

海关总署货物类政府采购项目合同书

甲方（采购人）：中华人民共和国长春海关

乙方（供应商）：北京天融信网络安全技术有限公司

经海关总署授权，中华人民共和国长春海关作为甲方代表，受海关总署委托签订该项目合同。根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律规定，甲方对海关总署 2024 年漏洞扫描系统采购项目以公开招标方式进行采购（采购项目编号：CG2024-PL-GK-HW-011），确定乙方为中标人（北京天融信网络安全技术有限公司），现依照招标文件、投标文件（响应文件）等相关文件的内容，双方达成如下协议：

第一条 采购货物清单 货物清单

货物名称	品牌	规格型号	产地	数量	单价（元）	合计（元）
网络安全漏洞扫描系统	天融信	天融信脆弱性扫描与管理 系统 V3 TopScanner 7000 (FT-B20)	中国	1	¥20,600.0 0	¥20,600.00
设备总价						¥20,600.00
运保费						¥0.00
安装调试费						¥0.00
制造商维保服务费（ <u>5年</u> ）						¥0.00
合同总价						¥20,600.00

第二条 合同总价款

甲方以支付总价款（人民币大写）贰万零陆佰元，接受乙方对上述货物的供货和伴随服务。包括乙方提供货物、包装、运输、货物的保险和储存、检测、验收、安装调试、保修服务、培训、资料及提供的伴随服务等所有成本、费用及税费，甲方（用户）无需再向乙方支付其他任何费用。详见附件分项报价表、设备配置清单和技术偏离表。

第三条 付款条件（注：项目需求书中另有要求的，以项目需求书中的约定为准）

（一）本合同以人民币付款。

（二）付款办法：

1. 乙方向甲方交付合同货物且全部安装调试、经甲方验收合格后，提交下列单据之日起 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价 100% 合同款（¥20,600.00）。

乙方提交单据：增值税普通发票（原件）、设备到货验收合格签收单（复印件）、安装调

试验合格报告（复印件）。

2. 因财政集中支付延误时间不计算在内，乙方提交付款单据延迟、缺失及账户信息错误的，甲方有权相应顺延付款期限，且甲方不承担延误付款责任。

乙方收取货款账户为：

乙方全称	北京天融信网络安全技术有限公司
开户银行	北京银行中关村科技园区支行
账号	01090879400120105013118

第四条 包装

（一）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交货地点。

（二）乙方应在包装箱外标明产品名称、型号，包装箱内随附一份详细装箱单和质量证书。

（三）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。

第五条 交货时间、地点、交货方法（运输方式）

（一）交货时间：合同签订后 12 个工作日内完成交货，到货后 5 个工作日内完成安装调试。

（二）交货地点：甲方指定地点。

（三）交货方法：由乙方负责采用适合的交通工具将采购货物及其附件运至交货现场并按甲方要求完成卸货，以双方签署设备到货验收签收单为准，交货时应一并交付货物的有关单证。货物从生产厂运至海关指定地点的运输、劳务及相关保险的办理由乙方负责并承担相应费用。

（四）风险责任承担：货物的风险责任和所有权在双方签署设备到货验收签收单后由甲方承担和享有，此前的风险责任由乙方承担。

第六条 货物验收

（一）货物运至甲方（用户）指定地点后，由甲乙双方指派人员按照本合同规定对货物进行验收，乙方应提供交货清单等文件供甲方（用户）审查，甲方（用户）将按合同清单进行规格、数量、外观的检查。

（二）收货后 个工作日内甲乙双方进行到货验收工作。如验收合格，甲方（用户）应及时履行验收手续，双方签署设备到货验收签收单；如验收不合格，甲方（用户）应以书面形式通知乙方原因，乙方收到通知后 10 个工作日内提供解决方案。

（三）在验收工作中，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。

（四）涉及设备安装调试的，乙方负责在甲方（用户）配合下完成所供设备安装调试并保证与用户原有设备互联互通，有关技术问题由乙方和制造商协同解决。安装调试后，双方签署设备安装调试验收报告。有关安装调试服务详见附件实施方案。

（五）合同项下货物生产期间，甲方（用户）有权派工作人员到生产厂进行监造、现场抽样和出厂前验核。此次验核不代表甲方（用户）对货物的最终验收。期间相关费用，包括技术交流和材料费等由乙方负担。

（六）为验核货物内在功能是否完备，甲方（用户）有权组织对货物进行随机抽样，并

委托有关检测单位进行检测，该检测结果将作为货物质量的评判依据，相关送检和检测费用由乙方承担。如检测指标不符合招标文件（谈判文件、询价通知书、磋商文件、单一来源）、投标（响应）文件要求的，甲方有权拒收全部此类货物，乙方应按照甲方要求无条件对拒收货物进行更换，并承担由此给甲方造成的工期延误等损失。对乙方可能涉嫌提供虚假材料或虚假响应的行为，甲方有权依法向监管部门反映并追究乙方法律责任。

