

中小企业预留合同: 是 否

合 同 类 别: 货 物 类

政 府 采 购 合 同

(年度 2023)

项目名称: 国家税务总局广西壮族自治区税务局

2023 年安全设备升级采购项目

(分标子项目): /

合同编号: GXSW-ZC2023-003 (GX230509)

甲方(采购人名称): 国家税务总局广西壮族自治区税务局

乙方(供应商名称): 广西铭联商贸有限公司

签 订 日 期: 2023 年 11 月 21 日

一、合同前文

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照采购文件规定采购方式、条款和成交供应商的承诺，甲乙双方经协商一致同意签订本合同。

1. 合同文件

下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1)采购（项目）需求、招标（采购）文件规定的合同条款；
- (2)报价表；
- (3)投标文件技术部分和商务部分；
- (4)甲、乙双方商定确认后的补充协议
- (5)其他(根据实际情况需要增加的内容)。

2. 合同标的(根据实际情况填写)

乙方应按照合同的规定，提供本项目采购文件中要求的货物及与货物有关的相关服务（详见附件：供货一览表）。

3. 服务时间、合同金额

本合同总金额为人民币 (大写) 贰佰叁拾伍万叁仟叁佰叁拾元整(¥2353330.00)。本合同项下所有货物的全部税费均已包含于合同价中，甲方不再另行支付。

4. 合同签订地

广西壮族自治区 南宁 市

5. 合同生效

本合同一式六份，具有同等法律效力，甲方四份，乙方二份。经甲乙双方法定代表人或其授权代表签字盖章，并在甲方收到乙方提供的履约保证金（如有）后生效。

甲方（盖章）：国家税务总局广西壮族自治区税务局

法定代表人或其授权代表签字(或签章)：



乙方（盖章）：广西新联商贸有限公司

法定代表人或其授权代表签字(或签章)：



二、合同前附表

序号	内容
1	合同名称: 国家税务总局广西壮族自治区税务局 2023 年安全设备升级采购项目采购 合同 合同编号: GXSW-ZC2023-003(GX230509)
2	甲方名称: 国家税务总局广西壮族自治区税务局 甲方地址: 南宁市青秀区民族大道 105 号 甲方联系人: 何 凡 电话: 0771-5508053 甲方开户银行名称: 交通银行股份有限公司南宁金源支行 账号: 451060305010470003212
3	乙方名称: 广西铭联商贸有限公司 乙方地址: 南宁市长湖路 18 号中天世纪花园 A 区 2 号楼 2 单元 1810 号房 乙方联系人: 严雯雯 电话: 18007712888 乙方开户银行名称: 工行南宁市琅东支行 账号: 2102112009300713680
4	本合同总金额为人民币(大写) 贰佰叁拾伍万叁仟叁佰叁拾元整(¥2353330.00)。 本合同项下所有货物的全部税费均已包含于合同价中, 甲方不再另行支付。
5	交货时间: 合同签订之日起 30 个日历天内; 安装调试时间: 交货后 30 个日历天内实施完毕; 技术支持、售后服务及质量保证期: 安装调试完毕且验收合格之日起 4 年。
6	交货地点: 广西区内甲方指定地点
7	验收方式及标准: 按照采购需求、投标(响应)文件及国家、行业规定的技 术标准及规范, 双方到场共同验收。
8	付款方式: 签订合同之日起 15 个工作日内, 甲方预付合同总金额的 60%; 项目安装调试完 毕且验收合格后, 甲方根据项目验收标准及本项目合同罚则条款进行考核, 按考核结 果进行核算后, 15 个工作日内支付合同剩余额项。 甲方付款前, 乙方应向甲方开具等额有效的增值税发票, 甲方未收到发票的, 有 权不支付相应款项直至乙方提供合格发票, 并不承担延迟付款责任。
9	履约保证金及其返还: 本项目不要求乙方提供
10	<input checked="" type="checkbox"/> 违约金约定: 1. 乙方违约或无正当理由造成解除合同的, 甲方按合同价款的 10% 收取违约金。合同解除后, 乙方逾期退回款项及支付违约金的, 每逾期一天, 按应 退款项及违约金总额的 0.5% 计算违约金。 2. 乙方存在其它违约行为的, 甲方按按违约服务款额的 5% 收取违约金。 <input checked="" type="checkbox"/> 损失赔偿约定: 按双方协商或经第三方评估的实际损失额进行赔偿。
11	误期赔偿费约定: 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务, 甲方有权从 应付价款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法。赔偿费按每日加收 合同金额的 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额不超过 合同价的 15%。
12	合同履行期限: 自合同生效之日起至合同全部权利义务履行完毕之日止。

13

合同纠纷的解决方式:

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷(请在方框内画“√”选择):

提请_____仲裁委员会按照仲裁程序在_____ (仲裁地)仲裁

向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼

三、合同通用条款

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

1.1 “甲方”是指采购人。

1.2 “乙方”是指中标供应商。

1.3 “合同”系指甲乙双方签署的、合同中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.4 “货物”是指根据本合同规定，乙方按照招标(采购)、投标(响应)文件，向甲方提供符合要求的全部产品，包括一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、工具及与信息处理和交流有关的硬件、软件以及所有有关的文件等。

1.5 “服务”是指根据本合同规定，乙方承担与货物有关的相关服务，包括但不限于运输、保险、安装、调试、技术支持、质量保障、售后服务、培训和合同中规定乙方应承担的其他义务。

1.6 除非特别指出，“天”均为自然天。

2. 合同标的的标准

2.1 乙方为甲方交付的货物及服务应符合招标文件所述的内容，如果没有提及适用标准，则应符合相应的国家标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

2.2 除非技术要求中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

2.3 货物还应符合国家有关安全、环保、卫生的相关规定。

3. 质量保证

3.1 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合或高于合同要求的质量、规格和技术性能的要求。

3.2 乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于合同规定或乙方承诺(两者以较长的为准)的质量保证期内，本保证保持有效。

3.3 如果服务和交付物与合同不符或不符合甲方要求，或证实交付物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，由此引起的全部费用由乙方承担。若以上原因导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害的，全部赔偿责任均应由乙方承担。

3.4 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。

3.5 乙方收到通知后应在本合同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。

3.6 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 10.1 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

3.7 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，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

3.8 本合同的质量保证期见合同条款前附表。

4.包装要求

4.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定现场。

4.2 乙方应承担由于其包装或防护措施不当而引起的货物损坏和丢失的任何损失责任和费用。

4.3 每一个包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。

5.知识产权

5.1 乙方应保证所提供的货物及服务免受第三方提出侵犯其知识产权(专利权、商标权、版权等)的起诉。如果甲方在使用乙方货物或货物的任何一部分过程中，第三方提出货物侵犯其专利权、工业设计权、使用权等知识产权，乙方应当修正以避免侵权。

5.2 如果甲方在使用乙方货物或货物的任何一部分过程中，第三方指控侵犯其专利权、工业设计权、使用权等知识产权，乙方将自费为甲方、各采购人答辩，并支付法院最终判决的甲方应支付第三方的一切费用。

5.3 有关本项目的所有设计、施工文件的著作权属于甲方。乙方有保护甲方著作权的义务，并对在设计过程中所接触到的甲方的相关秘密有保密的义务。未经甲方书面同意，乙方不得将设计文件、成果另作其他商业用途或向任何第三方披露，不得将设计文件用于其他项目工程的建设，不得用于与本协议无关的工程。发生此类情况时，乙方应当赔偿甲方损失，甲方保留向乙方追偿的权利。

6.权利瑕疵担保

6.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

6.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

6.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

7.保密义务

7.1 甲乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

8.履约保证金

8.1 乙方应在签署合同前，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向甲方提供。

8.2 履约保证金具体金额及返还要求见合同条款前附表。

8.3 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权按照本合同的约定从履约保证金中进行相应扣除。乙方应在甲方扣除履约保证金后 15 天内，及时补充扣除部分金额。

8.4 乙方不履行合同，或者履行合同义务不符合约定使得合同目的不能实现，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。

9.交货与验收

9.1 交货地点：合同条款前附表指定地点。

9.2 交货时间：合同条款前附表指定时间。

9.3 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

9.4 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试时进行记录。

9.5 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应按照合同要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

9.6 甲方对货物进行检查验收合格后，应当及时履行验收手续。

9.7 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告。

10.违约责任

10.1 质量缺陷的补救措施和索赔

10.1.1 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

10.1.1.1 乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。如甲方以适当的条件和方法购买与未履约标的相类似的货物，乙方应负担新购买类似货物所超出的费用。

10.1.1.2 根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的

价格。

10.1.1.3 乙方应在接到甲方通知后 7 日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

10.1.1.4 依照《合同前附表》第 10 条的约定收取乙方违约金、要求乙方赔偿损失。

10.1.2 如果在甲方发出索赔通知后 10 日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后 10 日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收履约保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

10.2 乙方迟延交货或逾期履行其他合同义务的违约责任

10.2.1 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。

10.2.2 在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍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，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

10.2.3 除甲乙双方另有约定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款、履约保证金中扣除或要求乙方另行支付误期违约金而不影响合同项下的其他补救方法。违约金按每日合同金额的 0.5%(各单位可根据实际情况重新设定)计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的 15%(各单位可根据实际情况重新设定)。

10.2.4 如果乙方迟延交货或逾期履行其他合同义务超过 30 日，甲方有权解除全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应负担购买类似货物所超出的费用。但是，乙方应继续执行合同中未解除的部分。

10.3 未履行合同义务的违约责任

10.3.1 守约方有权解除全部或部分合同。

10.3.2 没收全额履约保证金。

10.3.3 由违约一方支付违约金，违约金标准见合同条款前附表(各单位可根据实际情况自行约定)。

10.3.4 违约金不足以弥补守约方实际损失、可预见或者应当预见的损失，由违约方全额予以赔偿。

10.4 任一方违约，守约方因此支付的争议处理费用，包括但不限于诉讼费、律师费、鉴定费、调查费、公证费、诉讼财产保全责任保险费等均由违约方承担。

11. 税务系统信息化项目失信管理

11.1 禁止乙方另行开发本项目业务需求范围内、供纳税人缴费人使用的软件，对违反合约条款的，纳入税务系统信息化服务商失信行为记录名单。

11.2 乙方在本项目实施过程中发生违反网络安全规定行为，造成数据失窃或丢失、敏感信息泄露、主要业务系统瘫痪等不良后果的，自甲方或甲方主管机关做出认定之日起三年，税务系统各单位可以拒绝乙方参加税务系统政府采购活动。

11.3 乙方应建立防止违法违规聘用离职税务人员风险防控制度，对乙方违法违规聘用离职税务人员行为的，视情节严重程度采取必要的处理措施（包括限期改正、支付违约金、解除合同、三年内限制参加所聘人员原单位及下属单位信息化项目政府采购活动等）。

11.4 失信行为的认定、结果应用、信用修复等，按照公开文件《国家税务总局办公厅关于修订<税务系统信息化服务商失信行为记录名单制度（试行）>的通知》（税总办征科发〔2022〕1号）执行。税务总局认定存在失信行为的服务商，3年内限制参加税收信息化项目政府采购活动。

12.不可抗力

12.1 如果合同双方因不可抗力而导致合同实施延误或合同无法实施，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

12.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的客观情况，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、疫情等。

12.3 在不可抗力事件发生后，当事方应及时将不可抗力情况通知合同对方，在不可抗力事件结束后3日内以书面形式将不可抗力的情况和原因通知合同对方，并提供相应的证明文件。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行的协议。

13.合同纠纷的解决方式

13.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如协商30日内(根据实际情况设定)不能解决，可以《按合同前附表》规定的方式提起仲裁或诉讼。

13.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

13.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外应由败诉方负担。

13.4 诉讼应由项目所在地人民法院管辖。诉讼费除人民法院另有判决外应由败诉方负担。

13.5 如仲裁或诉讼事项不影响合同其他部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进

行仲裁或诉讼的部分外，合同的其他部分应继续执行。

14. 合同修改或变更

14.1 如无合同约定或法定事由，甲方双方不得擅自变更合同。

14.2 如确需变更合同，甲乙双方应签署书面变更协议。变更协议为本合同不可分割的一部分。

14.3 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款 10% 的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

15. 合同中止

15.1 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行，若中止时间超过 6 个月的，甲方可视情况终止合同，双方互不承担责任；合同履行过程中因乙方就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部责令中止的，应当中止合同的履行。

16. 违约解除合同

16.1 若出现如下情形，甲方有权向乙方发出书面通知书，解除部分或全部合同并要求乙方支付合同金额的 20% 作为解约违约金：

16.1.1 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供货物或服务，逾期 10 天以上；

16.1.2 如果乙方未能履行合同规定的其他任何义务，出现两次达不到合同要求情况；

16.1.3 如果甲方认为乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为；

16.1.4 乙方擅自以任何形式将合同转包，或部分或全部转让其应履行的合同义务的。

16.2 如果甲方根据上述第 15.1 条的规定，解除了全部或部分合同，甲方可以适当的条件和方法购买乙方未能提供的货物或服务，乙方应对甲方购买类似货物或服务所超出的费用负责。同时，乙方应继续执行合同中未解除的部分。

