬件性能调优工作，提高数据库运行效率，从而提升信息系统的运行效率；</p>	无偏离
	(2) 为数据库(包括核心数据库和历史数据库)进行优	(2) 为数据库(包括核心数据库和历史数据库)进行优	无偏离

	<p>化, 提供一年的服务, 对参数设置做到最优化, 对低效 SQL 或者影响业务运行及降低业务运行效率的脚本或者 SQL 给出优化建议, 并协助最终用户进行优化。从数据库安全角度, 为用户的数据库提供安全风险建议。</p>	<p>化, 提供一年的服务, 对参数设置做到最优化, 对低效 SQL 或者影响业务运行及降低业务运行效率的脚本或者 SQL 给出优化建议, 并协助最终用户进行优化。从数据库安全角度, 为用户的数据库提供安全风险建议。</p>	
	<p>(3) 对维保范围的数据库建立系统档案 (包括硬件平台、操作系统、应用系统、部署架构、数据库、网络配置等相关信息)。根据数据库建档资料, 对现有数据库基本信息、集群状态、数据完整性、计算资源使用情况、空间使用情况、数据库备份情况、近期系统错误、数据库对象、帐户、密码和安全等内容进行首次健康检查, 并提交检查报告。</p>	<p>对维保范围的数据库建立系统档案 (包括硬件平台、操作系统、应用系统、部署架构、数据库、网络配置等相关信息)。根据数据库建档资料, 对现有数据库基本信息、集群状态、数据完整性、计算资源使用情况、空间使用情况、数据库备份情况、近期系统错误、数据库对象、帐户、密码和安全等内容进行首次健康检查, 并提交检查报告。</p>	<p>无偏离</p>
	<p>(4) 针对巡检中或运行过程中发现的数据库性能下降问题, 依据分析结果进行性能调整, 力争使其性能得到提升, 并提交性能调整的建议方案。</p>	<p>(4) 针对巡检中或运行过程中发现的数据库性能下降问题, 依据分析结果进行性能调整, 力争使其性能得到提升, 并提交性能调整的建议方案。</p>	<p>无偏离</p>
	<p>(5) 结合采购人的安全需求, 结合现有安全产品和网络产品给出安全建设方案建议;</p>	<p>(5) 结合采购人的安全需求, 结合现有安全产品和网络产品给出安全建设方案建议;</p>	<p>无偏离</p>
	<p>(6) 重点安全巡检服务: 提</p>	<p>(6) 重点安全巡检服务: 提</p>	<p>无偏离</p>

	<p>供每年按季度的服务器和网络系统现场安全巡检,对系统上有关安全性、可管理性以及系统性能等问题深入地进行检查分析,并指出系统潜在的问题以及推荐解决方法;</p>	<p>供每年按季度的服务器和网络系统现场安全巡检,对系统上有关安全性、可管理性以及系统性能等问题深入地进行检查分析,并指出系统潜在的问题以及推荐解决方法;</p>	
	<p>(7) 为采购人系统进行一次全面的网络系统性能调整,以及根据采购人需求对网络 VLAN 进行调整、生成树调整、预留 IP 地址规划的优化服务;</p>	<p>为采购人系统进行一次全面的网络系统性能调整,以及根据采购人需求对网络 VLAN 进行调整、生成树调整、预留 IP 地址规划的优化服务;</p>	<p>无偏离</p>
	<p>(8) 结合采购人的安全需求,通过现有安全产品和网络产品制定安全防护策略,并进行实施;</p>	<p>(8) 结合采购人的安全需求,通过现有安全产品和网络产品制定安全防护策略,并进行实施;</p>	<p>无偏离</p>
	<p>(9) 负责网络有关的拓扑图、示意图等相关图文资料的维护修订;</p>	<p>(9) 负责网络有关的拓扑图、示意图等相关图文资料的维护修订;</p>	<p>无偏离</p>
	<p>(10) 日常维护:对用户原有的安全设备进行配置、策略定制、故障处理、定期日志检查和分析,以保证整个业务系统的正常运行;</p>	<p>(10) 日常维护:对用户原有的安全设备进行配置、策略定制、故障处理、定期日志检查和分析,以保证整个业务系统的正常运行;</p>	<p>无偏离</p>
	<p>(11) 数据回流服务:根据实际需求,配合将广西“数智人社”信息系统的数据进行表级字段过滤筛选、数据比对,实时采集回流至广西 14 个市人</p>	<p>(11) 数据回流服务:根据实际需求,配合将广西“数智人社”信息系统的数据进行表级字段过滤筛选、数据比对,实时采集回流至广西 14 个市人</p>	<p>无偏离</p>

