

(合同封面)

合同类别：货物类

政府采购合同

(年度 2021)

项目名称：国家税务总局广西壮族自治区税务局攻击阻断和漏
洞感知设备采购项目

(分标子项目)： /

合同编号：GXYZ-G1-2021-00106 (GX210103)

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)：南宁市超泽电子科技有限公司

签订日期：2021年11月11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贰佰捌拾肆万叁仟陆佰元整（¥2843600.00 元）。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，甲方三份，乙方二份，采购代理机构一份（可根据需要另增加）。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交的履约保证金后生效。

甲方（盖章）：

法定代表人或其授权代表签字（或签章）：

乙方（盖章）：

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攻击阻断和漏洞感知设备采购项目 合同编号：GXYZ-G1-2021-00106 (GX210103)
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：南宁市青秀区园湖南路 26 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：南宁市超泽电子科技有限公司
	乙方地址：南宁市青秀区东葛路 24 号综合楼三楼 301 号房
	乙方联系人：李爱婷 电话：15676781071
	乙方开户银行名称：中国银行南宁凤翔路支行 账号：623660295191
4	合同金额：总金额为人民币（大写） <u>贰佰捌拾肆万叁仟陆佰元(¥2843600.00 元)</u>
5	到货时间：在合同签署后 9 天（自然日）全部送达到货地点，并完成安装、调试、验收工作。 交货地点：广西区税务局指定地点（详细地址： 区 路 号）
6	质量保证期：各设备正常使用 5 年的备件和消耗品以及保修期满后 2 年备品、备件支持。技术支持和售后服务时间为 3 年，自项目最终验收完毕之日起计算。
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	签订合同之日起 15 个工作日内预付合同总金额的 50 %，所有货物验收合格并交付正常使用满 6 个月后，由乙方提出付款申请，甲方在收到付款申请的 15 个工作日内支付至合同总金额的 90%，合同约定的售后服务期结束后，由甲方组织验收，并根据项目验收标准进行考核评分，按考核结果得分对合同应付款项进行核算后，支付合同剩余款项。 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，有权不予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：本项目不要求提供履约保证金。
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，按合同价款的 10%计算。逾期退回款项及违约金的，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. 其它违约行为按违约服务款额 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，甲方有权从货款或履约保证金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。

7.2 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。

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

(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：

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。

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。

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。

(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 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。

(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。

(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% (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)。

(4) 如果乙方迟延交货超过 30 日，甲方有权终止全部或部分合同，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终止的部分。

10.3 未履行合同义务的违约责任

(1) 守约方有权终止全部或部分合同。

(2) 没收全额履约保证金。

(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)。

(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。

11. 不可抗力

11.1 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。

11.2 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、地震等。

11.3 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。

12. 合同纠纷的解决方式

12.1 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，可以按合同规定的方式提起仲裁或诉讼。

12.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

- 12.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外应由败诉方负担。
- 12.4 诉讼应由交货地人民法院管辖。诉讼费除人民法院另有判决外应由败诉方负担。
- 12.5 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。

13. 合同修改或变更

- 13.1 如无重大变故，甲方双方不得擅自变更合同。
- 13.2 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。
- 13.3 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。

14. 合同中止

- 14.1 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；合同履行过程中因供应商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。

15. 违约终止合同

- 15.1 若出现如下情形，在甲方对乙方违约行为而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同：

- (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；
- (2)如果乙方未能履行合同规定的其他任何义务，出现两次服务达不到承诺标准情况，甲方有权终止合同；
- (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。

- 15.2 如果甲方根据上述第 15.1 条的规定，终止了全部或部分合同，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终止的部分。

16. 破产终止合同

- 16.1 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。
- 16.2 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。

17. 其他终止合同情况

- 17.1 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。
- 17.2 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。
- 17.3 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。

18. 合同转让和分包

18.1 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。

18.2 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。

19. 适用法律

19.1 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。

20. 合同语言

20.1 本合同语言为中文。

20.2 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。

21. 合同生效

21.1 本合同应在双方签字盖章和甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

22. 合同效力

22.1 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。

23. 检查和审计

23.1 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。

23.2 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 (乙方填制)

(三) 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攻击阻断和漏洞感知设备采购项目

项目编号: GXYZ-G1-2021-00106 (GX210103)

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	网络攻击阻断系统	公安部第一研究所	北京中盾安全科技集团有限公司	K01/V1.0	800000.00	2台	1600000.00	中型企业	/
2	Web 漏洞感知系统	安赛	北京安赛创想科技有限公司	天象 PRO-WIDS 2090 (万兆)	470000.00	2台	940000.00	小型企业	/
3	技术服务费	超泽	南宁市超泽电子科技有限公司	定制服务	303600.00	1项	303600.00	微型企业	/
合计		¥2843600.00 (大写: 人民币贰佰捌拾肆万叁仟陆佰元整)							

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制表填写。
- 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): 南宁市超泽电子科技有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 2021年12月8日



三、投标人服务承诺（应包含售后服务承诺）

（一）售后服务承诺书

及时、全面、完善的服务和支持是保护项目正常运转不可缺少的保证。国家税务总局广西壮族自治区税务局网络安全每一分钟的故障，都会引起纳税人不好的使用感受，同时也会给税务工作带来极大的损失。这就要求我公司具备全天候的、快速反应的服务和技术支持能力。

如本次我公司成为本项目中标供应商，我公司完全响应项目售后服务中心相应商务条款，并郑重承诺：

（1）附件及零配件、备品备件的要求

1、我公司有完善的备件库体系，能够及时响应本项目中采购人对备品备件的需求，为按采购人要求完成本项目技术支持服务提供可靠保证。

2、我公司根据所投设备情况、采购人服务要求等需求制定备品、备件及消耗品方案，并详细列出名称、类型、性能、数量、提供地点、放置地点、供货时限、服务条款及报价等内容。该方案作为评判整体解决方案优劣的因素之一。

3、我公司承诺向采购人提供各设备正常使用5年的备件和消耗品以及保修期满后2年备品、备件支持，以满足最终用户硬件故障、升级的要求。其报价单列，不计入投标报价。

（2）安装调试及技术服务要求

1、到货时间：在合同签署后9天（自然日）全部送达至货地点，并完成安装、调试、验收工作；

2、到货地点：广西区税务局指定地点；

3、我公司在中标并签署合同后，与采购人共同负责完成：货物的到货验收；货物的集成、安装与配置；软件升级、资源整合等工作。项目实施的主要目标是使所有设备能够连通、正常运转并具有互操作性、保障按时上线运行，并准确、完整、可靠的实现采购人在招标文件中所描述的各项功能需求、性能需求等。

（3）售后服务的要求

1、技术支持和售后服务时间为3年，自项目最终验收完毕之日起计算。

2、我公司在服务期内免费为本项目的硬件设备及相关软件产品提供技术支持和服务。

3、在保修服务期内，在系统配置或结构发生变更（包括相关配置文件修改或变更、资源重新划分、结构调整等）或应用系统数据迁移时，我公司为采购人完成配置更改，配合完成数

据迁移等工作，不再以任何名义收取任何费用。

4、我公司向采购人提供快速现场技术支持服务，提供 7*24 小时技术服务支持，电话服务请求的响应时间少于 1 小时，实行“一站式”服务，即一点受理后负责全程跟踪服务。

5、我公司提供现场维修、更换故障部件和系统修复服务，正式更换部件是全新备件，不以其它方式替代。

6、我公司在 1 小时内对采购人所提出的维修要求作出实质性响应，并且根据下表要求对用户的故障报修进行响应：

序号	故障级别（严重程度）	响应时间	故障解决时间
1	系统瘫痪，业务系统不能运转的	1 小时	4 小时
2	系统部分出现故障，业务系统仍能运转	4 小时	8 小时
3	初步诊断为系统问题，只造成业务系统性能下降	8 小时	24 小时

在解决故障时，我公司保护好数据，作好故障恢复的文档，力争恢复到故障点前的业务状态。故障解决后 24 小时内，向采购人提交故障处理报告。说明故障种类、故障原因、故障解决中使用的方法及故障损失等情况。

7、我公司承诺对招标文件中涉及的软件提供完善的软件升级方案和免费升级服务。保修期内，在软件增加新功能及版本升级时，我公司根据采购人的需求情况预先评估、制定升级计划，免费提供升级服务，并对升级后的软件进行免费培训。

8、我公司传授全部维护技术，交付全部硬件、软件维护密码（授权），用户有权自行修改配置，自行维护硬件、软件。

9、在保修期内，采购人如对系统进行扩容升级时，我公司提供各类配件和相应服务，所需软硬件、系统安装实施和售后服务价格均不高于本次中标价格。

10、在保修期内，每年护网期间我公司提供有工作经验的工程师提供技术支持。

11、培训需求

技术培训作为项目实施的一个重要环节。由我公司负责提供并负责具体组织实施。我公司提供免费的现场培训，培训人数 3 到 10 人。现场培训是在产品工程师到现场安装调试相关系统时，采购人有关技术人员在现场观看和学习，并给予适当实际操作机会，对学习产生的问题随时解答，直至操作人员熟练操作。