17. 破产终止合同

17.1 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终止合同而不给乙方补偿。

17.2 该终止协议将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

18. 其他终止合同情况

18.1 若合同继续履行将给甲方造成重大损失的，甲方可以终止合同而不给予乙方任何补偿。

18.2 乙方在执行合同的过程中发生重大事故，对履行合同有直接影响的，甲方可以终止合同而不给予乙方任何补偿。

18.3 甲方因重大变故取消或部分取消原来的采购任务，导致合同全部或部分内容无须继续履行的，可以终止合同而不给予乙方任何补偿。

19.合同转让和分包

19.1 乙方不得以任何形式将合同转包，或部分或全部转让其应履行的合同义务。

19.2 除经甲方事先书面同意外，乙方不得以任何形式将合同分包。

20.适用法律

20.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

21.合同语言

21.1 本合同语言为中文。

21.2 双方交换的与合同有关的信件和其他文件应用合同语言书写。

22.合同生效

22.1 本合同应在甲方收到乙方提供的履约保证金，双方负责人、法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

23.合同效力

23.1 除本合同和甲乙双方书面签署的补充协议外，其他任何形式的双方约定和往来函件均不具有合同效力，对本项目无约束。

24.检查和审计

24.1 在本合同的履行过程中，甲方有权对乙方的合同履约情况进行阶段性检查，并对乙方投标时提供的相关资料进行复核。

24.2 在本合同的履行过程中，如果甲乙双方发生争议或者乙方没有按照合同约定履行义务，乙方应允许甲方检查乙方与实施本合同有关的账户和记录，并由甲方指定的审计人员对其进行审计。

四、合同补充条款（双方据实商定）

无

五、合同附件（与正件装订成册）

- (一) 供货一览表（乙方填制）；
- (二) 投标（响应）文件报价表部分（乙方提供）；
- (三) 投标（响应）文件技术部分和商务部分（乙方提供）；
- (四) 采购需求（与采购文件一致）；
- (五) 合同验收书格式（验收时填制，供参考）；
- (六) 政府采购项目履约保证金退付意见书（供参考）。

(一) 供货一览表

序号	货物名称	品牌及厂家	型号规格	数量	单位	单价(元)	合计金额(元)
1	日志管理与分析平台	安恒 杭州安恒信息技术股份有限公司	DAS-Logger/V3.0	1	套	874630.00	874630.00
2	智能内网威胁感知平台	天融信 北京天融信网络安全技术有限公司	V3	1	套	880100.00	880100.00
3	终端安全准入系统	360 三六零数字安全科技集团有限公司	V12.0	1	套	598600.00	598600.00

(二) 投标(响应)文件报价表部分

2. 开标一览表

开标一览表

(货物类项目适用)

序号	项目名称	国家税务总局广西壮族自治区税务局2023年安全设备升级采购项目	项目编号	GXSW-ZC2023-003(GX230509)
1	包号	/	/	/
2	总报价人民币	大写: 人民币贰佰叁拾伍万叁仟叁佰叁拾元 小写: ￥2353330.00	/	/
3	交货时间	合同签订之日起 30 个日历天内	/	/
4	安装调试时间	交货后 30 个日历天内实施完毕	/	/
5	技术支持、售后服务及质量保证期	安装调试完毕且验收合格之日起 4 年	/	/
6	...	/	/	/
	备注	/	/	/

说明:

- 所有价格均用人民币表示, 单位为元, 精确到小数点后两位数。
- 此表的总报价是所有需采购方支付的本次采购标的金额总数, 即投标总价。
- 投标总价须包含完成用户需求要求所有内容的全部费用。

投标人名称(公章): 广西铭联商贸有限公司

法定代表人或其授权代表签字: 

日期: 2023年 11 月 08 日

3. 分项价格表

分项价格表

(货物类项目适用)

项目名称：国家税务总局广西壮族自治区税务局2023年安全设备升级采购项目

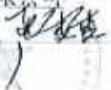
项目编号：GXSW-ZC2023-003(GX230509)

包号：/ 金额单位：元

序号	货物名称	品牌	生产厂家	规格型号	单价	数量	合计	中小企业	政策功能类型及编号
1	日志管理与分析平台	安恒	杭州安恒信息技术股份有限公司	DAS-Logger/V3.0	874630.00	1套	874630.00	无	无
2	智能内网威胁感知平台	天融信	北京天融信网络安全技术有限公司	V3	880100.00	1套	880100.00	无	无
3	终端安全准入系统	360	三六零数字安全科技集团有限公司	V12.0	598600.00	1套	598600.00	无	无
备品备件(包括专用工具等)		/	/	/	/	/	/	/	/
耗材		/	/	/	/	/	/	/	/
货物费合计		大写人民币：贰佰叁拾伍万叁仟叁佰叁拾元整，小写¥2353330.00元							
包装运输费	包装费		/				安装费	/	
	运输费		/				调试费	/	
	装卸费		/				...	/	
	保险费		/				小计	/	
	...		/				培训费	/	
	小计		/				技术服务费	/	
其他费用	代理费		/				...	/	
	...		/				小计	/	
	小计		/						

说明：

-
- 如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行列表填写。
 - 投标报价包含实施和完成项目需求要求所有内容的全部费用，此表报价应与“开标一览表”投标报价相一致。
 - 本表中的中小企业是指制造厂商为“中型企业”或者“小型、微型企业”，政策功能类型及编号是指产品在节能、环保政府采购品目清单编号。

供应商名称(盖公章): 广西铭联商贸有限公司
法定代表人或授权代表(签字或盖章): 
日期: 2023年11月08日

(三) 投标(响应)文件技术部分和商务部分

(二) 商务部分

1. 商务条款偏离表

商务条款偏离表

项目名称：国家税务总局广西壮族自治区税务局2023年安全设备升级采购项目
项目编号：GXSW-ZC2023-003(GX230509) 包号：/

序号	招标文件条目号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	偏离	说明
1	招标文件《第六章 项目采购需求》中“二、商务条款”中的“★合同履行期限”	交货时间：合同签订之日起30个日历天内； 安装调试时间：交货后30个日历天内实施完毕； 技术支持、售后服务及质量保证期：安装调试完毕且验收合格之日起3年。	交货时间：合同签订之日起30个日历天内； 安装调试时间：交货后30个日历天内实施完毕； 技术支持、售后服务及质量保证期：安装调试完毕且验收合格之日起4年。	正偏离	无
2	招标文件《第六章 项目采购需求》中“二、商务条款”中的“★交货地点”	广西区内采购人指定地点。	广西区内采购人指定地点。	无偏离	无
3	招标文件《第六章 项目采购需求》中“二、商务条款”中的“★报价要求”	投标报价指货物、标准附件、备品备件、专用工具、运输、安装、调试、验收等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。	投标报价指货物、标准附件、备品备件、专用工具、运输、安装、调试、验收等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。	无偏离	无
4	招标文件《第六章 项目采购需求》中“二、商务条款”中的“★项目系统集成要求”	1、中标人须完成中标产品的安装调试、线缆部署等系统集成工作，本项目采购的设备的相应配件（譬如光纤线、电源线等）若与使用单位环境不符，中标人及中标品牌厂家需更换为符合环境的同等或更	1、中标人须完成中标产品的安装调试、线缆部署等系统集成工作，本项目采购的设备的相应配件（譬如光纤线、电源线等）若与使用单位环境不符，中标人及中标品牌厂家需更换为符合环境的同	无偏离	无

	<p>高级别配件：部署新增软硬件设备不得对现有系统造成影响，不得影响业务系统正常运行；</p> <p>2、中标人在实施前，须提供详细的安装实施方案给采购人审核，经采购人确认后，方可进行项目实施。中标供应商完成所供软硬件的安装部署还需根据采购人的要求按成以下集成工作：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 根据网络安全设备现有实际情况设置相关策略，完成新购设备的安装部署调试工作； (2) 对新购产品设备与现有网络安全相关软硬件设备环境进行集成联调及调优工作；须与采购人系统内网络安全相关软硬件设备的服务商等进行积极主动的合作，服从采购人的统一协调，完成项目的各个阶段；实施部署完成后提交采购人完整的配置文档。 (3) 安装部署阶段，至少提供具备3年以上网络安全行业从业经历的3名服务工程师保障本项目的实施工作，其中一名工程师需是所供产品原厂工程师，一名工程师需获得CISP注册信息安全专业人员证 	<p>等或更高级别配件：部署新增软硬件设备不得对现有系统造成影响，不得影响业务系统正常运行；</p> <p>2、中标人在实施前，须提供详细的安装实施方案给采购人审核，经采购人确认后，方可进行项目实施。中标供应商完成所供软硬件的安装部署还需根据采购人的要求按成以下集成工作：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 根据网络安全设备现有实际情况设置相关策略，完成新购设备的安装部署调试工作； (2) 对新购产品设备与现有网络安全相关软硬件设备环境进行集成联调及调优工作；须与采购人系统内网络安全相关软硬件设备的服务商等进行积极主动的合作，服从采购人的统一协调，完成项目的各个阶段；实施部署完成后提交采购人完整的配置文档。 (3) 安装部署阶段，我公司提供具备3年以上网络安全行业从业经历的3名服务工程师保障本项目的实施工作，其中一名工程师需是所供产品原厂工程师，一名工程师需获得CISP注册信息安全专业人员证
--	---	---

		书。	业人员证书。	
5	招标文件《第六章 项目采购需求》中“二、商务条款”中的“售后服务要求”	<p>(1) 安装实施服务：中标人必须按照本项目的要求，完成中标产品的安装部署实施工作。要求中标人确保中标产品能在采购人现有网络环境安全、可靠、稳定的运行，不影响现有业务系统的正常使用；实施过程中如中标产品可能会对现有业务系统有重大影响的，中标人应提前三天将涉及到这个环节的实施方案提交给采购人，经过采购人认可并商定实施时间后，方能按照商定的时间进行实施。</p> <p>(2) 质保期内技术支持服务：提供7*24小时技术支持服务，电话服务请求的响应时间应少于1小时，在接到报故障后，应在2小时内派技术人员到现场，进行故障排查及修复工作。在质保期内由中标人提供中标产品的定期升级服务；对于软件版本的重大升级，需由原厂技术工程师亲自上门实施，确保中标产品的稳定运行；</p> <p>(3) 异常故障分析服务：采购人的网络环境发生调整导致中标产品不可用时，中标人要协调原厂技术工程师提供紧急现场服务</p>	<p>(1) 安装实施服务：中标人必须按照本项目的要求，完成中标产品的安装部署实施工作。要求中标人确保中标产品能在采购人现有网络环境安全、可靠、稳定的运行，不影响现有业务系统的正常使用；实施过程中如中标产品可能会对现有业务系统有重大影响的，中标人应提前三天将涉及到这个环节的实施方案提交给采购人，经过采购人认可并商定实施时间后，方能按照商定的时间进行实施。</p> <p>(2) 质保期内技术支持服务：提供7*24小时技术支持服务，电话服务请求的响应时间20分钟，在接到报故障后，在1小时内派技术人员到现场，进行故障排查及修复工作。在质保期内由中标人提供中标产品的定期升级服务；对于软件版本的重大升级，需由原厂技术工程师亲自上门实施，确保中标产品的稳定运行；</p> <p>(3) 异常故障分析服务：采购人的网络环境发生调整导致中标产品不可用时，中标人要协调原厂</p>	无偏离 无

		<p>，1小时内到达指定现场，分析故障原因并提出解决方案，故障处置过程复杂的，原厂技术工程师要提出临时解决方案，确保采购人网络的正常运行。</p> <p>(5) 培训服务：中标人负责对采购人指定的技术人员进行技术培训，培训内容包括产品操作、维护、简单维修和其他采购单位要求的内容，经培训应能进行日常运行维护工作。</p>	<p>技术工程师提供紧急现场服务，1小时内到达指定现场，分析故障原因并提出解决方案，故障处置过程复杂的，原厂技术工程师要提出临时解决方案，确保采购人网络的正常运行。</p> <p>(5) 培训服务：中标人负责对采购人指定的技术人员进行技术培训，培训内容包括产品操作、维护、简单维修和其他采购单位要求的内容，经培训应能进行日常运行维护工作。</p>		
6	招标文件《第六章 项目采购需求》中“二、商务条款”中的“★付款方式”	<p>签订合同之日起 15 个工作日内，采购人预付合同总金额的60%；项目安装调试完毕且验收合格后，采购人根据项目验收标准及本项目合同罚则条款进行考核，按考核结果进行核算后，15 个工作日内支付合同剩余款项。</p> <p>采购人付款前，中标人应向采购人开具等额有效的增值税发票，采购人未收到发票的，有权不予支付相应款项直至中标人提供合格发票，并不承担延迟付款责任。</p>	<p>签订合同之日起 15 个工作日内，采购人预付合同总金额的60%；项目安装调试完毕且验收合格后，采购人根据项目验收标准及本项目合同罚则条款进行考核，按考核结果进行核算后，15 个工作日内支付合同剩余款项。</p> <p>采购人付款前，中标人应向采购人开具等额有效的增值税发票，采购人未收到发票的，有权不予支付相应款项直至中标人提供合格发票，并不承担延迟付款责任。</p>	无偏离	无
7	招标文件《第六章 项目采	(一) 验收条件 本需求书中包含的设备按	(一) 验收条件 本需求书中包含的设备	无偏离	无