	<p>社局。同时提供远程服务： 7*24 小时热线、邮件、Web 支持、远程接入等方式提供咨询、诊断、分析和排除故障等支持服务；现场服务：遇远程无法解决的问题，安排技术人员到现场进行问题排查，并予以解决。</p>	<p>社局。同时提供远程服务： 7*24 小时热线、邮件、Web 支持、远程接入等方式提供咨询、诊断、分析和排除故障等支持服务；现场服务：遇远程无法解决的问题，安排技术人员到现场进行问题排查，并予以解决。</p>	
	<p>(12) 数据库审计服务</p>	<p>数据库审计服务</p>	<p>无偏离</p>
	<p>1. 最大硬件吞吐量$\geq 5\text{Gbps}$，最大数据库纯 SQL 流量$\geq 800\text{Mb/s}$，数据库实例个数无限制，SQL 处理性能≥ 50000 条 SQL/s，日志检索性能≥ 1200000 条/秒，国产化配置$\geq \text{KX-U6780A/银河麒麟系统}$。</p>	<p>1. 最大硬件吞吐量$\geq 5\text{Gbps}$，最大数据库纯 SQL 流量$\geq 800\text{Mb/s}$，数据库实例个数无限制，SQL 处理性能≥ 50000 条 SQL/s，日志检索性能≥ 1200000 条/秒，国产化配置$\geq \text{KX-U6780A/银河麒麟系统}$。</p>	<p>无偏离</p>
	<p>2. 规格 2U，内存大小$\geq 16\text{G}$，硬盘容量$\geq 128\text{G SSD}+4\text{T SATA}$，冗余电源，接口$\geq 6$ 千兆电口。提供三年软件升级和硬件维保。</p>	<p>2. 规格 2U，内存大小$\geq 16\text{G}$，硬盘容量$\geq 128\text{G SSD}+4\text{T SATA}$，冗余电源，接口$\geq 6$ 千兆电口。提供三年软件升级和硬件维保。</p>	<p>无偏离</p>
	<p>3. 支持吞吐量分析，包括 SQL 语句吞吐量排行、SQL 语句吞吐量趋势、SQL 操作类型吞吐量排行、SQL 操作类型吞吐量趋势、数据库用户吞吐量排行、数据库用户吞吐量趋势、业务主机吞吐量排行、业务主机吞吐量趋势；</p>	<p>3. 支持吞吐量分析，包括 SQL 语句吞吐量排行、SQL 语句吞吐量趋势、SQL 操作类型吞吐量排行、SQL 操作类型吞吐量趋势、数据库用户吞吐量排行、数据库用户吞吐量趋势、业务主机吞吐量排行、业务主机吞吐量趋势；</p>	<p>无偏离</p>