(4) 验收标准和方法

我公司针对项目验收提出与所投设备有关的完整的方案。

1、硬件系统初步验收

对全部设备的型号、规格、配置、数量、外型、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）的验收；

对所有产品的配置进行测试检查，我公司提供详细的方案和表格。

2、系统性能和功能验收

硬件系统的连通性、性能和功能测试验收，保证并实现相应的硬件平台、软件平台所有功能和性能，我公司提供详细的方案和表格，对招标文件中所要求的各项功能、性能进行逐项测试。

为保证硬件系统性能和功能的验收顺利进行，我公司和与采购人一同作为验收方参与此阶段验收。

3、项目最终验收

硬件、软件系统按照招标文件要求全部实施完毕后，我公司与采购人一同组成项目验收小组，对本项目进行最终验收。

★4.信息安全保密

1) 我公司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) 项目人员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。

3) 项目人员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，我公司负有连带责任。

4) 我公司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。

5) 项目人员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。

★5.我公司运维人员在合同期间严格按采购人的网络安全和数据安全相关规定开展工作，由于我公司运维人员网络安全工作落实不到位引发安全事件的，采购人可视安全事件严重情况按合同金额的 20%-30% 的比例进行扣减。

安全事件具体内容主要包括(但不限于)以下内容:

- (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。
- (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。
- (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。

对于以上验收工作完成后产生的所有测试、验收报告经采购人、我公司共同签字盖章后方有效。我公司在中标后,在采购人对招标文件中所要求内容全部验收合格后方视为该项目实施工作完成并进入服务期。

(5) 付款方式

签订合同之日起 15 个工作日内预付合同总金额的 50 %,所有货物验收合格并交付正常使用满 6 个月后,由我公司提出付款申请,采购人在收到付款申请的 15 个工作日内支付至合同总金额的 90%,合同约定的售后服务期结束后,由采购人组织验收,并根据项目验收标准进行考核评分,按考核结果得分对合同应付款项进行核算后,支付合同剩余款项。

采购人付款前,我公司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我公司提供合
法有效的增值税发票,并不承担延迟付款责任。

投标人名称(公章): 南宁市超洋电子科技有限公司

法定代表人(负责人)或其授权代表(签字或盖章):

日期: 2021年12月8日



(二) 投标（响应）文件报价表部分（乙方提供）

由乙方按照投标（响应）文件提供，并保持与投标（响应）文件一致。

（二）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 攻击阻断和漏洞感知设备采购项目	项目编号	GXYZ-G1-2021-0010 6 (GX210103)
1	包号	/		
2	总报价人民币	大写：人民币贰佰捌拾肆万叁仟陆佰元 小写：¥2843600.00		
3	到货时间	在合同签署后 9 天（自然日）全部送达至货地点，并完成安装、调试、验收工作；		
4	技术支持和售后服务时间	技术支持和售后服务时间为 3 年，自项目最终验收完毕之日起计算。		
5	...	/		
	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): 直隶山超泽电子科技有限公司

法定代表人或其授权代表签字:

日期: 2021年12月8日



(三) 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攻击阻断和漏洞感知设备采购项目

项目编号: GXYZ-G1-2021-00106 (GX210103)

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	网络攻击阻断系统	公安部第一研究所	北京中盾安全科技集团有限公司	K01/V1.0	800000.00	2台	1600000.00	中型企业	/
2	Web 漏洞感知系统	安赛	北京安赛创想科技有限公司	天象 PRO-WIDS 2090 (万兆)	470000.00	2台	940000.00	小型企业	/
3	技术服务费	超泽	南宁市超泽电子科技有限公司	定制服务	303600.00	1项	303600.00	微型企业	/
合计		¥2843600.00 (大写: 人民币贰佰捌拾肆万叁仟陆佰元整)							

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制表填写。
- 投标报价包含实施和完成本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): 南宁市超泽电子科技有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 2021年12月8日



- 14 -

(三) 投标(响应)文件技术部分和商务部分(乙方提供)

由乙方按照投标文件提供，并保持与投标文件一致。

二、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攻击阻断和漏洞感知设备采购项目
项目编号：GXXYZ-G1-2021-00106 (GX210103)
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
			一、基本要求	一、基本要求	无偏离	/
1	网络攻击阻断系统	2 台	1. 新建链接数：千兆： $\geq 15000/\text{秒}$ 、万兆： $\geq 60000/\text{秒}$ 2. 并发链接数：千兆：1000000、万兆：3000000 3. 旁路阻断率： $\geq 99\%$ ，提供公安部信息系统安全产品检验中心出具的检测报告复印件； 4. 串联阻断率： $\geq 99\%$ ；	1. 新建链接数：千兆：15000/ 秒 、万兆：60000/ 秒 2. 并发链接数：千兆：1000000、万兆：3000000 3. 旁路阻断率：99%，提供公安部信息系统安全产品检验中心出具的检测报告复印件； 4. 串联阻断率：99%；	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离	/
			二、功能指标要求	二、功能指标要求	无偏离	/
			1. 网络部署	1. 网络部署	无偏离	/
			★ (1) 必须支持串联与旁路部署方式，支持 channel、trunk 接口模式，并支持 802.1Q 网	★(1) 支持串联与旁路部署方式，支持 channel1、trunk 接口模式，并支持 802.1Q 网	无偏离	/

	络环境;		
	(2) 支持管理口、镜像口、阻断口及业务口分离部署;	(2) 支持管理口、镜像口、阻断口及业务口分离部署;	无偏离 /
2. 阻断拦截	2. 阻断拦截	2. 阻断拦截	无偏离 /
★ (1) 必须支持串联与旁路部署情况下的阻断拦截，对检测出的异常访问行为能及时进行阻断拦截；	★ (1) 支持串联与旁路部署情况下的阻断拦截，对检测出的异常访问行为能及时进行阻断拦截；	无偏离 /	无偏离 /
★ (2) 必须支持自动值守和人工研判的攻击阻断方式；	★ (2) 支持自动值守和人工研判的攻击阻断方式；	无偏离 /	无偏离 /
3. 黑白名单例外	3. 黑白名单例外	无偏离 /	无偏离 /
(1) 支持手动增加及批量导入源和目的黑白名单，可按照分、时、天、月及永久等单位自定义黑白名单过期时间，并支持导出备份。提供截图：	(1) 支持手动增加及批量导入源和目的黑白名单，可按照分、时、天、月及永久等单位自定义黑白名单过期时间，并支持导出备份。提供截图：	无偏离 /	无偏离 /
(2) 黑白名单例外支持 IPv6 格式；	(2) 黑白名单例外支持 IPv6 格式；	无偏离 /	无偏离 /
4. IP 访问控制	4. IP 访问控制	无偏离 /	无偏离 /
(1) 支持手动增加及批量导入源和目的的一对一访问控制，可按照分、时、天、月及永久等单	(1) 支持手动增加及批量导入源和目的的一对一访问控制，可按照分、时、天、月及永久等单	无偏离 /	无偏离 /

	位自定义策略过期时间，并支持导出备份；	位自定义策略过期时间，并支持导出备份；		
(2) IP 访问控制策略支持 IPv6 格式；	(2) IP 访问控制策略支持 IPv6 格式；	无偏离	/	
5. 情报源支持	5. 情报源支持	无偏离	/	
(1) 情报源主备冗余设置，可根据实际网络环境自由切换；	(1) 情报源主备冗余设置，可根据实际网络环境自由切换；	无偏离	/	
(2) 系统支持接入正向攻击类情报源，系统内置网防 G01、奇安信情报源，更新频率不超过 2 分钟，提供截图；	(2) 系统支持接入正向攻击类情报源，系统内置网防 G01、奇安信情报源，更新频率不超过 2 分钟，提供截图；	无偏离	/	
(3) 正向攻击类情报，至少覆盖 38 个行业；	(3) 正向攻击类情报，覆盖 38 个行业；	无偏离	/	
(4) 支持用户自定义私有情报源，获取方式为 FTP、FTPS，更新频率支持自定义，提供截图；	(4) 支持用户自定义私有情报源，获取方式为 FTP、FTPS，更新频率支持自定义，提供截图；	无偏离	/	
(5) 系统内置网探 D01 情报源，提供 IP 画像溯源类情报，提供截图；	(5) 系统内置网探 D01 情报源，提供 IP 画像溯源类情报，提供截图；	无偏离	/	
(6) 系统内置腾讯、360、奇安信情报源，提供反向连接类情报源，提供截图；	(6) 系统内置腾讯、360、奇安信情报源，提供反向连接类情报源，提供截图；	无偏离	/	
(7) 反向连接类情报至少包含 IP 类情报、URL 类情报、域名类情报；	(7) 反向连接类情报包含 IP 类情报、URL 类情报、域名类情报；	无偏离	/	
(8) 反向连接支持大 SYN 包检测；	(8) 反向连接支持大 SYN 包检测；	无偏离	/	