	<p>购需求》中“二、商务条款”中的“验收方式及标准”</p> <p>（二）验收标准 以本需求书中相关内容及其要求为依据，作为项目验收标准。供应商是否按照本招标需求书中定义的各项要求开展各项设备安装部署工作，工作流程和结果是否符合采购人质量管理要求，是否在规定时间内提交相关工作文档。</p> <p>（三）验收流程 符合项目验收条件后，供应商可提出项目验收书面申请。向采购人提交验收申请。向采购人整理提交项目相关管理、技术文档。</p> <p>采购人对项目工作内容及文档进行验收，项目验收通过后，采购人出具项目验收报告。</p>	<p>按期完成安装、部署、配置，以及组织管理和项目文档满足本采购文件的规定要求。</p> <p>（二）验收标准 以本需求书中相关内容及其要求为依据，作为项目验收标准。供应商是否按照本招标需求书中定义的各项要求开展各项设备安装部署工作，工作流程和结果是否符合采购人质量管理要求，是否在规定时间内提交相关工作文档。</p> <p>（三）验收流程 符合项目验收条件后，供应商可提出项目验收书面申请。向采购人提交验收申请。向采购人整理提交项目相关管理、技术文档。</p> <p>采购人对项目工作内容及文档进行验收，项目验收通过后，采购人出具项目验收报告。</p>	
8	<p>招标文件《第六章 项目采购需求》中“二、商务条款”中的“安全保障和罚责要求”</p>	<p>★1. 信息安全保密要求 (1) 中标人须严格遵守国家税务总局广西壮族自治区税务局的安全保密制度。 (2) 中标人投入的项目人员须保证遵守国家有关版权和知识产权保护的政策、法律、法规和制度。</p>	<p>★1. 信息安全保密要求 (1) 中标人须严格遵守国家税务总局广西壮族自治区税务局的安全保密制度。 (2) 中标人投入的项目人员须保证遵守国家有关版权和知识产权保护的政策、法律、法规和制</p>

	<p>(3) 中标人投入的项目人员应对本项目中接触到的国家税务总局广西壮族自治区税务局所有的知识产权、商业秘密、技术成果等信息负保密义务。未经国家税务总局广西壮族自治区税务局书面同意，不得向社会公众或第三方通过任何途径出示、泄露，不得许可使用，不得对上述信息进行复制、传播、销售；保证不向外泄漏任何相关数据，不向外泄漏任何保密的技术资料。如出现支持人员泄密事件，中标人应负有连带责任。</p> <p>(4) 中标人须与国家税务总局广西壮族自治区税务局签署合同项目实施期间的信息保密协议。</p> <p>(5) 中标人投入的项目人员须与国家税务总局广西壮族自治区税务局签署合同项目实施期间的信息保密承诺书。</p> <p>★2. 供应链安全管理要求</p> <p>(1) 中标人应要求供应链厂商严格落实供应链安全管理各项规定，包括按照国家相关法律法规开展的安全审查、安全评估、渗透测试等，并将供应链厂商落实情况作为项目验收的检查内容。</p>	<p>(3) 中标人投入的项目人员应对本项目中接触到的国家税务总局广西壮族自治区税务局所有的知识产权、商业秘密、技术成果等信息负保密义务。未经国家税务总局广西壮族自治区税务局书面同意，不得向社会公众或第三方通过任何途径出示、泄露，不得许可使用，不得对上述信息进行复制、传播、销售；保证不向外泄漏任何相关数据，不向外泄漏任何保密的技术资料。如出现支持人员泄密事件，中标人应负有连带责任。</p> <p>(4) 中标人须与国家税务总局广西壮族自治区税务局签署合同项目实施期间的信息保密协议。</p> <p>(5) 中标人投入的项目人员须与国家税务总局广西壮族自治区税务局签署合同项目实施期间的信息保密承诺书。</p> <p>★2. 供应链安全管理要求</p> <p>(1) 中标人应要求供应链厂商严格落实供应链安全管理各项规定，包括按照国家相关法律法规开展的安全审查、安全评估</p>
--	---	---

	<p>(2) 中标人应要求供应链厂商严格遵守采购合同、协议、承诺书等文件中的安全相关条款，对供应链厂商履行网络安全责任不到位、造成安全事件或产生不良影响的行为，采购人将视安全事件严重情况按合同金额的20%-30%的比例进行扣减。</p> <p>★3. 网络安全和数据安全管理要求</p> <p>中标人投入的项目人员在合同期间应严格按照采购人的网络安全和数据安全相关规定开展工作，由于中标人投入的项目人员网络安全工作落实不到位引发安全事件的，采购人将视安全事件严重情况按合同金额的20%-30%的比例进行扣减。</p> <p>安全事件具体内容主要包括(但不限于)以下内容：</p> <p>(1) 因补丁升级、漏洞修复、系统杀毒、数据备份，应用监控、网络监控等工作未落实到位，发生服务器被控制和应用系统被攻破的安全事件，被主管部门通报的。</p> <p>(2) 因违规进行税费数据查询、导出和拷出等操作造成敏感数据泄漏，以及发生非法窃取数据行为。</p>	<p>、渗透测试等，并将供应链厂商落实情况作为项目验收的检查内容。</p> <p>(2) 中标人应要求供应链厂商严格遵守采购合同、协议、承诺书等文件中的安全相关条款，对供应链厂商履行网络安全责任不到位、造成安全事件或产生不良影响的行为，采购人将视安全事件严重情况按合同金额的20%-30%的比例进行扣减。</p> <p>★3. 网络安全和数据安全管理要求</p> <p>中标人投入的项目人员在合同期间应严格按照采购人的网络安全和数据安全相关规定开展工作，由于中标人投入的项目人员网络安全工作落实不到位引发安全事件的，采购人将视安全事件严重情况按合同金额的20%-30%的比例进行扣减。</p> <p>安全事件具体内容主要包括(但不限于)以下内容：</p> <p>(1) 因补丁升级、漏洞修复、系统杀毒、数据备份，应用监控、网络监控等工作未落实到位，发生服务器被控制和应用系</p>
--	--	---

		<p>(3) 因运维操作处置不当导致重要应用系统发生严重卡顿、停用的重大事件。</p> <p>★4. 罚责条款</p> <p>项目建设和运维过程中，因系统在对接、运行等服务中，导致其他系统受到影响的，由中标人负责组织相关服务厂商共同排查，明确问题根源、责任并报告采购人。中标人无法判定问题根源的，由中标人承担全部责任。采购人将视问题轻重、中标人责任大小等情况，按不高于合同金额的5%的比例进行扣减。</p>	<p>统被攻破的安全事件，被主管部门通报的。</p> <p>(2) 因违规进行税费数据查询、导出和拷出等操作造成敏感数据泄漏，以及发生非法窃取数据行为。</p> <p>(3) 因运维操作处置不当导致重要应用系统发生严重卡顿、停用的重大事件。</p> <p>★4. 罚责条款</p> <p>项目建设和运维过程中，因系统在对接、运行等服务中，导致其他系统受到影响的，由中标人负责组织相关服务厂商共同排查，明确问题根源、责任并报告采购人。中标人无法判定问题根源的，由中标人承担全部责任。采购人将视问题轻重、中标人责任大小等情况，按不高于合同金额的5%的比例进行扣减。</p>	
9	招标文件《第六章 项目采购需求》中“三、其他要求”	<p>1. 中标人须在项目实施中负责解决全部技术问题。若投标文件中的设计或实施方案出现不合理或不完整的情况，中标人有责任和义务提出补充修改方案并征得采购人同意后付诸实施，所需费用由投标人承担，采购人不再支付任何费用。</p>	<p>1. 中标人须在项目实施中负责解决全部技术问题。若投标文件中的设计或实施方案出现不合理或不完整的情况，中标人有责任和义务提出补充修改方案并征得采购人同意后付诸实施，所需费用由投标人承担，采购人不再支付任何费用。</p>	无偏离 无

	2. 投标人可以根据采购需求的实际情况，在投标文件中提供技术方案、实施方案、售后服务方案、产品指标、相关证书、成功案例以及技术力量等。	2. 投标人可以根据采购需求的实际情况，在投标文件中提供技术方案、实施方案、售后服务方案、产品指标、相关证书、成功案例以及技术力量等。	
--	---	---	--

说明：（1）投标人应按《第六章 项目采购需求》中的商务条款要求，结合自身投标情况对商务条款逐条响应。（2）当投标文件响应的商务内容完全响应招标文件要求时，投标人应注明“无偏离”；不满足或不响应招标文件要求时，应注明“负偏离”；优于招标文件要求的，应注明“正偏离”。

投标人名称(公章)：广西培联商贸有限公司

法定代表人（负责人）或其授权代表(签字或盖章)：

日期：2023年11月09日

2. 技术条款偏离表

技术条款偏离表

项目名称：国家税务总局广西壮族自治区税务局2023年安全设备升级采购项目
项目编号：GXSW-ZC2023-003(GX230509) 包号：/

品目号	货物或服务名称	招标规格	技术指标要求	投标响应情况	偏离	说明
I	日志管理与分析平台	★1、平台配备不少于2台硬件服务器，每台服务器配置不低于：cpu：24核48线程；内存：256G；磁盘：系统盘480G*2RAID1(企业级SSD)、数据盘8T*5 RAID5，网口：4千兆电口+2万兆光口。	★1、平台配备不少于2台硬件服务器，每台服务器配置不低于：cpu：24核48线程；内存：256G；磁盘：系统盘480G*2RAID1(企业级SSD)、数据盘8T*5 RAID5，网口：4千兆电口+2万兆光口。	★1、平台配备2台硬件服务器，每台服务器配置：cpu：24核48线程；内存：256G；磁盘：系统盘480G*2RAID1(企业级SSD)、数据盘8T*5 RAID5，网口：4千兆电口+2万兆光口。	无偏离	无
		★2、平台日志源授权不少于700点。	★2、平台日志源授权不少于700点。	★2、平台日志源授权700点。	无偏离	无
		3、平台能独立完成审计日志采集，不依赖于设备或系统自身的日志系统；日志审计工作不影响被审计对象的性能、稳定性或日常管理流程。	3、平台能独立完成审计日志采集，不依赖于设备或系统自身的日志系统；日志审计工作不影响被审计对象的性能、稳定性或日常管理流程。	3、平台能独立完成审计日志采集，不依赖于设备或系统自身的日志系统；日志审计工作不影响被审计对象的性能、稳定性或日常管理流程。	无偏离	无
		★4、平台支持集群部署，支持计算和存储服务的横向动态扩容，不影响日志管理平台的正常业务运行；（投标	★4、平台支持集群部署，支持计算和存储服务的横向动态扩容，不影响日志管理平台的正常业务运行；（投标	★4、平台支持集群部署，支持计算和存储服务的横向动态扩容，不影响日志管理平台的正常业务运行；（投标	无偏离	无

	文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）。	文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）。	文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明，证明投标产品满足该项指标要求（投标产品满足该项指标要求）。	
	5、平台综合日志处理速度≥50000EPS（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的国家认可的检测机构出具的检测报告，检测结果达到本项指标要求）。	5、平台综合日志处理速度≥50000EPS（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的国家认可的检测机构出具的检测报告，检测结果达到本项指标要求）。	5、平台综合日志处理速度85600EPS（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的国家认可的检测机构出具的检测报告，检测结果达到本项指标要求）。	无偏离 无
	6、平台可通过Syslog协议进行日志收集，要求能够保证现有防火墙日志、NAT日志、会话日志、威胁日志等信息保存时间超过180天，同时能对接现网其他安全设备日志信息。	6、平台可通过Syslog协议进行日志收集，要求能够保证现有防火墙日志、NAT日志、会话日志、威胁日志等信息保存时间超过180天，同时能对接现网其他安全设备日志信息。	6、平台可通过Syslog协议进行日志收集，要求能够保证现有防火墙日志、NAT日志、会话日志、威胁日志等信息保存时间超过180天，同时能对接现网其他安全设备日志信息。	无偏离 无
	7、平台支持日志等级进行过滤：支持对收集到的重复的日志进行自动的聚合归并，减少日志量，支持由用户定义和修改的日志的聚合归并逻辑规则。	7、平台支持日志等级进行过滤：支持对收集到的重复的日志进行自动的聚合归并，减少日志量，支持由用户定义和修改的日志的聚合归并逻辑规则。	7、平台支持日志等级进行过滤：支持对收集到的重复的日志进行自动的聚合归并，减少日志量，支持由用户定义和修改的日志的聚合归并逻辑规则。	无偏离 无
	8、平台支持通过	8、平台支持通过	8、平台支持通过	无偏离 无