	<p>4. 支持自定义报表拖拽, 通过自定义报表拖拽功能可以随意拖拽用户预期的统计报表, 帮助用户提升通过高级选项筛选报表的可读性, 更方便达到预期效果;</p>	<p>4. 支持自定义报表拖拽, 通过自定义报表拖拽功能可以随意拖拽用户预期的统计报表, 帮助用户提升通过高级选项筛选报表的可读性, 更方便达到预期效果;</p>	<p>无偏离</p>
	<p>5. 产品内置大量 SQL 安全规则, 包括如下: 导出方式窃取、备份方式窃取、导出可执行程序、备份方式写入恶意代码、系统命令执行、读注册表、写注册表、暴露系统信息、执行本地代码、业务系统使用 grant、篡改敏感表等;</p>	<p>5. 产品内置大量 SQL 安全规则, 包括如下: 导出方式窃取、备份方式窃取、导出可执行程序、备份方式写入恶意代码、系统命令执行、读注册表、写注册表、暴露系统信息、执行本地代码、业务系统使用 grant、篡改敏感表等;</p>	<p>无偏离</p>
	<p>6. 支持主流数据库: Oracle (Tdata)、SQL-Server、DB2、MySQL (Tdsq1)、Informix、Sybase、Cache、PostgreSQL; 国产化数据库: MongDB、K-DB, 达梦、虚谷、南大通用等;</p>	<p>6. 支持主流数据库: Oracle (Tdata)、SQL-Server、DB2、MySQL (Tdsq1)、Informix、Sybase、Cache、PostgreSQL; 国产化数据库: MongDB、K-DB, 达梦、虚谷、南大通用等;</p>	<p>无偏离</p>
	<p>7. 提供管理员权限设置和分权管理, 提供三权分立功能, 系统可以对使用人员的操作进行审计记录, 可以由审计员进行查询, 具有自身安全审计功能;</p>	<p>7. 提供管理员权限设置和分权管理, 提供三权分立功能, 系统可以对使用人员的操作进行审计记录, 可以由审计员进行查询, 具有自身安全审计功能;</p>	<p>无偏离</p>
	<p>8. 可以对 SQL 语句进行安全检测, 并识别当前的 SQL 操作是否有暴库、撞库等严重性安全</p>	<p>8. 可以对 SQL 语句进行安全检测, 并识别当前的 SQL 操作是否有暴库、撞库等严重性安全</p>	<p>无偏离</p>

	全问题,如果命中了安全风险规则,那么可根据动作进行阻断、告警、记录等操作,可提示管理员作出相应的防御措施;	问题,如果命中了安全风险规则,那么可根据动作进行阻断、告警、记录等操作,可提示管理员作出相应的防御措施;	
	(八) 日志审计服务	(八) 日志审计服务	无偏离
	1. 包含主机审计许可证书数量≥500, 最大可扩展审计主机许可数≥500, 数据盘≥4T (raid0), 平均每秒处理日志数 (eps) 最大性能≥2500;	1. 包含主机审计许可证书数量≥500, 最大可扩展审计主机许可数≥500, 数据盘≥4T (raid0), 平均每秒处理日志数 (eps) 最大性能≥2500。	无偏离
	2. 规格≥2U, 内存大小≥16G, 硬盘容量≥128G SSD+4T SATA, 冗余电源, 接口≥6 千兆电口+2 万兆光口 SFP+。提供三年软件升级和硬件维保。	2. 规格≥2U, 内存大小≥16G, 硬盘容量≥128G SSD+4T SATA, 冗余电源, 接口≥6 千兆电口+2 万兆光口 SFP+。提供三年软件升级和硬件维保。	无偏离
	3. 内置大量日志处理模型, 自动解析主流网络设备、安全设备和中间件的日志数据, 标准化自动识别系统类型至少达到 200 种;	3. 内置大量日志处理模型, 自动解析主流网络设备、安全设备和中间件的日志数据, 标准化自动识别系统类型至少达到 200 种;	无偏离
	4. 支持通过正则、分隔符、json、xml 的可视方式进行自定义规则解析, 支持对解析结果字段的新增、合并、映射;	4. 支持通过正则、分隔符、json、xml 的可视方式进行自定义规则解析, 支持对解析结果字段的新增、合并、映射;	无偏离
	5. 支持主动、被动相结合的数据采集方式, 支持通过 Agent 采集日志数据, 支持通过 syslog、SNMP Trap、JDBC、	5. 支持主动、被动相结合的数据采集方式, 支持通过 Agent 采集日志数据, 支持通过 syslog、SNMP Trap、JDBC、	无偏离