		(9) 反向连接类情报每天固定时间点更新;	(9) 反向连接类情报每天固定时间点更新;	无偏离	/
6. 攻击监测	6. 攻击监测			无偏离	/
(1) 系统支持在情报匹配的基础上，自定义开启对情报的二次本地校准；	(1) 系统支持在情报匹配的基础上，自定义开启对情报的二次本地校准；			无偏离	/
(2) 内置攻击监测策略以满足日常及重保等场景，并支持用户自定义攻击监测策略；	(2) 内置攻击监测策略以满足日常及重保等场景，并支持用户自定义攻击监测策略；			无偏离	/
(3) 支持针对不同资产分组设置特定的监控策略；	(3) 支持针对不同资产分组设置特定的监控策略；			无偏离	/
(4) 支持一键开启或关闭私有情报源；	(4) 支持一键开启或关闭私有情报源；			无偏离	/
(5) 依托情报可根据不同安全防护等级设置情报碰撞策略，包含单个 IP 和 IP 所在 C 段；	(5) 依托情报可根据不同安全防护等级设置情报碰撞策略，包含单个 IP 和 IP 所在 C 段；			无偏离	/
(6) 基于情报源、情报行业、情报类型、情报碰撞策略及情报威胁等级等维度有针对性的设置防护规则；	(6) 基于情报源、情报行业、情报类型、情报碰撞策略及情报威胁等级等维度有针对性的设置防护规则；			无偏离	/
(7) 具体匹配规则支持自定义匹配顺序；	(7) 具体匹配规则支持自定义匹配顺序；			无偏离	/
7. 外联检测	7. 外联检测			无偏离	/
(1) 支持针对不同资产分组设置特定的检测策略；	(1) 支持针对不同资产分组设置特定的检测策略；			无偏离	/

		(2) 外联检测支持正则匹配;	(2) 外联检测支持正则匹配;	无偏离	/
		(3) 支持用户自定义外联域名库，可进行批量导入、导出、删除等操作；	(3) 支持用户自定义外联域名库，可进行批量导入、导出、删除等操作；	无偏离	/
8. 弱口令登录检测		(1) 支持自定义检测策略，可针对不同资产分组设置特定的检测策略；	8. 弱口令登录检测 (1) 支持自定义检测策略，可针对不同资产分组设置特定的检测策略；	无偏离	/
		(2) 弱口令登录检测支持用户自定义检测字段；	(2) 弱口令登录检测支持用户自定义检测字段；	无偏离	/
		(3) 支持用户自定义口令字典，可进行批量导入、导出、删除等操作；	(3) 支持用户自定义口令字典，可进行批量导入、导出、删除等操作；	无偏离	/
9. 防护资产管理		(1) 支持自定义资产分组，可针对资产分组设置不同特有的防护、检测策略，支持资产的导入导出；	9. 防护资产管理	无偏离	/
		(1) 支持自定义资产分组，可针对资产分组设置不同特有的防护、检测策略，支持资产的导入导出；	(1) 支持自定义资产分组，可针对资产分组设置不同特有的防护、检测策略，支持资产的导入导出；	无偏离	/
10. 统计分析		★ (1) 针对攻击监测，必须支持攻击监测日志、攻击 IP 分析及被攻击 IP 分析等三个维度的统计，可通过丰富的组合筛选条件进行详细风险审计	10. 统计分析 ★ (1) 针对攻击监测，支持攻击监测日志、攻击 IP 分析及被攻击 IP 分析等三个维度的统计，可通过丰富的组合筛选条件进行详细风险审计	无偏离	/

	审计。并支持情报及本地攻击行为的溯源；	计。并支持情报及本地攻击行为的溯源；		
	(2) 针对外联检测，支持外联检测日志、外联检测分析以及外联域名分析等三个维度的统计，可通过对丰富的组合筛选条件进行详细审计；	(2) 针对外联检测，支持外联检测日志、外联检测分析以及外联域名分析等三个维度的统计，可通过对丰富的组合筛选条件进行详细审计；	无偏离	/
	(3) 支持整体攻击态势可视化展示，并可在地图上进行直观的情报 IP 分部查看，同时可直接在数据统计界面中进行人工研判；	(3) 支持整体攻击态势可视化展示，并可在地图上进行直观的情报 IP 分部查看，同时可直接在数据统计界面中进行人工研判；	无偏离	/
11. 报表导出		11. 报表导出	无偏离	/
	(1) 支持按照告警模块，手动导出统计报告；报告格式支持 HTML 和 PDF；	(1) 支持按照告警模块，手动导出统计报告；报告格式支持 HTML 和 PDF；	无偏离	/
	(2) 支持按照告警模块，自定义导出报告；导出周期包含：天、周、月；报告格式支持 HTML 和 PDF；	(2) 支持按照告警模块，自定义导出报告；导出周期包含：天、周、月；报告格式支持 HTML 和 PDF；	无偏离	/
12. 溯源画像	12. 源画像	12. 源画像	无偏离	/
	(1) IP 画像信息包含：归属地、运营商、资产信息、组件、开放端口及网站证书等信息；	(1) IP 画像信息包含：归属地、运营商、资产信息、组件、开放端口及网站证书等信息；	无偏离	/
	(2) 溯源信息至少包含历史攻击时间、攻击目标、历史攻击单位、所属行业、攻击类型、威胁等级等信息，支持溯源最近 100 条历史记录，以	(2) 溯源信息包含历史攻击时间、攻击目标、历史攻击单位、所属行业、攻击类型、威胁等级等信息，支持溯源最近 100 条历史记录，以	无偏离	/

	以辅助研判；	辅助研判；	
(3) 支持域名溯源；	(3) 支持域名溯源；	/	无偏离
13. Syslog 日志外发	13. Syslog 日志外发	★ (1) 支持 Syslog 日志外发，支持 JSON 及字符串两种数据格式，最多可配置 3 个日志接收服务器；	无偏离 /
★ (1) 必须支持 Syslog 日志外发，支持 JSON 及字符串两种数据格式，最多可配置 3 个日志接收服务器；	★ (1) 支持 Syslog 日志外发，支持 JSON 及字符串两种数据格式，最多可配置 3 个日志接收服务器；	无偏离 /	无偏离 /
14. 系统配置备份	14. 系统配置备份	(1) 支持系统备份及恢复，可选择手动备份或定期自动备份两种方式；	无偏离 /
(1) 支持系统备份及恢复，可选择手动备份或定期自动备份两种方式；	(1) 支持系统备份及恢复，可选择手动备份或定期自动备份两种方式；	无偏离 /	无偏离 /
(2) 自动备份周期支持按天、按周或按月设置；	(2) 自动备份周期支持按天、按周或按月设置；	无偏离 /	无偏离 /
15. 其他功能	15. 其他功能	(1) 支持可视化展示 CPU、内存、硬盘等硬件资源使用情况；	无偏离 /
(1) 支持可视化展示 CPU、内存、硬盘等硬件资源使用情况；	(1) 支持可视化展示 CPU、内存、硬盘等硬件资源使用情况；	无偏离 /	无偏离 /
(2) 网络接口流量情况可视化；	(2) 网络接口流量情况可视化；	无偏离 /	无偏离 /
(3) 支持 SNMP；	(3) 支持 SNMP；	无偏离 /	无偏离 /
(4) 系统支持模糊查询；	(4) 系统支持模糊查询；	无偏离 /	无偏离 /
(5) 支持自定义远程管理地址段权限设置；	(5) 支持自定义远程管理地址段权限设置；	无偏离 /	无偏离 /