	SysLog、SNMPTrap 、HTTP、JDBC、WMI 、FTP、SFTP等协议 开展日志收集；支 持使用代理 (Agent)方式提取 日志并收集, agent 采集代理支持统一 批量下发安装、卸 载。	SysLog、SNMPTrap 、HTTP、JDBC、WMI 、FTP、SFTP等协议 开展日志收集；支 持使用代理 (Agent)方式提取 日志并收集, agent 采集代理支持统一 批量下发安装、卸 载。	SysLog、SNMPTrap 、HTTP、JDBC、WMI 、FTP、SFTP等协议 开展日志收集；支 持使用代理 (Agent)方式提取 日志并收集, agent 采集代理支持统一 批量下发安装、卸 载。	
	★9、平台具备日志 自定义查询条件功 能，日志解析字段 不少于300个，解析 规则可以根据客户 要求定制扩展。实 现可指定多个查询 条件进行组合查询 ，内置5000+解析规 则，支持对收集的 5000+设备类型日 志进行解析（标准 化、归一化）（投 标文件中提供符合 本项功能或指标要 求的截图证明或彩 页或检测报告，证 明投标产品满足该 项指标要求）。	★9、平台具备日志 自定义查询条件功 能，日志解析字段 不少于300个，解析 规则可以根据客户 要求定制扩展。实 现可指定多个查询 条件进行组合查询 ，内置5000+解析规 则，支持对收集的 5000+设备类型日 志进行解析（标准 化、归一化）（投 标文件中提供符合 本项功能或指标要 求的截图证明或彩 页或检测报告，证 明投标产品满足该 项指标要求）。	★9、平台具备日志 自定义查询条件功 能，日志解析字段 不少于300个，解析 规则可以根据客户 要求定制扩展。实 现可指定多个查询 条件进行组合查询 ，内置5000+解析规 则，支持对收集的 5000+设备类型日 志进行解析（标准 化、归一化）（投 标文件中提供符合 本项功能或指标要 求的截图证明或彩 页或检测报告，证 明投标产品满足该 项指标要求）。	无偏离 无
	10、平台日志查询 支持可视化展示， 支持对查询结果任 意字段进行点击即 可统计分析，同时 生成可视化统计分	10、平台日志查询 支持可视化展示， 支持对查询结果任 意字段进行点击即 可统计分析，同时 生成可视化统计分	10、平台日志查询 支持可视化展示， 支持对查询结果任 意字段进行点击即 可统计分析，同时 生成可视化统计分	无偏离 无

		<p>析图表，至少包括柱状图、饼图、折线图、散点图、表格等形式，检索百亿条日志查询，响应时间小于1秒。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）</p> <p>11、平台支持对设备的可用性状态监控，包括CPU、内存、硬盘（包括NFS存储），支持各类型日志、各设备日志接收趋势统计，支持对设备磁盘可用存储空间监控。</p> <p>12、平台根据三权分立的原则和要求进行职、权分离，系统自带自身管理日志；支持用户隔离，不同的用户管理不同的日志资产，满足资产管理、日志数据、审计报表、仪表盘，告警的隔离。</p> <p>★13、平台支持集群节点的在线运维，在线节点性能监</p>	<p>析图表，至少包括柱状图、饼图、折线图、散点图、表格等形式，检索百亿条日志查询，响应时间小于1秒。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）</p> <p>11、平台支持对设备的可用性状态监控，包括CPU、内存、硬盘（包括NFS存储），支持各类型日志、各设备日志接收趋势统计，支持对设备磁盘可用存储空间监控。</p> <p>12、平台根据三权分立的原则和要求进行职、权分离，系统自带自身管理日志；支持用户隔离，不同的用户管理不同的日志资产，满足资产管理、日志数据、审计报表、仪表盘，告警的隔离。</p> <p>★13、平台支持集群节点的在线运维，在线节点性能监</p>	

		控，在线配置更新和组件间的健康检查以及灾难自动恢复；数据存储支持动态扩容、冗余、高可用，支持数据的多分片和多副本配置。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）。	控，在线配置更新和组件间的健康检查以及灾难自动恢复；数据存储支持动态扩容、冗余、高可用，支持数据的多分片和多副本配置。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）。	控，在线配置更新和组件间的健康检查以及灾难自动恢复；数据存储支持动态扩容、冗余、高可用，支持数据的多分片和多副本配置。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）。	
		★14、投标产品应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，对投标产品进行安全认证或安全检测，投标人必须在投标文件中提供由具备资格的机构出具的安全认证合格证书或者安全检测合格证书（加盖投标人公章）；已获得《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的产品，在有效期内可继续销售或者提供。	★14、投标产品应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，对投标产品进行安全认证或安全检测，投标人必须在投标文件中提供由具备资格的机构出具的安全认证合格证书或者安全检测合格证书（加盖投标人公章）；已获得《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的产品，在有效期内可继续销售或者提供。	★14、投标产品应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，对投标产品进行安全认证或安全检测，投标人必须在投标文件中提供由具备资格的机构出具的安全认证合格证书或者安全检测合格证书（加盖投标人公章）；已获得《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的产品，在有效期内可继续销售或者提供。	无偏离 无
2	智能内	1、平台能够对接入	1、平台能够对接入	1、平台能够对接入	无偏离 无

网威胁感知平台	的业务系统支持展示风险员工、风险设备、风险业务系统、风险账号、风险IP、告警事件数据的统计及TOP5统计，支持展示与昨日对比的风险趋势，展示风险员工和风险设备等级评分。	的业务系统支持展示风险员工、风险设备、风险业务系统、风险账号、风险IP、告警事件数据的统计及TOP5统计，支持展示与昨日对比的风险趋势，展示风险员工和风险设备等级评分。	的业务系统支持展示风险员工、风险设备、风险业务系统、风险账号、风险IP、告警事件数据的统计及TOP5统计，支持展示与昨日对比的风险趋势，展示风险员工和风险设备等级评分。	
	2、平台支持对接入系统按照杀伤链阶段（网络攻击生命周期）进行告警分析，支持不少于7个杀伤链阶段，包括但不限于侦查跟踪、武器构建、载荷投递等，并可进行详细信息的下钻，支持告警事件类型TOP5统计。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）	2、平台支持对接入系统按照杀伤链阶段（网络攻击生命周期）进行告警分析，支持不少于7个杀伤链阶段，包括但不限于侦查跟踪、武器构建、载荷投递等，并可进行详细信息的下钻，支持告警事件类型TOP5统计。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）	2、平台支持对接入系统按照杀伤链阶段（网络攻击生命周期）进行告警分析，支持7个杀伤链阶段，包括但不限于侦查跟踪、武器构建、载荷投递等，并可进行详细信息的下钻，支持告警事件类型TOP5统计。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）	无偏离 无
	3、平台支持对接入系统的告警进行多维统计分析及3D展示，包括但不限于风险员工、风险设备、风险业务系统	3、平台支持对接入系统的告警进行多维统计分析及3D展示，包括但不限于风险员工、风险设备、风险业务系统	3、平台支持对接入系统的告警进行多维统计分析及3D展示，包括但不限于风险员工、风险设备、风险业务系统	无偏离 无

	、风险账号、风险IP等。支持对系统的告警进行TOP5分析展示，包括但不限于员工风险评分、设备风险评分、告警事件类型、告警事件次数、高危业务系统、高危账号、高危IP等。	、风险账号、风险IP等。支持对系统的告警进行TOP5分析展示，包括但不限于员工风险评分、设备风险评分、告警事件类型、告警事件次数、高危业务系统、高危账号、高危IP等。	、风险账号、风险IP等。支持对系统的告警进行TOP5分析展示，包括但不限于员工风险评分、设备风险评分、告警事件类型、告警事件次数、高危业务系统、高危账号、高危IP等。
★4、平台支持对接入系统使用的用户行为进行分析，支持对风险员工的行为进行用户画像分析，包括但不限于常用资源（常用账号、常用设备、常用IP）、邮件往来、内部资源使用等。支持对风险员工的网络活动进行统计监测，常访问的域名、应用协议使用、常访问业务系统、常访问安全域、常访问URL类型、常访问数据库、常访问设备IP/端口。支持对风险员工的通联关系进行分析，支持以可视化关系图表方式进行展示。	★4、平台支持对接入系统使用的用户行为进行分析，支持对风险员工的行为进行用户画像分析，包括但不限于常用资源（常用账号、常用设备、常用IP）、邮件往来、内部资源使用等。支持对风险员工的网络活动进行统计监测，常访问的域名、应用协议使用、常访问业务系统、常访问安全域、常访问URL类型、常访问数据库、常访问设备IP/端口。支持对风险员工的通联关系进行分析，支持以可视化关系图表方式进行展示。	★4、平台支持对接入系统使用的用户行为进行分析，支持对风险员工的行为进行用户画像分析，包括但不限于常用资源（常用账号、常用设备、常用IP）、邮件往来、内部资源使用等。支持对风险员工的网络活动进行统计监测，常访问的域名、应用协议使用、常访问业务系统、常访问安全域、常访问URL类型、常访问数据库、常访问设备IP/端口。支持对风险员工的通联关系进行分析，支持以可视化关系图表方式进行展示。	无偏离 无
5、平台支持对接入	5、平台支持对接入	5、平台支持对接入	无偏离 无

	<p>设备行为进行分析，以多维度对设备进行画像分析，包括常用资源（常被访问端口、常用浏览器、常用账号、部署业务系统、常被使用员工、常使用IP）、日常活跃情况（协议组、HTTP）、30天流量分布、主动外联行为（访问内外IP、访问业务系统、访问数据库、访问安全域）、被动外联行为（内外源IP、内外访问端口、外网源IP）。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标人产品满足该项指标要求）</p>	<p>设备行为进行分析，以多维度对设备进行画像分析，包括常用资源（常被访问端口、常用浏览器、常用账号、部署业务系统、常被使用员工、常使用IP）、日常活跃情况（协议组、HTTP）、30天流量分布、主动外联行为（访问内外IP、访问业务系统、访问数据库、访问安全域）、被动外联行为（内外源IP、内外访问端口、外网源IP）。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标人产品满足该项指标要求）</p>	<p>设备行为进行分析，以多维度对设备进行画像分析，包括常用资源（常被访问端口、常用浏览器、常用账号、部署业务系统、常被使用员工、常使用IP）、日常活跃情况（协议组、HTTP）、30天流量分布、主动外联行为（访问内外IP、访问业务系统、访问数据库、访问安全域）、被动外联行为（内外源IP、内外访问端口、外网源IP）。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标人产品满足该项指标要求）</p>	
	<p>6、平台支持对接入的业务系统进行风险分析，支持对高风险业务系统进行监测；支持展示全部业务系统的告警次数、组织机构、业务系统名称、告警事件涉及的风险标签。支持展示业</p>	<p>6、平台支持对接入的业务系统进行风险分析，支持对高风险业务系统进行监测；支持展示全部业务系统的告警次数、组织机构、业务系统名称、告警事件涉及的风险标签。支持展示业</p>	<p>6、平台支持对接入的业务系统进行风险分析，支持对高风险业务系统进行监测；支持展示全部业务系统的告警次数、组织机构、业务系统名称、告警事件涉及的风险标签。支持展示业</p>	无偏离 无

	务系统风险详情，展示内容包括但不限于业务系统档案基本信息、近10日风险分布趋势图、告警事件、通联关系等；支持以时间轴的形式展示告警事件；支持可拖拽关联关系图。	务系统风险详情，展示内容包括但不限于业务系统档案基本信息、近10日风险分布趋势图、告警事件、通联关系等；支持以时间轴的形式展示告警事件；支持可拖拽关联关系图。	务系统风险详情，展示内容包括但不限于业务系统档案基本信息、近10日风险分布趋势图、告警事件、通联关系等；支持以时间轴的形式展示告警事件；支持可拖拽关联关系图。	
	★7、平台支持多维度的对内网实体（用户相关的应用和终端等）外联分析，包括外联会话流量占比、外联行为地理分布、外网行为关系展示、外联行为列表、资产外联次数排名、外联目标排名、外联行为趋势、访问时间段分布等。支持基于世界热力地图进行外联行为地理分布，支持分析时间范围设定。	★7、平台支持多维度的对内网实体（用户相关的应用和终端等）外联分析，包括外联会话流量占比、外联行为地理分布、外网行为关系展示、外联行为列表、资产外联次数排名、外联目标排名、外联行为趋势、访问时间段分布等。支持基于世界热力地图进行外联行为地理分布，支持分析时间范围设定。	★7、平台支持多维度的对内网实体（用户相关的应用和终端等）外联分析，包括外联会话流量占比、外联行为地理分布、外网行为关系展示、外联行为列表、资产外联次数排名、外联目标排名、外联行为趋势、访问时间段分布等。支持基于世界热力地图进行外联行为地理分布，支持分析时间范围设定。	无偏离 无
	★8、平台支持多维度的对内网实体（用户相关的应用和终端等）外联心跳行为分析，包括资产外联列表、外联目标列表、心跳类型占比、心跳时间	★8、平台支持多维度的对内网实体（用户相关的应用和终端等）外联心跳行为分析，包括资产外联列表、外联目标列表、心跳类型占比、心跳时间	★8、平台支持多维度的对内网实体（用户相关的应用和终端等）外联心跳行为分析，包括资产外联列表、外联目标列表、心跳类型占比、心跳时间	无偏离 无