WMI、webservice、FTP、SFTP、文件\文件夹读取、Kafka 等多种方式完成日志收集;	WMI、webservice、FTP、SFTP、文件\文件夹读取、Kafka 等多种方式完成日志收集;	
6. 支持 POC 测试工具一键生成数据, 验证日志数据采集是否成功, 避免设备部署后采集失效但不被发现等风险;	6. 支持 POC 测试工具一键生成数据, 验证日志数据采集是否成功, 避免设备部署后采集失效但不被发现等风险;	无偏离
7. 支持等保合规检测, 用户可自查设备是否满足等保要求;	7. 支持等保合规检测, 用户可自查设备是否满足等保要求;	无偏离
8. 提供管理员账号创建、修改、删除, 并可针对创建的管理员进行权限设置; 支持 IP 免登录, 指定 IP 免认证直接进入平台; 支持只允许某些 IP 登录平台; 支持页面权限配置和资产范围配置, 用于管理账号权限, 满足用户三权分立的需求; 支持 usb-key 认证。	8. 提供管理员账号创建、修改、删除, 并可针对创建的管理员进行权限设置; 支持 IP 免登录, 指定 IP 免认证直接进入平台; 支持只允许某些 IP 登录平台; 支持页面权限配置和资产范围配置, 用于管理账号权限, 满足用户三权分立的需求; 支持 usb-key 认证。	无偏离
▲四、驻场运维服务	▲四、我公司承诺提供以下驻场运维服务	无偏离
1. 服务概述:	1. 服务概述:	无偏离
提供驻场工程师 3 名分别是: 网络运维工程师 1 名, 硬件运维工程师 1 名, 数据库运维工程师 1 名, 驻场工程师须通过采购人面试确认, 主要工作为提供日常安全维护服务。5×8 小时对重要业务系统运行进	提供驻场工程师 3 名分别是: 网络运维工程师 1 名, 硬件运维工程师 1 名, 数据库运维工程师 1 名, 驻场工程师须通过采购人面试确认, 主要工作为提供日常安全维护服务。5×8 小时对重要业务系统运行进	无偏离