		(6) 支持账号密码有效期设置，满足等保要求； (7) 支持规则库远程在线升级； (8) 系统内置系统管理员、审计管理员和账号管理员三种角色。	(6) 支持账号密码有效期设置，满足等保要求； (7) 支持规则库远程在线升级； (8) 系统内置系统管理员、审计管理员和账号管理员三种角色。	无偏离 /
	一、基本要求	一、基本要求	无偏离 /	
2 Web 漏洞感知系 统	1. 2U 标准机架式设备，配置交流冗余电源，配 置 1 个远程管理口，4 千兆电口，2 个万兆 SFP 接口（含 2 块万兆多模光模块）。 2. 应用层流量处理能力 $\geq 2Gbps$ ，监控并发连接 数 ≥ 200 万。 3. IP 碎片包重组能力 $\geq 20M$ 4. 支持存储不少于 100 亿条 Url 日志，并可导 出 Url 记录。 5. 支持保存 1-6 个月的 Web 双向数据包，同时 能够保存请求包和响应包。	1. 2U 标准机架式设备，配置交流冗余电源，配 置 1 个远程管理口，4 千兆电口，2 个万兆 SFP 接口（含 2 块万兆多模光模块）。 2. 应用层流量处理能力 $2Gbps$ ，监控并发连接数 200 万。 3. IP 碎片包重组能力 20M 4. 支持存储不少于 100 亿条 Url 日志，并可导 出 Url 记录。 5. 支持保存 1-6 个月的 Web 双向数据包，同时 能够保存请求包和响应包。	无偏离 /	
	二、功能指标要求	二、功能指标要求	无偏离 /	
	1. Web 威胁检测能力	1. Web 威胁检测能力	无偏离 /	
	(1) 具备对 OWASP Top10 的 Web 应用攻击检测	(1) 具备对 OWASP Top10 的 Web 应用攻击检测	无偏离 /	

	能力，具备 Web 漏洞感知和 Web 入侵分析两种功能，能够识别包括：SQL 注入、XSS 跨站攻击、OS 命令注入、WEB 文件泄露、目录遍历、命令执行、文件包含、web 后门、暴力破解等攻击。	（2）支持 http 会话双向数据流的追踪和检测分析，如服务器返回的网页中包含特定敏感关键字、泄密数据库信息时报警。	（3）支持 http、mysql、ssh、smb、ftp、远程桌面等协议的双向分析。可在同一个规则内关联分析一个 TCP 会话的双向报文，当请求包含有指定攻击报文，返回包含有受影响的报文时，才发出报警。在同一条报警日志中要求同时展示双向报文。	（4）支持检测服务器泄漏大型数据文件事件，如服务器返回超过 15 兆的数据文件。
2. DNS 检测能力		（2）支持检测服务能力	无偏离 /	（4）支持检测服务器泄漏大型数据文件事件，如服务器返回超过 15 兆的数据文件。
★（1）必须支持域名解析：支持对访问的所有域名进行解析和保存所有记录，包含正常访问和异常访问记录，并且记录的字段包括：会话	无偏离 /	★（1）支持域名解析：支持对访问的所有域名进行解析和保存所有记录，包含正常访问和异常访问记录，并且记录的字段包括：会话	无偏离 /	无偏离 /

	时间、来源 IP、域名 IP、DNS 服务器 IP、DNS 返回记录、查询域名、协议、长度、数据源、信息摘要等。	来源 IP、域名 IP、DNS 服务器 IP、DNS 返回记录、查询域名、协议、长度、数据源、信息摘要等。	
(2) 挖矿监控：支持对挖矿行为的 DNS 反向连接监控。	(2) 挖矿监控：支持对挖矿行为的 DNS 反向连接监控。	无偏离 /	
3. 病毒木马检测能力	3. 病毒木马检测能力	无偏离 /	
(1) 支持多引擎，支持自主安装使用不少于 2 种主流的查毒引擎。	(1) 支持多引擎，支持自主安装使用不少于 2 种主流的查毒引擎。	无偏离 /	
(2) 支持沙箱检测，支持使用动态沙箱检测未知病毒木马，能够直观展示病毒木马在沙箱系统中的运行状况，可检测类型：可检测通过网页下载、邮件、ftp 等方式传输的病毒木马及通信流量。	(2) 支持沙箱检测，支持使用动态沙箱检测未知病毒木马，能够直观展示病毒木马在沙箱系统中的运行状况，可检测类型：可检测通过网页下载、邮件、ftp 等方式传输的病毒木马及通信流量。	无偏离 /	
4. 风险告警能力	4. 风险告警能力	无偏离 /	
(1) 在同一条告警信息中，告警内容包含告警时间、告警等级、告警类型、告警原因。	(1) 在同一条告警信息中，告警内容包含告警时间、告警等级、告警类型、告警原因。	无偏离 /	
(2) 支持提供充足证明此次告警的信息，报警内容包含完整的双向数据包，包括 HTTP 报文头部、URL、POST 数据包，以及服务器返回的内容，	(2) 支持提供充足证明此次告警的信息，报警内容包含完整的双向数据包，包括 HTTP 报文头部、URL、POST 数据包，以及服务器返回的内容，	无偏离 /	



	容，同时针对每条单独的告警下载 PCAP 报文。	同时针对每条单独的告警下载 PCAP 报文。
★ (3) 必须支持以网页快照形式展示服务器返回的内容。	★ (3) 支持以网页快照形式展示服务器返回的内容。	无偏离 /
(4) 支持在告警中展示数据包交互的文件，如：PDF、word、excel 等。	(4) 支持在告警中展示数据包交互的文件，如：PDF、word、excel 等。	无偏离 /
5. 告警管理与回溯分析能力。	5. 告警管理与回溯分析能力。	无偏离 /
(1) 事件合并能力：同类报警支持以一定的合并策略（同一攻击方式、攻击源 IP 等）进行合并，合并后的记录信息，能够看到具体的报警次数、攻击明细等。	(1) 事件合并能力：同类报警支持以一定的合并策略（同一攻击方式、攻击源 IP 等）进行合并，合并后的记录信息，能够看到具体的报警次数、攻击明细等。	无偏离 /
★ (2) 必须支持通过时间、IP、Url、Post 数据包、状态码、检索关键字等内容进行回溯分析，同时支持在溯源结果的基础上去除包含特定关键字的记录，支持复现整个攻击事件全部 HTTP 报文的关联分析。	★ (2) 支持通过时间、IP、Url、Post 数据包、状态码、检索关键字等内容进行回溯分析，同时支持在溯源结果的基础上去除包含特定关键字的记录，支持复现整个攻击事件全部 HTTP 报文的关联分析。	无偏离 /
(3) 支持通过时间、IP、关键字、get 参数、目的主机、日志类型、状态码、端口、协议等多个关键字及正则表达式的模式进行全文检索和回溯分析。	(3) 支持通过时间、IP、关键字、参数、目的主机、日志类型、状态码、端口、协议等多个关键字及正则表达式的模式进行全文检索和回溯分析。	无偏离 /

	★ (4) 必须支持存储全量的 Web 应用交互双向数据包，包含正常交互的 http 日志数据包，且有单独页面展示，http 日志数据包需包括 HTTP 报文头部、URL、POST 数据包，以及服务器返回的内容。	★ (4) 支持存储全量的 Web 应用交互双向数据包，包含正常交互的 http 日志数据包，且有单独页面展示，http 日志数据包需包括 HTTP 报文头部、URL、POST 数据包，以及服务器返回的内容。	无偏离 /
6. 产品可视化展示能力。	6. 产品可视化展示能力。	无偏离 /	
(1) 可视化展示：能够以饼状图、柱状图、趋势图、中国地图、世界地图等形式进行动态攻击展示，支持实时展示和回放展示两种模式。可视化模块可指定数据源，并支持推送攻击数据到上报接口。	(1) 可视化展示：能够以饼状图、柱状图、趋势图、中国地图、世界地图等形式进行动态攻击展示，支持实时展示和回放展示两种模式。可视化模块可指定数据源，并支持推送攻击数据到上报接口。	无偏离 /	
(2) 支持针对每一次攻击，在地图中实时描绘生成攻击弹道。	(2) 支持针对每一次攻击，在地图中实时描绘生成攻击弹道。	无偏离 /	
7. 产品可视化展示能力。	7. 产品可视化展示能力。	无偏离 /	
(1) 支持通过 2 级设备做报文中转，访问 3 级设备；支持通过 2 级设备、3 级设备报文中转，访问 4 级设备。	(1) 支持通过 2 级设备做报文中转，访问 3 级设备；支持通过 2 级设备、3 级设备报文中转，访问 4 级设备。	无偏离 /	
(2) 可把 2 级设备指定范围的数据，重发到集中管控。	(2) 可把 2 级设备指定范围的数据，重发到集中管控。	无偏离 /	