	<p>分布、应用协议心跳、传输协议心跳、心跳事件列表等。支持基于时间序列散点图进行心跳时间分布展示，支持通过散点面积大小展示心跳行为数量多少，支持分析时间范围设定。</p> <p>9、平台支持对行为审计数据进行可视化场景分析，包括网络活动情况、内网资源访问情况、热门资源访问情况，网络活动情况包括总会话数、总协议种类、源IP数、目的IP数、访问域名数，内网资源访问情况包括域名数、数据库数、URL数、文件数及变化趋势图，热门资源访问情况包括域名、URL、文件、数据库、IP等。</p> <p>10、平台支持高级模式数据检索，可通过SPL语法输入检索条件，包括但不限于：全文检索、结构化检索、组合过滤、排序子句</p>	<p>分布、应用协议心跳、传输协议心跳、心跳事件列表等。支持基于时间序列散点图进行心跳时间分布展示，支持通过散点面积大小展示心跳行为数量多少，支持分析时间范围设定。</p> <p>9、平台支持对行为审计数据进行可视化场景分析，包括网络活动情况、内网资源访问情况、热门资源访问情况，网络活动情况包括总会话数、总协议种类、源IP数、目的IP数、访问域名数，内网资源访问情况包括域名数、数据库数、URL数、文件数及变化趋势图，热门资源访问情况包括域名、URL、文件、数据库、IP等。</p> <p>10、平台支持高级模式数据检索，可通过SPL语法输入检索条件，包括但不限于：全文检索、结构化检索、组合过滤、排序子句</p>	<p>分布、应用协议心跳、传输协议心跳、心跳事件列表等。支持基于时间序列散点图进行心跳时间分布展示，支持通过散点面积大小展示心跳行为数量多少，支持分析时间范围设定。</p> <p>9、平台支持对行为审计数据进行可视化场景分析，包括网络活动情况、内网资源访问情况、热门资源访问情况，网络活动情况包括总会话数、总协议种类、源IP数、目的IP数、访问域名数，内网资源访问情况包括域名数、数据库数、URL数、文件数及变化趋势图，热门资源访问情况包括域名、URL、文件、数据库、IP等。</p> <p>10、平台支持高级模式数据检索，可通过SPL语法输入检索条件，包括但不限于：全文检索、结构化检索、组合过滤、排序子句</p>		
--	--	--	--	--	--

	<p>、限定查询范围、限定查询字段等。支持检索条件保存为策略，可查看检索策略列表，可将检索策略添加到检索条件进行数据检索。</p> <p>11、平台支持事件时间变化趋势图表化展示，支持图表下钻展示更细粒度时间数据，其它图表数据将联动刷新，支持返回上级时间粒度展示。</p> <p>12、平台支持对接入设备下发联动策略，支持按条件查询联动策略；支持联动策略列表展示，展示字段包括策略名称、描述、联动设备名称、类型、厂商、软件版本、策略状态、执行状态；支持对策略进行添加、启停、编辑、删除等操作。</p> <p>★13、平台支持按分析引擎类型及专题场景对智能分析模型进行总体概览，分析引擎类型包</p>	<p>、限定查询范围、限定查询字段等。支持检索条件保存为策略，可查看检索策略列表，可将检索策略添加到检索条件进行数据检索。</p> <p>11、平台支持事件时间变化趋势图表化展示，支持图表下钻展示更细粒度时间数据，其它图表数据将联动刷新，支持返回上级时间粒度展示。</p> <p>12、平台支持对接入设备下发联动策略，支持按条件查询联动策略；支持联动策略列表展示，展示字段包括策略名称、描述、联动设备名称、类型、厂商、软件版本、策略状态、执行状态；支持对策略进行添加、启停、编辑、删除等操作。</p> <p>★13、平台支持按分析引擎类型及专题场景对智能分析模型进行总体概览，分析引擎类型包</p>	<p>、限定查询范围、限定查询字段等。支持检索条件保存为策略，可查看检索策略列表，可将检索策略添加到检索条件进行数据检索。</p> <p>11、平台支持事件时间变化趋势图表化展示，支持图表下钻展示更细粒度时间数据，其它图表数据将联动刷新，支持返回上级时间粒度展示。</p> <p>12、平台支持对接入设备下发联动策略，支持按条件查询联动策略；支持联动策略列表展示，展示字段包括策略名称、描述、联动设备名称、类型、厂商、软件版本、策略状态、执行状态；支持对策略进行添加、启停、编辑、删除等操作。</p> <p>★13、平台支持按分析引擎类型及专题场景对智能分析模型进行总体概览，分析引擎类型包</p>		
				无偏离	无
				无偏离	无
				无偏离	无

	<p>括关联分析、行为分析、深度分析，专题场景包括外联分析、IP活跃分析、横向移动、DNS异常、异常时间活跃、零信任，专题场景包括至少20种二级场景，包括但不限于恶意外联、频繁变更、异常请求、静默行为等。支持专题分析和模型列表的信息下钻。支持模型的启用和停用。</p>	<p>括关联分析、行为分析、深度分析，专题场景包括外联分析、IP活跃分析、横向移动、DNS异常、异常时间活跃、零信任，专题场景包括至少20种二级场景，包括但不限于恶意外联、频繁变更、异常请求、静默行为等。支持专题分析和模型列表的信息下钻。支持模型的启用和停用。</p>	<p>括关联分析、行为分析、深度分析，专题场景包括外联分析、IP活跃分析、横向移动、DNS异常、异常时间活跃、零信任，专题场景包括20种二级场景，包括但不限于恶意外联、频繁变更、异常请求、静默行为等。支持专题分析和模型列表的信息下钻。支持模型的启用和停用。</p>	
	<p>14、平台支持基于算子拖拽式自定义添加关联分析模型，支持至少4大类15种算子，包括但不限于事件选择、事件筛选、事件关联、事件统计；支持对模型进行基础设置、安全事件设置，告警事件设置，基础设置包括启用状态、模型专题、分类、ATT&CK、描述，安全事件设置包括事件名称、类型、主体、风险评分、事件标签、描述、处置建议，告</p>	<p>14、平台支持基于算子拖拽式自定义添加关联分析模型，支持至少4大类15种算子，包括但不限于事件选择、事件筛选、事件关联、事件统计；支持对模型进行基础设置、安全事件设置，告警事件设置，基础设置包括启用状态、模型专题、分类、ATT&CK、描述，安全事件设置包括事件名称、类型、主体、风险评分、事件标签、描述、处置建议，告</p>	<p>14、平台支持基于算子拖拽式自定义添加关联分析模型，支持4大类15种算子，包括但不限于事件选择、事件筛选、事件关联、事件统计；支持对模型进行基础设置，安全事件设置，告警事件设置，基础设置包括启用状态、模型专题、分类、ATT&CK、描述，安全事件设置包括事件名称、类型、主体、风险评分、事件标签、描述、处置建议，告</p>	无偏离 无

	<p>警事件设置包括威胁分数、归并字段、告警限制，模型响应设置包括生成情报、生成知识、删除知识、触发剧本。支持模型测试。</p> <p>15、平台支持基于行为基线检测原理自定义添加行为分析模型，支持行为定义，包括但不限于行为数据来源筛选、行为主体选择、行为客体选择、度量字段及算法设置，度量周期设置；支持多种个体比较检测算法设置，包括集合偏离行为检测算法、阈值行为检测算法。支持对模型进行基础设置、安全事件设置、告警事件设置，基础设置包括启用状态、模型专题、分类、ATT&CK、描述，安全事件设置包括事件名称、类型、主体、风险评分、事件标签、描述、处置建议，告警事件设置包括生</p>	<p>警事件设置包括威胁分数、归并字段、告警限制，模型响应设置包括生成情报、生成知识、删除知识、触发剧本。支持模型测试。</p> <p>15、平台支持基于行为基线检测原理自定义添加行为分析模型，支持行为定义，包括但不限于行为数据来源筛选、行为主体选择、行为客体选择、度量字段及算法设置，度量周期设置；支持多种个体比较检测算法设置，包括集合偏离行为检测算法、阈值行为检测算法。支持对模型进行基础设置、安全事件设置、告警事件设置，基础设置包括启用状态、模型专题、分类、ATT&CK、描述，安全事件设置包括事件名称、类型、主体、风险评分、事件标签、描述、处置建议，告警事件设置包括生</p>	<p>警事件设置包括威胁分数、归并字段、告警限制，模型响应设置包括生成情报、生成知识、删除知识、触发剧本。支持模型测试。</p> <p>15、平台支持基于行为基线检测原理自定义添加行为分析模型，支持行为定义，包括但不限于行为数据来源筛选、行为主体选择、行为客体选择、度量字段及算法设置，度量周期设置；支持多种个体比较检测算法设置，包括集合偏离行为检测算法、阈值行为检测算法。支持对模型进行基础设置、安全事件设置、告警事件设置，基础设置包括启用状态、模型专题、分类、ATT&CK、描述，安全事件设置包括事件名称、类型、主体、风险评分、事件标签、描述、处置建议，告警事件设置包括生</p>	
--	--	--	--	--

	成状态、生成情报、生成知识、删除知识，支持模型测试。	成状态、生成情报、生成知识、删除知识，支持模型测试。	成状态、生成情报、生成知识、删除知识，支持模型测试。	
	★16、平台支持至少内置10种深度分析模型，包括但不限于恶意参数识别、基于图算法的孤立页面检测、钓鱼邮件识别等，支持查看模型的基础设置、安全事件设置、告警事件设置，基础设置包括启用状态、ATT&CK，安全事件设置包括主体、风险评分、事件标签、描述，告警事件设置包括生成状态、生成情报、生成知识、删除知识，支持模型测试（删除）。支持对模型原理进行说明。	★16、平台支持至少内置10种深度分析模型，包括但不限于恶意参数识别、基于图算法的孤立页面检测、钓鱼邮件识别等，支持查看模型的基础设置、安全事件设置、告警事件设置，基础设置包括启用状态、ATT&CK，安全事件设置包括主体、风险评分、事件标签、描述，告警事件设置包括生成状态、生成情报、生成知识、删除知识，支持模型测试（删除）。支持对模型原理进行说明。	★16、平台支持内置10种深度分析模型，包括但不限于恶意参数识别、基于图算法的孤立页面检测、钓鱼邮件识别等，支持查看模型的基础设置、安全事件设置、告警事件设置，基础设置包括启用状态、ATT&CK，安全事件设置包括主体、风险评分、事件标签、描述，告警事件设置包括生成状态、生成情报、生成知识、删除知识，支持模型测试（删除）。支持对模型原理进行说明。	无偏离 无
	17、平台支持自定义解析模板，支持按照标准和高级两种模式进行模板配置；支持基于关键字特征和正则表达式进行特征匹配；支持至少10种字段提取规则，包括但	17、平台支持自定义解析模板，支持按照标准和高级两种模式进行模板配置；支持基于关键字特征和正则表达式进行特征匹配；支持至少10种字段提取规则，包括但	17、平台支持自定义解析模板，支持按照标准和高级两种模式进行模板配置；支持基于关键字特征和正则表达式进行特征匹配；支持至少10种字段提取规则，包括但不限	无偏离 无

		不限于字符串分割、KV提取；支持选择标准字段进行泛化操作；至少预置5种富化规则，包括但不限于DHCP映射、杀伤链事件定位库；支持通过与或逻辑进行字段过滤。	不限于字符串分割、KV提取；支持选择标准字段进行泛化操作；至少预置5种富化规则，包括但不限于DHCP映射、杀伤链事件定位库；支持通过与或逻辑进行字段过滤。	不限于字符串分割、KV提取；支持选择标准字段进行泛化操作；预置5种富化规则，包括但不限于DHCP映射、杀伤链事件定位库；支持通过与或逻辑进行字段过滤。	
		18、平台支持对使用系统用户的行为审计，包括最近登录用户、最近登录用户次数排名、最常用使用功能菜单占比的数据统计；支持对用户行为查询及列表展示，查询字段包括用户名、业务模块、客户端IP、操作结果、时间，支持对审计列表的导出和存储周期设置。	18、平台支持对使用系统用户的行为审计，包括最近登录用户、最近登录用户次数排名、最常用使用功能菜单占比的数据统计；支持对用户行为查询及列表展示，查询字段包括用户名、业务模块、客户端IP、操作结果、时间，支持对审计列表的导出和存储周期设置。	18、平台支持对使用系统用户的行为审计，包括最近登录用户、最近登录用户次数排名、最常用使用功能菜单占比的数据统计；支持对用户行为查询及列表展示，查询字段包括用户名、业务模块、客户端IP、操作结果、时间，支持对审计列表的导出和存储周期设置。	无偏离 无
3	终端安全准入系统	★1、硬件配备不少于2台设备，每台设备配置：标准机架式设备≥2U、板载≥6个千兆电口、USB口≥2个、配置一个RJ45串口、配置≥4TB硬盘，支持网卡扩展插槽。	★1、硬件配备不少于2台设备，每台设备配置：标准机架式设备≥2U、板载≥6个千兆电口、USB口≥2个、配置一个RJ45串口、配置≥4TB硬盘，支持网卡扩展插槽。	★1、硬件配备2台设备，每台设备配置：标准机架式设备2U、板载6个千兆电口、USB口2个、配置一个RJ45串口、配置4TB硬盘，支持网卡扩展插槽。	无偏离 无
		★2、系统使用专用	★2、系统使用专用	★2、系统使用专用	无偏离 无