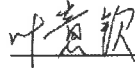
		行实时值守监控,及时发现信息安全风险或者信息安全事件并及时处理;若遇到重大信息安全事件,中标供应商需负责加派具备重大事件处理能力与经验的专业高级工程师进行现场服务。	行实时值守监控,及时发现信息安全风险或者信息安全事件并及时处理;若遇到重大信息安全事件,中标供应商需负责加派具备重大事件处理能力与经验的专业高级工程师进行现场服务。																																																													
		2. 服务要求:驻场对内外网系统进行 5×8 小时不间断监控。对值班期间出现的可疑情况和网络攻击行为,需及时报告采购人。得到采购人授权后,与采购人相关人员一起进行事件处理,事后提供事件处理报告。	2. 服务要求:驻场对内外网系统进行 5×8 小时不间断监控。对值班期间出现的可疑情况和网络攻击行为,需及时报告采购人。得到采购人授权后,与采购人相关人员一起进行事件处理,事后提供事件处理报告。	无偏离																																																												
		3. 交付成果:输出《机房巡检报告》《XXX 系统监测报告》《XXX 系统维保报告》等。	3. 交付成果:输出《机房巡检报告》《XXX 系统监测报告》《XXX 系统维保报告》等。	无偏离																																																												
2	附件一:	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">1. 服务器维护设备清单:</td> </tr> <tr> <td>设备品牌</td> <td>数量(台)</td> </tr> <tr> <td>EMC</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>H3C</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>HP</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>IBM</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>爱数</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>戴尔</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>华为</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>浪潮</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>Storage server</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>联想</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>奥震数据转换</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>宝德</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>曙光</td> <td>28</td> </tr> </table>	1. 服务器维护设备清单:		设备品牌	数量(台)	EMC	11	H3C	86	HP	18	IBM	26	爱数	5	戴尔	13	华为	61	浪潮	62	Storage server	1	联想	8	奥震数据转换	1	宝德	2	曙光	28	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">1. 服务器维护设备清单:</td> </tr> <tr> <td>设备品牌</td> <td>数量(台)</td> </tr> <tr> <td>EMC</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>H3C</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>HP</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>IBM</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>爱数</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>戴尔</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>华为</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>浪潮</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>Storage server</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>联想</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>奥震数据转换</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>宝德</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>曙光</td> <td>28</td> </tr> </table>	1. 服务器维护设备清单:		设备品牌	数量(台)	EMC	11	H3C	86	HP	18	IBM	26	爱数	5	戴尔	13	华为	61	浪潮	62	Storage server	1	联想	8	奥震数据转换	1	宝德	2	曙光	28	无偏离
1. 服务器维护设备清单:																																																																
设备品牌	数量(台)																																																															
EMC	11																																																															
H3C	86																																																															
HP	18																																																															
IBM	26																																																															
爱数	5																																																															
戴尔	13																																																															
华为	61																																																															
浪潮	62																																																															
Storage server	1																																																															
联想	8																																																															
奥震数据转换	1																																																															
宝德	2																																																															
曙光	28																																																															
1. 服务器维护设备清单:																																																																
设备品牌	数量(台)																																																															
EMC	11																																																															
H3C	86																																																															
HP	18																																																															
IBM	26																																																															
爱数	5																																																															
戴尔	13																																																															
华为	61																																																															
浪潮	62																																																															
Storage server	1																																																															
联想	8																																																															
奥震数据转换	1																																																															
宝德	2																																																															
曙光	28																																																															

宏杉	15	宏杉	15
科力锐	2	科力锐	2
深信服	4	深信服	4
中科	2	中科	2
2、网络设备维护设备清单:		2、网络设备维护设备清单:	
设备型号	数量 (台)	设备型号	数量 (台)
H3C	78	H3C	78
EMC	2	EMC	2
华为	42	华为	42
深信服	14	深信服	14
思科	4	思科	4
Mellanox	4	Mellanox	4
TP LINK	3	TP LINK	3
ZTE 中兴	5	ZTE 中兴	5
迪普	1	迪普	1
广东九博	1	广东九博	1
锐捷	3	锐捷	3
神州数码	1	神州数码	1
远望信息	2	远望信息	2
3、网络安全设备维护设备清单:		3、网络安全设备维护设备清单:	
设备型号	数量 (台)	设备型号	数量 (台)
安恒	2	安恒	2
东软	4	东软	4
联想	1	联想	1
天融信	16	天融信	16
奇安信	4	奇安信	4
深信服	16	深信服	16
网神	3	网神	3
卫士通	9	卫士通	9
信安世纪	4	信安世纪	4
4、机房 UPS 空调, 动环监控等系统维护设备清单:		4、机房 UPS 空调, 动环监控等系统维护设备清单:	
设备型号	数量 (套)	设备型号	数量 (套)
金鹏正动环系统	2	金鹏正动环系统	2
华为	9	华为	9
科士达电池组	4	科士达电池组	4
科华	3	科华	3
科华	3	申凌	1

	申凌	1		世图兹	4
	世图兹	4		克莱门特	2
	克莱门特	2		上柴股份发电机组	1
	上柴股份发电机组	1		玉柴发电机组	1
	玉柴发电机组	1		浙江信达可恩消防系统	4
	浙江信达可恩消防系统	4			

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的技术要求逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明。
2. 投标人应根据自身的承诺，对照招标文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者盖章或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：中国一东盟信息港股份有限公司

日期：2026年6月17日