	(3) 集中管控可看到各级设备的 cpu、内存、硬盘、流量状态。	(3) 集中管控可看到各级设备的 cpu、内存、硬盘、流量状态。	无偏离 /
8. 资产管理能力。	8. 资产管理能力。	无偏离 /	
(1) 能够识别资产的 http、https、ftp、smtp、dhcp、rdp、ssh 等协议。	(1) 能够识别资产的 http、https、ftp、smtp、dhcp、rdp、ssh 等协议。	无偏离 /	
(2) 支持查看指定 ip 的 tcp 连接记录，并可通过资产回溯所有 tcp 连接，至少能存储 6 个月的 tcp 连接数据。	(2) 支持查看指定 ip 的 tcp 连接记录，并可通过资产回溯所有 tcp 连接，至少能存储 6 个月的 tcp 连接数据。	无偏离 /	
(3) 支持外联警识别，能监测非法外联（如服务器设备中了木马）、异常通信，并发出报警。	(3) 支持外联警识别，能监测非法外联（如服务器设备中了木马）、异常通信，并发出报警。	无偏离 /	
(4) 支持以图表的形式，展示 B 段、C 段、应用、域名、ip、端口的分布情况。	(4) 支持以图表的形式，展示 B 段、C 段、应用、域名、ip、端口的分布情况。	无偏离 /	
(5) 支持能自动对资产进行归类、统计；支持自动发现网络中存活的服务器，统计各个主机不同时间段的访问次数，可导出主机列表和访问频率。	(5) 支持能自动对资产进行归类、统计；支持自动发现网络中存活的服务器，统计各个主机不同时间段的访问次数，可导出主机列表和访问频率。 	无偏离 /	
9. 协同联动能力。	9. 协同联动能力。	无偏离 /	
(1) 能够和一种或多种防火墙联动，阻断指定	(1) 能够和一种或多种防火墙联动，阻断指定	无偏离 /	

	url 的访问。	uri 的访问。		
	(2) 可把接收到的镜像流量，转发到指定的网卡口，以供其他设备二次分析。	(2) 可把接收到的镜像流量，转发到指定的网卡口，以供其他设备二次分析。	无偏离	/
★10. 旁路阻断能力。	必须支持旁路阻断功能。设备旁路部署时，可通过 reset 包阻断攻击请求。	★10. 旁路阻断功能。设备旁路部署时，可通过旁路阻断功能。设备旁路阻断功能。设备旁路部署时，可通过 reset 包阻断攻击请求。	无偏离	/
★11. 漏洞检测能力。	必须支持漏洞检测功能，可自主扫描操作系统及网站漏洞。包括缓冲区溢出、SQL 注入、跨站脚本漏洞（XSS）、信息泄漏等常见的 Web 应用漏洞。	★11. 漏洞检测能力。 支持漏洞检测功能，可自主扫描操作系统及网站漏洞。包括缓冲区溢出、SQL 注入、跨站脚本漏洞（XSS）、信息泄漏等常见的 Web 应用漏洞。	无偏离	/
12. 自定义规则能力。	支持自定义针对 HTTP 协议的双向检测规则：可按域名主机关键字、URL 关键字、文件名关键字、请求报文等关键字进行发包请求规则设置；并可按源 IP、目的 IP、HTTP 状态码、返回报文等关键字进行返回包规则设置。	12. 自定义规则能力。 支持自定义针对 HTTP 协议的双向检测规则：可按域名主机关键字、URL 关键字、文件名关键字、请求报文等关键字进行发包请求规则设置；并可按源 IP、目的 IP、HTTP 状态码、返回报文等关键字进行返回包规则设置。	无偏离	/
13. 产品要求取得中国网络安全审查技术与认证中心的《中国国家信息安全产品认证证书》，提供证明材料。	13. 应标产品取得中国网络安全审查技术与认证中心的《中国国家信息安全产品认证证书》，提供证明材料。	13. 应标产品取得中国网络安全审查技术与认证中心的《中国国家信息安全产品认证证书》，提供证明材料。	无偏离	/

说明：（1）投标人应接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”；低于招标文件要求时，应注明“负偏离”；优于招标文件要求的，应注明“正偏离”。



二、商务部分
 (六) 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攻击阻断和漏洞感知设备采购项目

项目编号：GXXYZ-G1-2021-00106 (GX210103)

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	偏离说明
1	(一) 附配件及零配件、备品备件的要求	<p>1、供应商必须有完善的备件库体系，能够及时响应本项目中采购人对备品备件的需求，为按采购人要求完成本项目技术支持服务提供可靠保证。</p> <p>2、供应商应根据所投设备情况、采购人服务要求等需求制定备品、备件及消耗品方案，并详细列出名称、类型、性能、数量、提供地点、放置地点、供货时限、服务条款及报价等内容。该方案作为评判整体解决方案优劣的因素之一。</p> <p>3、供应商承诺至少向采购人提供各设备正常使用5年的备件和消耗品以及保修期满后2年备品、备件支持，以满足最终用户硬件故障、升级的要求。其报价单列，不计入投标报价。</p>	<p>1、我公司有完善的备件库体系，能够及时响应本项目中采购人对备品备件的需求，为按采购人要求完成本项目技术支持服务提供可靠保证。</p> <p>2、我公司根据所投设备情况、采购人服务要求等需求求制定备品、备件及消耗品方案并详细列出名称、类型、性能、数量、提供地点、放置地点、供货时限、服务条款及报价等容，该方案方案作为评判整体解决方案优劣的因素之一。</p> <p>3、我公司承诺向采购人提供各设备正常使用5年的备件和消耗品以及保修期满后2年备品、备件支持，以满足最终用户硬件故障、升级的要求。其报价单列，不计入投标报价。</p>	无偏离	无偏离

		1、到货时间：在合同签署后 10 天（自然日）内全部送达至货地点，并完成安装、调试、验收工作；	1、到货时间：在合同签署后 9 天（自然日）全部送达至货地点，并完成安装、调试、验收工作；	无偏离	无
		2、到货地点：广西区税务局指定地点；	2、到货地点：广西区税务局指定地点；	无偏离	无
2	(二) 安装调试及技术服务要求	3、供应商在中标并签署合同后，与采购人共同负责完成：货物的到货验收；货物的集成、安装与配置；软件升级、资源整合等工作。项目实施的主要目标是使所有设备能够连通、正常运转并具有互操作性、保障按时上线运行，并准确、完整、可靠的实现采购人在招标文件中所描述的各项功能需求、性能需求等。	3、我公司在中标并签署合同后，与采购人共同负责完成：货物的到货验收；货物的集成、安装与配置；软件升级、资源整合等工作。项目实施的主要目标是使所有设备能够连通、正常运转并具有互操作性、保障按时上线运行，并准确、完整、可靠的实现采购人在招标文件中所描述的各项功能需求、性能需求等。	无偏离	无
3	(三) 售后服务的要求	1、技术支持和售后服务时间为 3 年，自项目最终验收完毕之日起计算。 2、中标供应商必须在服务期内免费为本项目的硬件设备及相关软件产品提供技术支持和服务。 3、在保修服务期内，在系统配置或结构发生变更（包括相关配置文件修改或变更、资源重新划分、结构调整等）或应用系统数据迁移时，中标供应商必须为采购人完成配置更改，配合完成数据迁移等工作，不得再以任何名义收取任何费用。	1、技术支持和售后服务时间为 3 年，自项目最终验收完毕之日起计算。 2、我公司在服务期内免费为硬件设备及相关软件产品提供技术支持和服务。 3、在保修服务期内，在系统配置或结构发生变更（包括相关配置文件修改或变更、资源重新划分、结构调整等）或应用系统数据迁移时，我公司为采购人完成配置更改，配合完成数据迁移等工作，不再以任何名义收取任何费用。	无偏离	无

	4、中标供应商须向采购人提供快速现场技术支持服务，提供 7*24 小时技术服务支持，电话服务请求的响应时间应少于 1 小时，实行“一站式”服务，即一点受理后负责全程跟踪服务。	4、我公司向采购人提供快速现场技术支持服务，提供 7*24 小时技术服务支持，电话服务请求的响应时间应少于 1 小时，实行“一站式”服务，即一点受理后负责全程跟踪服务。						
	5、中标供应商须提供现场维修、更换故障部件和系统修复服务，正式更换部件必须是全新备件，不得以其它方式替代。	5、我公司提供现场维修、更换故障部件和系统修复服务，正式更换部件是全新备件，不以其它方式替代。						
	6、中标供应商必须在 1 小时内对采购人所提出的维修要求作出实质性响应，并且按照下表要求对用户的故障报修进行响应：	6、我公司在 1 小时内对采购人所提出的维修要求作出实质性响应，并且按照下表要求对用户的故障报修进行响应：						
序号	故障级别（严重程度）	响应时间	故障解决时间	故障级别（严重程度）	响应时间	故障解决时间	无偏离	无偏离
1	系统瘫痪，业务系统不能运转的	1 小时	4 小时	系统瘫痪，业务系统不能运转的	1 小时	4 小时	无偏离	无偏离
2	系统部分出现故障，业务系统仍能运转	4 小时	8 小时	系统部分出现故障，业务系统仍能运转	4 小时	8 小时	无偏离	无偏离
3	初步诊断为系统问题，只造成业务系统性能下降	8 小时	24 小时	初步诊断为系统问题，只造成业务系统性能下降	8 小时	24 小时	无偏离	无偏离