		安全操作系统，支持管理windows以及信创用户终端的安全准入。支持不小于1600个终端准入认证接入。	安全操作系统，支持管理windows以及信创用户终端的安全准入。支持不小于1600个终端准入认证接入。	安全操作系统，支持管理windows以及信创用户终端的安全准入。支持不小于1600个终端准入认证接入。		
		3、系统支持对全网终端或指定范围终端进行准入管理，系统支持对客户端准入进行认证授权，支持对客户端的合规性、完整性进行安全检查。	3、系统支持对全网终端或指定范围终端进行准入管理，系统支持对客户端准入进行认证授权，支持对客户端的合规性、完整性进行安全检查。	3、系统支持对全网终端或指定范围终端进行准入管理，系统支持对客户端准入进行认证授权，支持对客户端的合规性、完整性进行安全检查。	无偏离	无
		★4、系统支持硬件服务器部署形态，集成网关准入、802.1x准入、Portal准入、DHCP准入等管理模块。系统部署方式支持网桥方式、旁路镜像、策略路由部署等方式，支持NAT形式的地址转换环境。	★4、系统支持硬件服务器部署形态，集成网关准入、802.1x准入、Portal准入、DHCP准入等管理模块。系统部署方式支持网桥方式、旁路镜像、策略路由部署等方式，支持NAT形式的地址转换环境。	★4、系统支持硬件服务器部署形态，集成网关准入、802.1x准入、Portal准入、DHCP准入等管理模块。系统部署方式支持网桥方式、旁路镜像、策略路由部署等方式，支持NAT形式的地址转换环境。	无偏离	无
		5、系统支持实现终端安全准入系统由现有终端安全管理系統中心统一纳管，通过终端安全管理系統中心实现对终端安全准入系统策略配置及策略下发等功能。	5、系统支持实现终端安全准入系统由现有终端安全管理系統中心统一纳管，通过终端安全管理系統中心实现对终端安全准入系统策略配置及策略下发等功能。	5、系统支持实现终端安全准入系统由现有终端安全管理系統中心统一纳管，通过终端安全管理系統中心实现对终端安全准入系统策略配置及策略下发等功能。	无偏离	无

	6、系统支持手动和自动两种入网审批方式，审批通过的才能入网。支持审计所有入网审批操作记录。	6、系统支持手动和自动两种入网审批方式，审批通过的才能入网。支持审计所有入网审批操作记录。	6、系统支持手动和自动两种入网审批方式，审批通过的才能入网。支持审计所有入网审批操作记录。	无偏离	无
	7、系统支持根据终端的MAC地址设置准入例外，例外列表中的设备无需进行认证也可以顺利通过访问网络。	7、系统支持根据终端的MAC地址设置准入例外，例外列表中的设备无需进行认证也可以顺利通过访问网络。	7、系统支持根据终端的MAC地址设置准入例外，例外列表中的设备无需进行认证也可以顺利通过访问网络。	无偏离	无
	8、系统支持内置用户系统认证入网用户名身份，支持口令、UKEY至少两种认证方式。	8、系统支持内置用户系统认证入网用户名身份，支持口令、UKEY至少两种认证方式。	8、系统支持内置用户系统认证入网用户名身份，支持口令、UKEY两种认证方式。	无偏离	无
	9、系统支持通过第三方认证源认证入网用户身份，至少支持AD域、Ldap认证。支持将AD域或LDAP的组结构和用户信息导入到系统用户列表。	9、系统支持通过第三方认证源认证入网用户身份，至少支持AD域、Ldap认证。支持将AD域或LDAP的组结构和用户信息导入到系统用户列表。	9、系统支持通过第三方认证源认证入网用户身份，支持AD域、Ldap认证。支持将AD域或LDAP的组结构和用户信息导入到系统用户列表。	无偏离	无
	10、系统支持是否开启身份认证，关闭身份认证，终端只需安装客户端，不需要用户输入口令即可入网。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证	10、系统支持是否开启身份认证，关闭身份认证，终端只需安装客户端，不需要用户输入口令即可入网。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证	10、系统支持是否开启身份认证，关闭身份认证，终端只需安装客户端，不需要用户输入口令即可入网。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明，证明投标产品满足该	无偏离	无

	明投标产品满足该项指标要求)	明投标产品满足该项指标要求)	项指标要求)		
	★11、系统支持身份认证通过与失败后的处理方式，认证通过后的处理方式，至少包括自动发起入网申请、放行。	★11、系统支持身份认证通过与失败后的处理方式，认证通过后的处理方式，至少包括自动发起入网申请、放行。	★11、系统支持身份认证通过与失败后的处理方式，认证通过后的处理方式，包括自动发起入网申请、放行。	无偏离	无
	★12、系统支持通过设备MAC、认证用户、用户组、入网交换设备IP及端口、入网无线设备IP及SSID、是否安装客户端等条件组合，生成终端及用户的入网绑定规则，符合规则才能入网。	★12、系统支持通过设备MAC、认证用户、用户组、入网交换设备IP及端口、入网无线设备IP及SSID、是否安装客户端等条件组合，生成终端及用户的入网绑定规则，符合规则才能入网	★12、系统支持通过设备MAC、认证用户、用户组、入网交换设备IP及端口、入网无线设备IP及SSID、是否安装客户端等条件组合，生成终端及用户的入网绑定规则，符合规则才能入网	无偏离	无
	13、系统支持通过数据包的IPID、客户端在线、UDP探测、小路由方式判断终端合法性。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）	13、系统支持通过数据包的IPID、客户端在线、UDP探测、小路由方式判断终端合法性。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）	13、系统支持通过数据包的IPID、客户端在线、UDP探测、小路由方式判断终端合法性。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）	无偏离	无
	14、系统支持对未安装客户端的终端支持页面重定向，重定向页面可自定	14、系统支持对未安装客户端的终端支持页面重定向，重定向页面可自定	14、系统支持对未安装客户端的终端支持页面重定向，重定向页面可自定	无偏离	无

	义配置页面展示内 容和布局。	义配置页面展示内 容和布局。	义配置页面展示内 容和布局。		
	15、系统支持配置例外终端，对于例外列表中的计算机或特殊网络设备，即使未安装客户端也可以顺利通过准入。其中，移动终端支持通过识别数据包的关键字进行例外，可下线不活跃的移动终端。	15、系统支持配置例外终端，对于例外列表中的计算机或特殊网络设备，即使未安装客户端也可以顺利通过准入。其中，移动终端支持通过识别数据包的关键字进行例外，可下线不活跃的移动终端。	15、系统支持配置例外终端，对于例外列表中的计算机或特殊网络设备，即使未安装客户端也可以顺利通过准入。其中，移动终端支持通过识别数据包的关键字进行例外，可下线不活跃的移动终端。	无偏离	无
	★16、系统支持无客户端准入管理，支持管理员为用户分配用户名（账号）和密码（口令），以及账号的有效时长，实现终端用户的临时入网，支持设置重新认证时长。	★16、系统支持无客户端准入管理，支持管理员为用户分配用户名（账号）和密码（口令），以及账号的有效时长，实现终端用户的临时入网，支持设置重新认证时长。	★16、系统支持无客户端准入管理，支持管理员为用户分配用户名（账号）和密码（口令），以及账号的有效时长，实现终端用户的临时入网，支持设置重新认证时长。	无偏离	无
	★17、系统支持编辑临时用户《入网协议》。可以在入网终端上提交入网申请，由管理员审批通过后才可以入网。申请单内容支持自定义，管理员可根据本单位实际业务情况修改申请单采集内容。	★17、系统支持编辑临时用户《入网协议》。可以在入网终端上提交入网申请，由管理员审批通过后才可以入网。申请单内容支持自定义，管理员可根据本单位实际业务情况修改申请单采集内容。	★17、系统支持编辑临时用户《入网协议》。可以在入网终端上提交入网申请，由管理员审批通过后才可以入网。申请单内容支持自定义，管理员可根据本单位实际业务情况修改申请单采集内容。	无偏离	无
	18、系统支持无客	18、系统支持无客	18、系统支持无客	无偏离	无

	客户端准入管理，支持管理为用户分配用户名（账号）和密码（口令），以及账号的有效时长，实现终端用户的临时入网，支持设置登出时长。	客户端准入管理，支持管理为用户分配用户名（账号）和密码（口令），以及账号的有效时长，实现终端用户的临时入网，支持设置登出时长。	客户端准入管理，支持管理为用户分配用户名（账号）和密码（口令），以及账号的有效时长，实现终端用户的临时入网，支持设置登出时长。	
	19、系统支持DHCP模式下动态分配IP，可设置访客IP网段和工作IP网段，支持配置最长租期。其中，未安装客户端的终端可获得临时访客IP，已安装客户端的终端自动获得正常工作网段IP。	19、系统支持DHCP模式下动态分配IP，可设置访客IP网段和工作IP网段，支持配置最长租期。其中，未安装客户端的终端可获得临时访客IP，已安装客户端的终端自动获得正常工作网段IP。	19、系统支持DHCP模式下动态分配IP，可设置访客IP网段和工作IP网段，支持配置最长租期。其中，未安装客户端的终端可获得临时访客IP，已安装客户端的终端自动获得正常工作网段IP。	无偏离 无
	20、系统支持设置保留IP与MAC地址绑定，当绑定的终端上线时，确保保留IP地址分配给此终端。	20、系统支持设置保留IP与MAC地址绑定，当绑定的终端上线时，确保保留IP地址分配给此终端。	20、系统支持设置保留IP与MAC地址绑定，当绑定的终端上线时，确保保留IP地址分配给此终端。	无偏离 无
	21、系统支持查看IP地址资源分配情况，包括地址池的大小、使用率、已安装客户端的统计。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品	21、系统支持查看IP地址资源分配情况，包括地址池的大小、使用率、已安装客户端的统计。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品	21、系统支持查看IP地址资源分配情况，包括地址池的大小、使用率、已安装客户端的统计。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明，证明投标产品满足该项指标要求	无偏离 无

	满足该项指标要求)	满足该项指标要求)			
	22、系统支持审计IP地址的分配及释放情况，并显示关联的终端。	22、系统支持审计IP地址的分配及释放情况，并显示关联的终端。	22、系统支持审计IP地址的分配及释放情况，并显示关联的终端。	无偏离	无
	23、系统支持开启或关闭802.1x准入认证，支持radius服务器认证配置，应同时支持有线、无线连接入网终端的准入认证；管理员可以查看Radius服务器基础信息和活动情况。	23、系统支持开启或关闭802.1x准入认证，支持radius服务器认证配置，应同时支持有线、无线连接入网终端的准入认证；管理员可以查看Radius服务器基础信息和活动情况。	23、系统支持开启或关闭802.1x准入认证，支持radius服务器认证配置，应同时支持有线、无线连接入网终端的准入认证；管理员可以查看Radius服务器基础信息和活动情况。	无偏离	无
	★24、系统支持正式用户、临时用户、访客用户三种身份角色列表。正式用户主要用于有客户端的终端进行身份认证，正式用户列表具备用户组和用户的建立、修改、删除、导入，用户支持移动组，可以对用户进行启用和停用，支持有效期设置；支持为每个用户签发证书、下载证书用于用户制作UKEY身份认证，支持定义用户角色，用户密码复杂	★24、系统支持正式用户、临时用户、访客用户三种身份角色列表。正式用户主要用于有客户端的终端进行身份认证，正式用户列表具备用户组和用户的建立、修改、删除、导入，用户支持移动组，可以对用户进行启用和停用，支持有效期设置；支持为每个用户签发证书、下载证书用于用户制作UKEY身份认证，支持定义用户角色，用户密码复杂	★24、系统支持正式用户、临时用户、访客用户三种身份角色列表。正式用户主要用于有客户端的终端进行身份认证，正式用户列表具备用户组和用户的建立、修改、删除、导入，用户支持移动组，可以对用户进行启用和停用，支持有效期设置；支持为每个用户签发证书、下载证书用于用户制作UKEY身份认证，支持定义用户角色，用户密码复杂	无偏离	无

	度配置。临时用户、访客用户主要用于无客户端的终端，通过WEB页面进行身份认证，通过管理员审批才能入网。临时用户列表支持对用户组和用户的建立、修改、删除、导入，用户支持移动组；可以对用户进行启用和停用，支持有效期设置；支持定义用户角色。	度配置。临时用户、访客用户主要用于无客户端的终端，通过WEB页面进行身份认证，通过管理员审批才能入网。临时用户列表支持对用户组和用户的建立、修改、删除、导入，用户支持移动组；可以对用户进行启用和停用，支持有效期设置；支持定义用户角色。	度配置。临时用户、访客用户主要用于无客户端的终端，通过WEB页面进行身份认证，通过管理员审批才能入网。临时用户列表支持对用户组和用户的建立、修改、删除、导入，用户支持移动组；可以对用户进行启用和停用，支持有效期设置；支持定义用户角色。
--	---	---	---

说明：（1）投标人应按《第六章 项目采购需求》中的技术要求，结合自身投标情况对技术条款逐条响应。（2）当投标文件响应的技术条款完全响应招标文件要求时，投标人应注明“无偏离”；不满足或不响应招标文件要求时，应注明“负偏离”；优于招标文件要求的，应注明“正偏离”。

投标人名称（公章）：广西铭联商贸有限公司

法定代表人（负责人）或其授权代表（签字或盖章）严发连

日期：2023年11月08日

3. 投标人服务承诺（应包含售后服务承诺）

3.1. 售后服务承诺

致：国家税务总局广西壮族自治区税务局

我公司承诺公司注册地为南宁，具备本地化服务能力，为本项目提供的服务人员均本地化人员，工作常住地为南宁，以确保各项工作顺利实施、服务快速响应。本公司提供硬件保修、软件升级、远程技术支持服务、应急响应服务、定期巡检服务、定期跟踪与回访、备品备件服务的售后，以及原厂售后服务确保向本项目提供专业、快捷、规范的售后服务。

我公司郑重承诺，在该项目中提供如下售后服务：

1、质保期服务：提供安装调试、技术支持、售后服务及质量保证期四年的质保服务，质保期从项目验收合格之日起计算。

2、安装试试服务：我公司按照本项目的要求，完成中标产品的安装部署实施工作。我公司承诺在安装部署阶段提供1名所供产品原厂工程师保障本项目的实施工作；我公司确保中标产品能在采购人现有网络环境安全、可靠、稳定的运行，不影响现有业务系统的正常使用；实施过程中如中标产品可能会对现有业务系统有重大影响的，我公司会提前三天将涉及到这个环节的实施方案提交给采购人，经过采购人认可并商定实施时间后，方能按照商定的时间进行实施。

3、质保期内技术支持服务：售后服务固定热线电话：0771-5847273；提供7*24小时技术支持服务，电话服务请求的响应时间20分钟，在接到报故障后，在1小时内派技术人员到现场，进行故障排查及修复工作。在质保期内由我公司提供中标产品的定期特征库升级服务；对于软件版本的重大升级，我公司提供原厂技术工程师亲自上门实施，确保中标产品的稳定运行；重要病毒需要紧急处置的，提供原厂工程师在24小时内提供紧急处置服务。

4、异常故障分析服务：如采购人的网络环境发生调整导致产品不可用时，我公司积极协调原厂技术工程师提供紧急现场服务，1小时内到达指定现场，分析故障原因并提出解决方案，故障处置过程复杂的，原厂技术工程师要提出临时解决方案，确保采购人网络的正常运行。

5、培训服务：我公司提供1次的技术培训服务；我公司负责对采购人指定的技术人员进行技术培训，培训内容包括产品操作、维护、简单维修和其他采购单位要求的内容，经培训应能进行日常运行维护工作。

7、原厂技术工程师紧急处置服务：我公司承诺，在使用的设备发生运行异常情况时，安排原厂技术工程师及时到现场开展紧急处置工作。

特此承诺！

投标人名称（公章）：广西格联商贸有限公司

日期：2023年11月08日

(四) 采购需求（与采购文件一致）

第二部分 技术部分

第六章 项目采购需求

说明：

1. 投标人提供的货物或服务必须符合国家和行业标准。
2. 标“★”为实质性参数要求和条件，投标人必须满足并在投标文件中如实作出响应，否则投标无效；标“▲”为重点指标；无标识的为一般指标。
3. 投标人投标时必须在投标文件中对所投分标所有项目要求及技术需求内容、商务要求表中内容及附件内容（如有）逐条响应并一一对应。

一、项目要求及技术需求			
序号	产品名称或标的名称	数量及单位	
1	日志管理与分析平台	1 套	<p>★1、平台配备不少于 2 台硬件服务器，每台服务器配置不低于：cpu：24 核 48 线程；内存：256G；磁盘：系统盘 480G*2RAID1(企业级 SSD)、数据盘 8T*5 RAID5，网口：4 千兆电口+2 万兆光口。</p> <p>★2、平台日志源授权不少于 700 点。</p> <p>3、平台能独立完成审计日志采集，不依赖于设备或系统自身的日志系统；日志审计工作不影响被审计对象的性能、稳定性或日常管理流程。</p> <p>★4、平台支持集群部署，支持计算和存储服务的横向动态扩容，不影响日志管理平台的正常业务运行；（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）。</p> <p>5、平台综合日志处理速度 ≥50000EPS（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的国家认可的检测机构出具的检测报告，检测结果达到本项指标要求）。</p> <p>6、平台可通过 Syslog 协议进行日志收集，要求能够保证现有防火墙日志、NAT 日志、会话日志、威胁日志等信息保存时间超过 180 天，同时能对接现网其他安全设备日志信息。</p> <p>7、平台支持日志等级进行过滤；支持对收集到的重复的日志进行自动的聚合归并，减少日志量，支持由用户定义和修改的日志的聚合归并逻辑规则。</p> <p>8、平台支持通过 Syslog、SNMPTrap、HTTP、JDBC、WMI、FTP、SFTP 等协议开展日志收集；支持使用代理(Agent)方式提取日志并收集，agent 采集代理支持统一批量下发安装、卸载。</p> <p>★9、平台具备日志自定义查询条件功能，日志解析字段不少于 300 个，解析规则可以根据客户要求定制扩展。实现可指定多个查询条件进行组合查询，内置 5000+ 解析规则，支持对收集的 5000+ 设备类型日志进行解析（标准化、归一化）（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）。</p> <p>10、平台日志查询支持可视化展示，支持对查询结果任意字段进行点击</p>

			<p>即可统计分析，同时生成可视化统计分析图表，至少包括柱状图、饼图、折线图、散点图、表格等形式，检索百亿条日志查询，响应时间小于1秒。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）</p> <p>11、平台支持对设备的可用性状态监控，包括CPU、内存、硬盘（包括NFS存储），支持各类型日志、各设备日志接收趋势统计，支持对设备磁盘可用存储空间监控。</p> <p>12、平台根据三权分立的原则和要求进行职、权分离，系统自带自身管理日志；支持用户隔离，不同的用户管理不同的日志资产，满足资产管理、日志数据、审计报表、仪表盘，告警的隔离。</p> <p>★13、平台支持集群节点的在线运维，在线节点性能监控，在线配置更新和组件间的健康检查以及灾难自动恢复；数据存储支持动态扩容、冗余、高可用，支持数据的多分片和多副本配置。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）。</p> <p>★14、投标产品应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，对投标产品进行安全认证或安全检测，投标人必须在投标文件中提供由具备资格的机构出具的安全认证合格证书或者安全检测合格证书（加盖投标人公章）；已获得《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的产品，在有效期内可继续销售或者提供。</p>
2	智能内网威胁感知平台	1套	<p>1、平台能够对接入的业务系统支持展示风险员工、风险设备、风险业务系统、风险账号、风险IP、告警事件数据的统计及TOP5统计，支持展示与昨日对比的风险趋势，展示风险员工和风险设备等级评分。</p> <p>2、平台支持对接入系统按照杀伤链阶段（网络攻击生命周期）进行告警分析，支持不少于7个杀伤链阶段，包括但不限于侦查跟踪、武器构建、载荷投递等，并可进行详细信息的下钻，支持告警事件类型TOP5统计。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）</p> <p>3、平台支持对接入系统的告警进行多维统计分析及3D展示，包括但不限于风险员工、风险设备、风险业务系统、风险账号、风险IP等。支持对系统的告警进行TOP5分析展示，包括但不限于员工风险评分、设备风险评分、告警事件类型、告警事件次数、高危业务系统、高危账号、高危IP等。</p> <p>★4、平台支持对接入系统使用的用户行为进行分析，支持对风险员工的行为进行用户画像分析，包括但不限于常用资源（常用账号、常用设备、常用IP）、邮件往来、内部资源使用等。支持对风险员工的网络活动进行统计监测，常访问的域名、应用协议使用、常访问业务系统、常访问安全域、常访问URL类型、常访问数据库、常访问设备IP/端口。支持</p>

		<p>对风险员工的通联关系进行分析，支持以可视化关系图表方式进行展示。</p> <p>5、平台支持对接入设备行为进行分析，以多维度对设备进行画像分析，包括常用资源（常被访问端口、常用浏览器、常用账号、部署业务系统、常被使用员工、常使用 IP）、日常活跃情况（协议组、HTTP）、30 天流量分布、主动外联行为（访问内外 IP、访问业务系统、访问数据库、访问安全域）、被动外联行为（内外源 IP、内外访问端口、外网源 IP）。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）</p> <p>6、平台支持对接入的业务系统进行风险分析，支持对高风险业务系统进行监测；支持展示全部业务系统的告警次数、组织机构、业务系统名称、告警事件涉及的风险标签。支持展示业务系统风险详情，展示内容包括但不限于业务系统档案基本信息、近 10 日风险分布趋势图、告警事件、通联关系等；支持以时间轴的形式展示告警事件；支持可拖拽关联关系图。</p> <p>★7、平台支持多维度的对内网实体（用户相关的应用和终端等）外联分析，包括外联会话流量占比、外联行为地理分布、外网行为关系展示、外联行为列表、资产外联次数排名、外联目标排名、外联行为趋势、访问时间段分布等。支持基于世界热力地图进行外联行为地理分布，支持分析时间范围设定。</p> <p>★8、平台支持多维度的对内网实体（用户相关的应用和终端等）外联心跳行为分析，包括资产外联列表、外联目标列表、心跳类型占比、心跳时间分布、应用协议心跳、传输协议心跳、心跳事件列表等。支持基于时间序列散点图进行心跳时间分布展示，支持通过散点面面积大小展示心跳行为数量多少，支持分析时间范围设定。</p> <p>9、平台支持对行为审计数据进行可视化场景分析，包括网络活动情况、内网资源访问情况、热门资源访问情况，网络活动情况包括总会话数、总协议种类、源 IP 数、目的 IP 数、访问域名数，内网资源访问情况包括域名数、数据库数、URL 数、文件数及变化趋势图，热门资源访问情况包括域名、URL、文件、数据库、IP 等。</p> <p>10、平台支持高级模式数据检索，可通过 SPL 语法输入检索条件，包括但不限于：全文检索、结构化检索、组合过滤、排序子句、限定查询范围、限定查询字段等。支持检索条件保存为策略，可查看检索策略列表，可将检索策略添加到检索条件进行数据检索。</p> <p>11、平台支持事件时间变化趋势图表化展示，支持图表下钻展示更细粒</p>
--	--	---

		<p>度时间数据，其它图表数据将联动刷新，支持返回上级时间粒度展示。</p> <p>12、平台支持对接入设备下发联动策略，支持按条件查询联动策略；支持联动策略列表展示，展示字段包括策略名称、描述、联动设备名称、类型、厂商、软件版本、策略状态、执行状态；支持对策略进行添加、启停、编辑、删除等操作。</p> <p>★13、平台支持按分析引擎类型及专题场景对智能分析模型进行总体概览，分析引擎类型包括关联分析、行为分析、深度分析，专题场景包括外联分析、IP 活跃分析、横向移动、DNS 异常、异常时间活跃、零信任，专题场景包括至少 20 种二级场景，包括但不限于恶意外联、频繁变更、异常请求、静默行为等。支持专题分析和模型列表的信息下钻。支持模型的启用和停用。</p> <p>14、平台支持基于算子拖拽式自定义添加关联分析模型，支持至少 4 大类 15 种算子，包括但不限于事件选择、事件筛选、事件关联、事件统计；支持对模型进行基础设置、安全事件设置、告警事件设置，基础设置包括启用状态、模型专题、分类、ATT&CK、描述，安全事件设置包括事件名称、类型、主体、风险评分、事件标签、描述、处置建议，告警事件设置包括威胁分数、归并字段、告警限制，模型响应设置包括生成情报、生成知识、删除知识、触发剧本。支持模型测试。</p> <p>15、平台支持基于行为基线检测原理自定义添加行为分析模型，支持行为定义，包括但不限于行为数据来源筛选、行为主体选择、行为客体选择、度量字段及算法设置，度量周期设置；支持多种个体比较检测算法设置，包括集合偏离行为检测算法、阈值行为检测算法。支持对模型进行基础设置、安全事件设置、告警事件设置，基础设置包括启用状态、模型专题、分类、ATT&CK、描述，安全事件设置包括事件名称、类型、主体、风险评分、事件标签、描述、处置建议，告警事件设置包括生成状态、生成情报、生成知识、删除知识，支持模型测试。</p> <p>★16、平台支持至少内置 10 种深度分析模型，包括但不限于恶意参数识别、基于图算法的孤立页面检测、钓鱼邮件识别等，支持查看模型的基础设置、安全事件设置、告警事件设置，基础设置包括启用状态、ATT&CK，安全事件设置包括主体、风险评分、事件标签、描述，告警事件设置包括生成状态、生成情报、生成知识、删除知识，支持模型测试（删除）。支持对模型原理进行说明。</p> <p>17、平台支持自定义解析模板，支持按照标准和高级两种模式进行模板配置；支持基于关键字特征和正则表达式进行特征匹配；支持至少 10</p>
--	--	--