在解决故障时，应保护好数据，作好故障恢复的文档，在解决故障时，我公司保护好数据，作好故障恢复

	力争恢复到故障点前的业务状态。故障解决后 24 小时内，应向采购人提交故障处理报告。说明故障种类、故障原因、故障解决中使用的方法及故障损失等情况。	的文档，力争恢复到故障点前的业务状态。故障解决后 24 小时内，向采购人提交故障处理报告。说明故障种类、故障原因、故障解决中使用的方法及故障损失等情况。	离
7、中标供应商承诺对招标文件中涉及的软件提供完善的软件升级方案和免费升级服务。保修期内，在软件增加新功能及版本升级时，应根据采购人的需求情况预先评估、制定升级计划，免费提供升级服务，并对升级后的软件进行免费培训。	7、我公司承诺对招标文件中涉及的软件提供完善的软件升级方案和免费升级服务。保修期内，在软件增加新功能及版本升级时，我公司根据采购人的需求情况预先评估、制定升级计划，免费提供升级服务，并对升级后的软件进行免费培训。	无偏 离	无
8、中标供应商必须传授全部维护技术，交付全部硬件、软件维护密码（授权），用户有权自行修改配置，自行维护硬件、软件。	8、我公司传授全部维护技术，交付全部硬件、软件维护密码（授权），用户有权自行修改配置，自行维护硬件、软件。	无偏 离	无
9、在保修期内，采购人如对系统进行扩容升级时，中标供应商必须提供各类配件和相应服务，所需软硬件、系统安装实施和售后服务价格均不高于本次中标价格。	9、在保修期内，采购人如对系统进行扩容升级时，我公司提供各类配件和相应服务，系统安装实施和售后服务价格均不高于本次中标价格。	无偏 离	无
10、在保修期内，每年护网期间供应商必须提供有工作经验的工程师提供技术支持。	10、在保修期内，每年护网期间我司提供技术支持。	无偏 离	无
11、培训需求	11、培训需求	无偏 离	无

- 48 -

	商负责提供并负责具体组织实施。供应商提供免费的现场培训，培训人数3到10人。现场培训是在产品工程师到现场安装调试相关系统时，采购人有关技术人员在现场观看和学习，并给予适当实际操作机会，对学习产生的问题随时解答，直至操作人员熟练操作。	负责提供并负责具体组织实施。我公司提供免费的现场培训，培训人数3到10人。现场培训是在产品工程师到现场安装调试相关系统时，采购人有关技术人员在现场观看和学习，并给予适当实际操作机会，对学习产生的问题随时解答，直至操作人员熟练操作。	无偏离	无偏离
	中标供应商要针对项目验收提出与所投设备有关的完整的方案。	我公司针对项目验收提出与所投设备有关的完整的方案。	无偏离	无偏离
4 验 收 标 准 和 方 法	<p>1、硬件系统初步验收</p> <p>对全部设备的型号、规格、配置、数量、外型、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）的验收；</p> <p>对所有产品的配置进行测试检查，中标供应商应提供详细的方案和表格。</p> <p>2、系统性能和功能验收</p> <p>硬件系统的连通性、性能和功能测试验收，保证并实现相应的硬件平台、软件平台所有功能和性能，应提供详细的方案和表格，对招标文件中所要求的各项功能、性能进行逐项测试。</p> <p>为保证硬件系统性能和功能的验收顺利进行，中标供</p>	<p>1、硬件系统初步验收</p> <p>对全部设备的型号、规格、配置、数量、外型、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）的验收；</p> <p>对所有产品的配置进行测试检查，中标供应商应提供详细的方案和表格。</p> <p>2、系统性能和功能验收</p> <p>硬件系统的连通性、性能和功能测试验收，保证并实现相应的硬件平台、软件平台所有功能和性能，应提供详细的方案和表格，对招标文件中所要求的各项功能、性能进行逐项测试。</p> <p>为保证硬件系统性能和功能的验收顺利进行，我公</p>	无偏离	无偏离

	应商和与采购人一同作为验收方参与此阶段验收。	司和与采购人一同作为验收方参与此阶段验收。		
3、项目最终验收	硬件、软件系统按照招标文件要求全部实施完毕后，中标供应商与采购人一同组成项目验收小组，对本项目进行最终验收。	3、项目最终验收 硬件、软件系统按照招标文件要求全部实施完毕后，我公司与采购人一同组成项目验收小组，对本项目进行最终验收。	无偏离	无
★4.信息安全保密要求	(1) 必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) 项目人员需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。	★4.信息安全保密要求 (1) 我公司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) 项目人员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。	无偏离	无
(3) 中标供应商须与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。	(3) 项目人员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，我公司负有连带责任。	无偏离	无	
(4) 中标供应商须与国家税务总局广西壮族自治区税务局	(4) 我公司与国家税务总局广西壮族自治区税务局	无偏离	无	

	税务局签署项目实施期间的信息保密协议。	签署合同项目实施期间的信息保密协议。	离	
	(5) 项目人员必须与国家税务总局广西壮族自治区税务局签署项目实施期间的信息保密承诺书。	(5) 项目人员与国家税务总局广西壮族自治区税务局签署项目实施期间的信息保密承诺书。	无偏 离	无
	★5.中标人运维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，由于中标人运维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。	★5.我公司运维人员在合同期间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，由于我公司运维人员网络安全工作落实不到位引发安全事件的，采购人可视安全事件严重情况按合同金额的 20%-30% 的比例进行扣减。	无偏 离	无
	安全事件具体内容主要包括(但不限于)以下内容：	安全事件具体内容主要包括(但不限于)以下内容：		
	(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。	(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，发生服务应用被控制和应用系统被攻破的安全事件，被主管部门通报的。	无偏 离	无
	(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。	(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。	无偏 离	无
	(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。	(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。	无偏 离	无
	对于以上验收工作完成后产生的所有测试、验收报告必须经采购人、中标供应商共同签字盖章后方有效。供应商在中标后，应在采购人对招标文件中所要求内	对于以上验收工作完成后产生的所有测试、验收报告必须经采购人、我公司共同签字盖章后方有效。我公司在中标后，在采购人对招标文件中所要求内		

		容全部验收合格后方视为该项目实施工作完成并进入服务期。	部验收合格后方视为该项目实施工作完成并进入服务期。	
5	(五) 付款方式	<p>签订合同之日起 15 个工作日内预付合同总金额的 50 %, 所有货物验收合格并交付正常使用满 6 个月后, 由乙方提出付款申请, 采购人在收到付款申请的 15 个工作日内支付至合同总金额的 90%, 合同约定的售后服务期结束后, 由采购人组织验收, 并根据项目验收标准进行考核评分, 按考核结果得分对合同应付款项进行核算后, 支付合同剩余款项。</p> <p>采购人付款前, 乙方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乙方提供合格发票, 并不承担延迟付款责任。</p>	<p>签订合同之日起 15 个工作日内预付合同总金额的 50 %, 所有货物验收合格并交付正常使用满 6 个月后, 由我公司提出付款申请, 采购人在收到付款申请的 15 个工作日内支付至合同总金额的 90%, 合同约定的售后服务期结束后, 由采购人组织验收, 并根据项目验收标准进行考核评分, 按考核结果得分对合同应付款项进行核算后, 支付合同剩余款项。</p> <p>采购人付款前, 我公司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我公司提供合格发票, 并不承担延迟付款责任。</p>	无偏离

说明：（1）投标人应按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”；低于招标文件要求时，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): 上海超泽电子科技有限公司

法定代表人(负责人)(其授权代表签名或盖章): 李岩

日期: 2021年12月8日 01002027745

(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

序号	采购内容	数量	项目要求及技术需求
1	网络攻击阻断系统	2 台	<p>一、基本要求</p> <ul style="list-style-type: none">1. 新建链接数：千兆：$\geq 15000/\text{秒}$、万兆：$\geq 60000/\text{秒}$2. 并发链接数：千兆：1000000、万兆：30000003. 旁路阻断率：$\geq 99\%$；提供公安部信息系统安全产品检验中心出具的检测报告复印件；4. 串联阻断率：$\geq 99\%$； <p>二、功能指标要求</p> <ol style="list-style-type: none">1. 网络部署<ul style="list-style-type: none">★ (1) 必须支持串联与旁路部署方式，支持 channel、trunk 接口模式，并支持 802.1Q 网络环境；(2) 支持管理口、镜像口、阻断口及业务口分离部署；2. 阻断拦截<ul style="list-style-type: none">★ (1) 必须支持串联与旁路部署情况下的阻断拦截，对检测出的异常访问行为能及时进行阻断拦截；★ (2) 必须支持自动值守和人工研判的攻击阻断方式；3. 黑白名单例外<ul style="list-style-type: none">(1) 支持手动增加及批量导入源和目的黑白名单，可按照分、时、天、月及永久等单位自定义黑白名单过期时间，并支持导出备份。提供截图；(2) 黑白名单例外支持 IPV6 格式；4. IP 访问控制<ul style="list-style-type: none">(1) 支持手动增加及批量导入源和目的一对一访问控制，可按照分、时、天、月及永久等单位自定义策略过期时间，并支持导出备份；(2) IP 访问控制策略支持 IPV6 格式；5. 情报源支持<ul style="list-style-type: none">(1) 情报源主备冗余设置，可根据实际网络环境自由切换；

		<p>(2) 系统支持接入正向攻击类情报源，系统内置网防 G01、奇安信情报源，更新频率不超过 2 分钟，提供截图；</p> <p>(3) 正向攻击类情报，至少覆盖 38 个行业；</p> <p>(4) 支持用户自定义私有情报源，获取方式为 FTP、FTPS，更新频率支持自定义，提供截图；</p> <p>(5) 系统内置网探 D01 情报源，提供 IP 画像溯源类情报，提供截图；</p> <p>(6) 系统内置腾讯、360、奇安信情报源，提供反向连接类情报源，提供截图；</p> <p>(7) 反向连接类情报至少包含 IP 类情报、URL 类情报、域名类情报；</p> <p>(8) 反向连接支持大 SYN 包检测；</p> <p>(9) 反向连接类情报每天固定时间点更新；</p> <p>6. 攻击监测</p> <p>(1) 系统支持在情报匹配的基础上，自定义开启对情报的二次本地校准；</p> <p>(2) 内置攻击监测策略以满足日常及重保等场景，并支持用户自定义攻击监测策略；</p> <p>(3) 支持针对不同资产分组设置特定的监控策略；</p> <p>(4) 支持一键开启或关闭私有情报源；</p> <p>(5) 依托情报可根据不同安全防护等级设置情报碰撞策略，包含单个 IP 和 IP 所在 C 段；</p> <p>(6) 基于情报源、情报行业、情报类型、情报碰撞策略及情报威胁等级等维度有针对性的设置防护规则；</p> <p>(7) 具体匹配规则支持自定义匹配顺序；</p> <p>7. 外联检测</p> <p>(1) 支持针对不同资产分组设置特定的检测策略；</p> <p>(2) 外联检测支持正则匹配；</p> <p>(3) 支持用户自定义外联域名库，可进行批量导入、导出、删除等操作；</p> <p>8. 弱口令登录检测</p> <p>(1) 支持自定义检测策略，可针对不同资产分组设置特</p>
--	--	--

		<p>定的检测策略：</p> <ul style="list-style-type: none"> (2) 弱口令登录检测支持用户自定义检测字段； (3) 支持用户自定义口令字典，可进行批量导入、导出、删除等操作； <p>9. 防护资产管理</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 支持自定义资产分组，可针对资产分组设置不同特有的防护、检测策略，支持资产的导入导出； <p>10. 统计分析</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ (1) 针对攻击监测，必须支持攻击监测日志、攻击 IP 分析及被攻击 IP 分析等三个维度的统计，可通过丰富的组合筛选条件进行详细风险审计。并支持情报及本地攻击行为的溯源； (2) 针对外联检测，支持外联检测日志、外联检测分析以及外联域名分析等三个维度的统计，可通过丰富的组合筛选条件进行详细审计； (3) 支持整体攻击态势可视化展示，并可在地图上进行直观的情报 IP 分部查看，同时可直接在数据统计界面中进行人工研判； <p>11. 报表导出</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 支持按照告警模块，手动导出统计报告；报告格式支持 HTML 和 PDF； (2) 支持按照告警模块，自定义导出报告；导出周期包含：天、周、月；报告格式支持 HTML 和 PDF； <p>12. 溯源画像</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) IP 画像信息包含：归属地、运营商、资产信息、组件、开放端口及网站证书等信息； (2) 溯源信息至少包含历史攻击时间、攻击目标、历史攻击单位、所属行业、攻击类型、威胁等级等信息，支持溯源最近 100 条历史记录，以辅助研判； (3) 支持域名溯源； <p>13. Syslog 日志外发</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ (1) 必须支持 Syslog 日志外发，支持 JSON 及字符串
--	--	---

		<p>两种数据格式，最多可配置 3 个日志接收服务器；</p> <p>14. 系统配置备份</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 支持系统备份及恢复，可选择手动备份或定期自动备份两种方式； (2) 自动备份周期支持按天、按周或按月设置； <p>15. 其他功能</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 支持可视化展示 CPU、内存、硬盘等硬件资源使用情况； (2) 网络接口流量情况可视化； (3) 支持 SNMP； (4) 系统支持模糊查询； (5) 支持自定义远程管理地址段权限设置； (6) 支持账号密码有效期设置，满足等保要求； (7) 支持规则库远程在线升级； (8) 系统内置系统管理员、审计管理员和账号管理员三种角色。
2	Web 漏洞感知系统	<p>一、基本要求</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 2U 标准机架式设备，配置交流冗余电源，配置 1 个远程管理口，4 千兆电口，2 个万兆 SFP 接口（含 2 块万兆多模光模块）。 2. 应用层流量处理能力 $\geq 2Gbps$，监控并发连接数 ≥ 200 万。 3. IP 碎片包重组能力 $\geq 20M$ 4. 支持存储不少于 100 亿条 Url 日志，并可导出 Url 记录。 5. 支持保存 1-6 个月的 Web 双向数据包，同时能够保存请求包和响应包。 <p>二、功能指标要求</p> <p>1. Web 威胁检测能力</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 具备对 OWASP Top10 的 Web 应用攻击检测能力，具备 Web 漏洞感知和 Web 入侵分析两种功能，能够识别包括：SQL 注入、XSS 跨站攻击、OS 命令注入、WEB 文件泄露、目录

		<p>遍历、命令执行、文件包含、web 后门、暴力破解等攻击。</p> <p>(2) 支持 http 会话双向数据流的追踪和检测分析，如服务器返回的网页中包含特定敏感关键字、泄密数据库信息时报警。</p> <p>(3) 支持 http、mysql、ssh、smb、ftp、远程桌面等协议的双向分析。可在同一个规则内关联分析一个 TCP 会话的双向报文，当请求包含有指定攻击报文，返回包含有受影响的报文时，才发出报警。在同一条报警日志中要求同时展示双向报文。</p> <p>(4) 支持检测服务器泄漏大型数据文件事件，如服务器返回超过 15 兆的数据文件。</p>
		<h4>2. DNS 检测能力</h4> <p>★ (1) 必须支持域名解析：支持对访问的所有域名进行解析和保存所有记录，包含正常访问和异常访问记录，并且记录的字段包括：会话时间、来源 IP、域名 IP、DNS 服务器 IP、DNS 返回记录、查询域名、协议、长度、数据源、信息摘要等。</p> <p>(2) 挖矿监控：支持对挖矿行为的 DNS 反向连接监控。</p> <h4>3. 病毒木马检测能力</h4> <p>(1) 支持多引擎，支持自主安装使用不少于 2 种主流的查毒引擎。</p> <p>(2) 支持沙箱检测，支持使用动态沙箱检测未知病毒木马，能够直观展示病毒木马在沙箱系统中的运行状况，可检测类型：可检测通过网页下载、邮件、ftp 等方式传输的病毒木马及通信流量。</p> <h4>4. 风险告警能力</h4> <p>(1) 在同一条告警信息中，告警内容包含告警时间、告警等级、告警类型、告警原因。</p> <p>(2) 支持提供充足证明此次告警的信息，报警内容包含完整的双向数据包，包括 HTTP 报文头部、URL、POST 数据包，以及服务器返回的内容，同时针对每条单独的告警下载 PCAP 报文。</p>