		<p>种字段提取规则，包括但不限于字符串分割、KV 提取；支持选择标准字段进行泛化操作；至少预置 5 种富化规则，包括但不限于 DHCP 映射、杀伤链事件定位库；支持通过与或逻辑进行字段过滤。</p> <p>18、平台支持对使用系统用户的行为审计，包括最近登录用户、最近登录用户次数排名、最常用使用功能菜单占比的数据统计；支持对用户行为查询及列表展示，查询字段包括用户名、业务模块、客户端 IP、操作结果、时间，支持对审计列表的导出和存储周期设置。</p>
3	终端安全准入系统	<p>★1、硬件配备不少于 2 台设备，每台设备配置：标准机架式设备 ≥2U、板载 ≥6 个千兆电口、USB 口 ≥2 个、配置一个 RJ45 串口、配置 ≥4TB 硬盘，支持网卡扩展插槽。</p> <p>★2、系统使用专用安全操作系统，支持管理 windows 以及信创用户终端的安全准入。支持不小于 1600 个终端准入认证接入。</p> <p>3、系统支持对全网终端或指定范围终端进行准入管理,系统支持对客户终端准入进行认证授权，支持对客户端的合规性、完整性进行安全检查。</p> <p>★4、系统支持硬件服务器部署形态，集成网关准入、802.1x 准入、Portal 准入、DHCP 准入等管理模块。系统部署方式支持网桥方式、旁路镜像、策略路由部署等方式，支持 NAT 形式的地址转换环境。</p> <p>5、系统支持实现终端安全准入系统由现有终端安全管理中心统一纳管，通过终端安全管理系统中心实现对终端安全准入系统策略配置及策略下发等功能。</p> <p>6、系统支持手动和自动两种入网审批方式，审批通过的才能入网。支持审计所有入网审批操作记录。</p> <p>7、系统支持根据终端的 MAC 地址设置准入例外，例外列表中的设备无需进行认证也可以顺利通过访问网络。</p> <p>8、系统支持内置用户系统认证入网用户身份，支持口令、UKEY 至少两种认证方式。</p> <p>9、系统支持通过第三方认证源认证入网用户身份，至少支持 AD 域、Ldap 认证。支持将 AD 域或 LDAP 的组织结构和用户信息导入到系统用户列表。</p> <p>10、系统支持是否开启身份认证，关闭身份认证，终端只需安装客户端，不需要用户输入口令即可入网。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）</p> <p>★11、系统支持身份认证通过与失败后的处理方式，认证通过后的处理方式，至少包括自动发起入网申请、放行。</p> <p>★12、系统支持通过设备 MAC、认证用户、用户组、入网交换设备 IP</p>

		<p>及端口、入网无线设备 IP 及 SSID、是否安装客户端等条件组合，生成终端及用户的入网绑定规则，符合规则才能入网。</p> <p>13、系统支持通过数据包的 IPID、客户端在线、UDP 探测、小路由方式判断终端合法性。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）</p> <p>14、系统支持对未安装客户端的终端支持页面重定向，重定向页面可自定义配置页面展示内容和布局。</p> <p>15、系统支持配置例外终端，对于例外列表中的计算机或特殊网络设备，即使未安装客户端也可以顺利通过准入。其中，移动终端支持通过识别数据包的关键字进行例外，可下线不活跃的移动终端。</p> <p>★16、系统支持无客户端准入管理，支持管理员为用户分配用户名（账号）和密码（口令），以及账号的有效时长，实现终端用户的临时入网，支持设置重新认证时长。</p> <p>★17、系统支持编辑临时用户《入网协议》。可以在入网终端上提交入网申请，由管理员审批通过后才可以入网。申请单内容支持自定义，管理员可根据本单位实际业务情况修改申请单采集内容。</p> <p>18、系统支持无客户端准入管理，支持管理为用户分配用户名（账号）和密码（口令），以及账号的有效时长，实现终端用户的临时入网，支持设置登出时长。</p> <p>19、系统支持 DHCP 模式下动态分配 IP，可设置访客 IP 网段和工作 IP 网段，支持配置最长租期。其中，未安装客户端的终端可获得临时访客 IP，已安装客户端的终端自动获得正常工作网段 IP。</p> <p>20、系统支持设置保留 IP 与 MAC 地址绑定，当绑定的终端上线时，确保保留 IP 地址分配给此终端。</p> <p>21、系统支持查看 IP 地址资源分配情况，包括地址池的大小、使用率、已安装客户端的统计。（投标文件中提供符合本项功能或指标要求的截图证明或彩页或检测报告，证明投标产品满足该项指标要求）</p> <p>22、系统支持审计 IP 地址的分配及释放情况，并显示关联的终端。</p> <p>23、系统支持开启或关闭 802.1x 准入认证，支持 radius 服务器认证配置，应同时支持有线、无线连接入网终端的准入认证；管理员可以查看 Radius 服务器基础信息和活动情况。</p> <p>★24、系统支持正式用户、临时用户、访客用户三种身份角色列表。正式用户主要用于有客户端的终端进行身份认证，正式用户列表具备用户组和用户的建立、修改、删除、导入，用户支持移动组；可以对用户进行启用和停用，支持有效期设置；支持为每个用户签发证书、下载证书用于用户制作 UKEY 身份认证。支持定义用户角色，用户密码复杂度配置。</p>
--	--	--

		临时用户、访客用户主要用于无客户端的终端，通过 WEB 页面进行身份认证，通过管理员审批才能入网。临时用户列表支持对用户组和用户的建立、修改、删除、导入，用户支持移动组；可以对用户进行启用和停用，支持有效期设置；支持定义用户角色。
二、商务条款		
★合同履行期限		交货时间：合同签订之日起 30 个工作日； 安装调试时间：交货后 30 个工作日内实施完毕； 技术支持、售后服务及质量保证期：安装调试完毕且验收合格之日起 3 年。
★交货地点		广西区内采购人指定地点。
★报价要求		投标报价指货物、标准附件、备品备件、专用工具、运输、安装、调试、验收等各种费用和售后服务、税金及其它所有成本费用的总和。
★项目系统集成要求		<p>1、中标人须完成中标产品的安装调试、线缆部署等系统集成工作，本项目采购的设备的相应配件（譬如光纤线、电源线等）若与使用单位环境不符，中标人及中标品牌厂家需更换为符合环境的同等或更高级别配件；部署新增软硬件设备不得对现有系统造成影响，不得影响业务系统正常运行；</p> <p>2、中标人在实施前，须提供详细的安装实施方案给采购人审核，经采购人确认后，方可进行项目实施。中标供应商完成所供软硬件的安装部署还需根据采购人的要求按成以下集成工作：</p> <p>(1) 根据网络安全设备现有实际情况设置相关策略。完成新购设备的安装部署调试工作；</p> <p>(2) 对新购产品设备与现有网络安全相关软硬件设备环境进行集成联调及调优工作；须与采购人系统内网络安全相关软硬件设备的服务商等进行积极主动的合作，服从采购人的统一协调，完成项目的各个阶段；实施部署完成后提交采购人完整的配置文档。</p> <p>(3) 安装部署阶段，至少提供具备 3 年以上网络安全行业从业经历的 3 名服务工程师保障本项目的实施工作，其中一名工程师需是所供产品原厂工程师，一名工程师需获得 CISSP 注册信息安全专业人员证书。</p>

售后服务要求	<p>(1) 安装实施服务：中标人必须按照本项目的要求，完成中标产品的安装部署实施工作。要求中标人确保中标产品能在采购人现有网络环境安全、可靠、稳定的运行，不影响现有业务系统的正常使用；实施过程中如中标产品可能会对现有业务系统有重大影响的，中标人应提前三天将涉及到这个环节的实施方案提交给采购人，经过采购人认可并商定实施时间后，方能按照商定的时间进行实施。</p> <p>(2) 质保期内技术支持服务：提供 7*24 小时技术支持服务，电话服务请求的响应时间应少于 1 小时，在接到报故障后，应在 2 小时内派技术人员到现场，进行故障排查及修复工作。在质保期内由中标人提供中标产品的定期升级服务；对于软件版本的重大升级，需由原厂技术工程师亲自上门实施，确保中标产品的稳定运行。</p> <p>(3) 异常故障分析服务：采购人的网络环境发生调整导致中标产品不可用时，中标人要协调原厂技术工程师提供紧急现场服务，1 小时内到达指定现场，分析故障原因并提出解决方案，故障处置过程复杂的，原厂技术工程师要提出临时解决方案，确保采购人网络的正常运行。</p> <p>(5) 培训服务：中标人负责对采购人指定的技术人员进行技术培训，培训内容包括产品操作、维护、简单维修和其他采购单位要求的内容，经培训应能进行日常运行维护工作。</p>
★付款方式	<p>签订合同之日起 15 个工作日内，采购人预付合同总金额的 60%；项目安装调试完毕且验收合格后，采购人根据项目验收标准及本项目合同罚则条款进行考核，按考核结果进行核算后，15 个工作日内支付合同剩余款项。</p> <p>采购人付款前，中标人应向采购人开具等额有效的增值税发票，采购人未收到发票的，有权不予支付相应款项直至中标人提供合格发票，并不承担延迟付款责任。</p>

验收方式及标准	<p>(一) 验收条件</p> <p>本需求书中包含的设备按期完成安装、部署、配置，以及组织管理和项目文档满足本采购文件的规定要求。</p> <p>(二) 验收标准</p> <p>以本需求书中相关内容及其要求为依据，作为项目验收标准。供应商是否按照本招标需求书中定义的各项要求开展各项设备安装部署工作，工作流程和结果是否符合采购人质量管理要求，是否在规定时间内提交相关工作文档。</p> <p>(三) 验收流程</p> <p>符合项目验收条件后，供应商可提出项目验收书面申请。向采购人提交验收申请。向采购人整理提交项目相关管理、技术文档。</p> <p>采购人对项目工作内容及文档进行验收，项目验收通过后，采购人出具项目验收报告。</p>
安全保障和问责要求	<p>★1. 信息安全保密要求</p> <p>(1)中标人须严格遵守国家税务总局广西壮族自治区税务局的安全保密制度。</p> <p>(2)中标人投入的项目人员须保证遵守国家有关版权和知识产权保护的政策、法律、法规和制度。</p> <p>(3)中标人投入的项目人员应对本项目中接触到的国家税务总局广西壮族自治区税务局所有的知识产权、商业秘密、技术成果等信息负保密义务。未经国家税务总局广西壮族自治区税务局书面同意，不得向社会公众或第三方通过任何途径出示、泄露，不得许可使用，不得对上述信息进行复制、传播、销售；保证不向外泄漏任何相关数据，不向外泄漏任何保密的技术资料。如出现泄密事件，中标人应负有连带责任。</p> <p>(4)中标人须与国家税务总局广西壮族自治区税务局签署合同项目实施期间的信息保密协议。</p> <p>(5)中标人投入的项目人员须与国家税务总局广西壮族自治区税务局签署合同项目实施期间的信息保密承诺书。</p> <p>★2. 供应链安全管理要求</p> <p>(1)中标人应要求供应链厂商严格落实供应链安全管理各项规定，包括按</p>

	<p>照国家相关法律法规开展的安全审查、安全评估、渗透测试等，并将供应链厂商落实情况作为项目验收的检查内容。</p> <p>(2) 中标人应要求供应链厂商严格遵守采购合同、协议、承诺书等文件中的安全相关条款，对供应链厂商履行网络安全责任不到位、造成安全事件或产生不良影响的行为，采购人将视安全事件严重情况按合同金额的20%-30%的比例进行扣减。</p> <p>★3. 网络安全和数据安全管理要求</p> <p>中标人投入的项目人员在合同期间应严格按采购人的网络安全和数据安全相关规定开展工作。由于中标人投入的项目人员网络安全工作落实不到位引发安全事件的，采购人将视安全事件严重情况按合同金额的20%-30%的比例进行扣减。</p> <p>安全事件具体内容主要包括(但不限于)以下内容：</p> <p>(1) 因补丁升级、漏洞修复、系统杀毒、数据备份、应用监控、网络监控等工作未落实到位，发生服务器被控制和应用系统被攻破的安全事件，被主管部门通报的。</p> <p>(2) 因违规进行税费数据查询、导出和拷出等操作造成敏感数据泄漏，以及发生非法窃取数据行为。</p> <p>(3) 因运维操作处置不当导致重要应用系统发生严重卡顿、停用的重大事件。</p> <p>★4. 罚责条款</p> <p>项目建设和运维过程中，因系统在对接、运行等服务中，导致其他系统受到影响的，由中标人负责组织相关服务厂商共同排查，明确问题根源、责任并报告采购人。中标人无法判定问题根源的，由中标人承担全部责任。采购人将视问题轻重、中标人责任大小等情况，按不高于合同金额的5%的比例进行扣减。</p>
三、其他要求	
其他要求	<p>1. 中标人须在项目实施中负责解决全部技术问题。若投标文件中的设计或实施方案出现不合理或不完整的情况，中标人有责任和义务提出补充修改方案并征得采购人同意后付诸实施，所需费用由投标人承担，采购人不再支付任何费用。</p> <p>2. 投标人可以根据采购需求的实际情况，在投标文件中提供技术方案。</p>

	实施方案、售后服务方案、产品指标、相关证书、成功案例以及技术力量等。
--	------------------------------------

(五) 合同验收书格式（验收时填制，供参考）

项目验收书（付款时提供）

一、项目基本情况

（一）项目名称及编号

（二）合同名称及编号

（三）乙方名称、乙方联系人及联系方式

（四）合同金额

（五）历次验收及已付款情况等

二、项目基本内容

（一）合同约定的主要内容

（二）本次付款对应的合同内容和所属阶段

三、组织验收情况

（一）验收情况，包括验收内容、验收期限等

（二）验收评价及结论，包括项目执行情况、是否通过验收等

四、其他需要说明的情况

五、应支付合同款情况

依据验收结论，本次验收后应支付合同第几次付款及付款金额等

项目负责人签字：

验收牵头部门领导签字：

验收部门（章）

年 月 日

(六)政府采购项目履约保证金退付意见书(供参考)

供 应 商 申 请	项目编号:
	项目名称:
	该项目已于_____年_____月_____日验收并交付使用。根据合同规定，该项目的履约保证金，期限于_____年_____月_____日已满，请将履约保证金人民币(大写) (¥_____)退付到达以下帐户。
	单位名称:
	开户银行:
	帐号:
联系人及电话:	
供应商签章:	
年 月 日	
采 购 人 意 见	退付意见: (是否同意退付履约保证金及退付金额)
	联系人及电话:
	采购人签章 年 月 日