		<p>★(3)必须支持以网页快照形式展示服务器返回的内容。</p> <p>(4) 支持在告警中展示数据包交互的文件，如:PDF、word、excel 等。</p> <p>5. 告警管理与回溯分析能力。</p> <p>(1)事件合并能力: 同类报警支持以一定的合并策略(同一攻击方式、攻击源 IP 等) 进行合并，合并后的记录信息，能够看到具体的报警次数、攻击明细等。</p> <p>★ (2) 必须支持通过时间、IP、Url、Post 数据包、状态码、检索关键字等内容进行回溯分析，同时支持在溯源结果的基础上去除包含特定关键字的记录，支持复现整个攻击事件全部 HTTP 报文的关联分析。</p> <p>(3) 支持通过时间、IP、关键字、get 参数、目的主机、日志类型、状态码、端口、协议等多个关键字及正则表达式的模式进行全文检索和回溯分析。</p> <p>★ (4) 必须支持存储全量的 Web 应用交互双向数据包，包含正常交互的 http 日志数据包，且有单独页面展示，http 日志数据包需包括 HTTP 报文头部、URL、POST 数据包，以及服务器返回的内容。</p> <p>6. 产品可视化展示能力。</p> <p>(1) 可视化展示：能够以饼状图、柱状图、趋势图、中国地图、世界地图等形式进行动态攻击展示，支持实时展示和回放展示两种模式。可视化模块可指定数据源，并支持推送攻击数据到上报接口。</p> <p>(2) 支持针对每一次攻击，在地图中实时描绘生成攻击弹道。</p> <p>7. 产品可视化展示能力。</p> <p>(1) 支持通过 2 级设备做报文中转，访问 3 级设备；支持通过 2 级设备、3 级设备报文中转，访问 4 级设备。</p> <p>(2) 可把 2 级设备指定范围的数据，重发到集中管控。</p> <p>(3) 集中管控能看到各级设备的 cpu、内存、硬盘、流量状态。</p> <p>8. 资产管理能力。</p>
--	--	---

		<p>(1) 能够识别资产的 http、https、ftp、smtp、dhcp、rdp、ssh 等协议。</p> <p>(2) 支持查看指定 ip 的 tcp 连接记录，并可通过资产回溯所有 tcp 连接，至少能存储 6 个月的 tcp 连接数据。</p> <p>(3) 支持外联告警识别，能监测非法外联（如服务器设备中了木马）、异常通信，并发出报警。</p> <p>(4) 支持以图表的形式，展示 B 段、C 段、应用、域名、ip、端口的分布情况。</p> <p>(5) 支持能自动对资产进行归类、统计；支持自动发现网络中存活的服务器，统计各个主机不同时间段的访问次数，可导出主机列表和访问频率。</p> <p>9. 协同联动能力。</p> <p>(1) 能够和一种或多种防火墙联动，阻断指定 url 的访问。</p> <p>(2) 可把接收到的镜像流量，转发到指定的网卡口，以供其他设备二次分析。</p> <p>★10. 旁路阻断能力。</p> <p>必须支持旁路阻断功能。设备旁路部署时，可通过 reset 包阻断攻击请求。</p> <p>★11. 漏洞检测能力。</p> <p>必须支持漏洞检测功能，可自主扫描操作系统及网站漏洞。包括缓冲区溢出、SQL 注入、跨站脚本漏洞（XSS）、信息泄漏等常见的 Web 应用漏洞。</p> <p>12. 自定义规则能力。</p> <p>支持自定义针对 HTTP 协议的双向检测规则：可按域名主机关键字、URL 关键字、文件名关键字、请求报文等关键字进行发包请求规则设置；并可按源 IP、目的 IP、HTTP 状态码、返回报文等关键字进行返回包规则设置。</p> <p>13. 产品要求取得中国网络安全审查技术与认证中心的《中国国家信息安全产品认证证书》，提供证明材料。</p>
商务条款：		
<p>(一) 附件及零配件、备品备件的要求</p>		

1、供应商必须有完善的备件库体系，能够及时响应本项目中采购人对备品备件的需求，为按采购人要求完成本项目技术支持服务提供可靠保证。

2、供应商应根据所投设备情况、采购人服务要求等需求制定备品、备件及消耗品方案，并详细列出名称、类型、性能、数量、提供地点、放置地点、供货时限、服务条款及报价等内容。该方案作为评判整体解决方案优劣的因素之一。

3、供应商应承诺至少向采购人提供各设备正常使用5年的备件和消耗品以及保修期满后2年备品、备件支持，以满足最终用户硬件故障、升级的要求。其报价单列，不计入投标报价。

（二）安装调试及技术服务要求

1、到货时间：在合同签署后10天（自然日）内全部送达至货地点，并完成安装、调试、验收工作；

2、到货地点：广西区税务局指定地点；

3、供应商在中标并签署合同后，与采购人共同负责完成：货物的到货验收；货物的集成、安装与配置；软件升级、资源整合等工作。项目实施的主要目标是使所有设备能够连通、正常运转并具有互操作性、保障按时上线运行，并准确、完整、可靠的实现采购人在招标文件中所描述的各项功能需求、性能需求等。

（三）售后服务的要求

1、技术支持和售后服务时间为3年，自项目最终验收完毕之日起计算。

2、中标供应商必须在服务期内免费为本项目的硬件设备及相关软件产品提供技术支持和服务。

3、在保修服务期内，在系统配置或结构发生变更（包括相关配置文件修改或变更、资源重新划分、结构调优等）或应用系统数据迁移时，中标供应商必须为采购人完成配置更改，配合完成数据迁移等工作，不得再以任何名义收取任何费用。

4、中标供应商须向采购人提供快速现场技术支持服务，提供7*24小时技术服务支持，电话服务请求的响应时间应少于1小时，实行“一站式”服务，即一点受理后负责全程跟踪服务。

5、中标供应商须提供现场维修、更换故障部件和系统修复服务，正式更换部件必须是全新备件，不得以其它方式替代。

6、中标供应商必须在1小时内对采购人所提出的维修要求作出实质性响应，并且按照下表要求对用户的故障报修进行响应：

序号	故障级别（严重程度）	响应时间	故障解决时间
1	系统瘫痪，业务系统不能运转的	1小时	1小时

2	系统部分出现故障，业务系统仍能运转	4 小时	8 小时
3	初步诊断为系统问题，只造成业务系统性能下降	8 小时	24 小时

在解决故障时，应保护好数据，作好故障恢复的文档，力争恢复到故障点前的业务状态。故障解决后 24 小时内，应向采购人提交故障处理报告。说明故障种类、故障原因、故障解决中使用的方法及故障损失等情况。

7、中标供应商应承诺对招标文件中涉及的软件提供完善的软件升级方案和免费升级服务。保修期内，在软件增加新功能及版本升级时，应根据采购人的需求情况预先评估、制定升级计划，免费提供升级服务，并对升级后的软件进行免费培训。

8、中标供应商必须传授全部维护技术，交付全部硬件、软件维护密码（授权），用户有权自行修改配置，自行维护硬件、软件。

9、在保修期内，采购人如对系统进行扩容升级时，中标供应商必须提供各类配件和相应服务，所需软硬件、系统安装实施和售后服务价格均不高于本次中标价格。

10、在保修期内，每年护网期间供应商必须提供有工作经验的工程师提供技术支持。

11、培训需求

技术培训作为项目实施的一个重要环节。由中标供应商负责提供并负责具体组织实施。供应商提供免费的现场培训，培训人数 3 到 10 人。现场培训是在产品工程师到现场安装调试相关系统时，采购人有关技术人员在现场观看和学习，并给予适当实际操作机会，对学习产生的问题随时解答，直至操作人员熟练操作。

（四）验收标准和方法

中标供应商要针对项目验收提出与所投设备有关的完整的方案。

1、硬件系统初步验收

对全部设备的型号、规格、配置、数量、外型、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）的验收；

对所有产品的配置进行测试检查，中标供应商应提供详细的方案和表格。

2、系统性能和功能验收

硬件系统的连通性、性能和功能测试验收，保证并实现相应的硬件平台、软件平台所有功能和性能，应提供详细的方案和表格，对招标文件中所要求的各项功能、性能进行逐项测试。

为保证硬件系统性能和功能的验收顺利进行，中标供应商和与采购人一同作为验收方参与此阶段验收。

3、项目最终验收

硬件、软件系统按照招标文件要求全部实施完毕后，中标供应商与采购人一同组成项目验收小组，对本项目进行最终验收。

★4. 信息安全保密要求

- (1) 必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) 项目人员需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。
- (3) 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。
- (4) 中标供应商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。
- (5) 项目人员必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。

★5. 中标人运维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，由于中标人运维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。

安全事件具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

- (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。
- (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。
- (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。

对于以上验收工作完成后产生的所有测试、验收报告必须经采购人、中标供应商共同签字盖章后方有效。供应商在中标后，应在采购人对招标文件中所要求内容全部验收合格后方视为该项目实施工作完成并进入服务期。

(五) 付款方式

签订合同之日起 15 个工作日内预付合同总金额的 50%，所有货物验收合格并交付正常使用满 6 个月后，由乙方提出付款申请，采购人在收到付款申请的 15 个工作日内支付至合同总金额的 90%，合同约定的售后服务期结束后，由采购人组织验收，并根据项目验收标准进行考核评分，按考核结果得分对合同应付款项进行核算后，支付合同剩余额项。

采购人付款前，乙方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乙方提供合格发票，并不承担延迟付款责任。

(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: GXYZ-G1-2021-00106 (GX210103)
	项目名称: 国家税务总局广西壮族自治区税务局攻击阻断和漏洞感知设备采购项目
	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