（七）验收标准以双方达成的对质量和技术标准的约定、乙方承诺的质量和和技术标准、国家或行业规定的相关质量和和技术标准中最高者为准，且应充分满足甲方使用要求。

第七条 质量保证

（一）乙方应保证所供货物为北京天融信网络安全技术有限公司制造生产、原包装、全新未使用过的产品，与投标文件/应答文件承诺一致，并完全符合或高于合同要求的质量、规格和技术性能。

（二）乙方应保证所供货物没有因乙方的行为或疏忽而产生材料或工艺上的缺陷，并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。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。

（三）如果乙方所供货物质量与合同不符，或证实所供货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，由此引起的全部损失及费用由乙方承担。若以上原因导致或引起甲方（用户）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。

（四）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方（用户）应尽快以书面形式通知乙方。乙方收到通知后应 10 日内免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

（五）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方（用户）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（用户）根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

（六）本合同项目所有货物质量保证期为：自双方签署设备到货验收签收单/安装调试验收合格报告之日起计算 5 年。

第八条 培训

本合同所包括的培训按招标文件、投标文件执行。

第九条 售后服务

（一）供应商（制造商）在质量保证期内免费提供 7（5）*24（8） 小时的技术支持与售后服务，提供专线电话支持服务，1 小时内响应，保证 24 小时内到达现场并解决故障，延迟解决故障给甲方造成的损失由乙方负责赔偿。

（二）本合同所包含的售后服务，包含制造商售后服务和代理商售后服务，具体按乙方投标文件执行。

第十条 违约责任

（一）因乙方原因未能按照本合同要求交付合格的货物或提供相关服务的违约责任。

1. 对于货物被证实存在缺陷（包括潜在的缺陷）或者不符合合同要求的，或原材料、技术标准、尺寸、颜色等存在质量问题，在合同条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，甲方有权要求退货、退货重新制作、新货替换。乙方应按照甲方意见，用以下一种或几种方式结合解决：

（1）退货：甲方将货物退回乙方，乙方将合同货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。

(2) 退货重新制作：甲方将货物退回乙方，乙方按照技术标准要求重新制作，并承担由此发生的一切损失和费用。

(3) 新货替换：乙方用满足技术标准要求的货物替换存在缺陷的产品，承担甲方蒙受的全部损失和费用，并承担由此引发的一切风险，且相应延长所换货物的质量保证期。

2. 如果乙方未在甲方要求的 10 日内或甲方同意的期限内，按照上述任何一种方式采取补救措施，甲方有权解除合同，并要求乙方退回甲方已支付的货款，并视损失情况根据《中华人民共和国民法典（合同编）》有关规定追究其相关责任，赔偿甲方（用户）的全部损失。

3. 对于未能按合同要求提供服务或被证实未提供应当承担的服务的，甲方有权要求限期整改。无合理理由不进行整改的视为根本违约。

(二) 乙方未按照本合同规定的时间交货和提供服务的违约责任。

1. 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延迟的事实、可能延迟的期限和理由通知甲方（用户）。甲方（用户）在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延迟交货时间或延期提供服务，如甲方（用户）不同意延期，乙方仍应当按照约定的时间完成交货义务，如甲方（用户）同意延期，必须以双方签订的补充协议为准。

2. 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，甲方有权在不影响合同项下其他补救措施的情况下，要求乙方支付误期赔偿费，或从合同货款中扣除误期赔偿费。赔偿费按每周迟交货物价格或未提供服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直到交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过误期货物或服务合同价格的百分之十（5%）。一周按七（7）天计算，不足七（7）天按一周计算。

3. 出现上述没有按照合同规定的时间交货和提供服务的情形时，甲方也可以选择解除合同，要求乙方退回甲方已支付货款并追究乙方相应违约责任、赔偿甲方（用户）的全部损失。

4. 如合同被全部或部分解除，甲方可依其认为适当的条款和方法购买与未交货类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。同时，乙方应继续执行合同中未解除的部分。如乙方违约并经同意延期仍不能履行合同时，甲方有权解除合同，且乙方应赔偿由此给甲方造成的损失。

(三) 因乙方或乙方工作人员或乙方相关方的作为或不作为行为致使甲方或第三方遭受人员人身伤害或财产损失的，乙方应承担全部赔偿责任，赔偿全部损失，解除本合同。

(四) 在本合同履行过程中，如果有证据证明乙方根本无法履行合同的，甲方可以行使不安抗辩权，有权解除合同，如因乙方不能履行给甲方造成其他损失的，乙方应继续承担赔偿责任。

(五) 本合同内所称的损失，包括但不限于甲方因此支付的诉讼费、仲裁费、鉴定费、律师费、保全费、调查费及支出的合理费用。

第十一条 异议的期限和方法

(一) 异议期限自质量保证期开始之日起 3 个月内。如果属于产品设计、材料、工艺或其他潜在的质量缺陷，甲方（用户）以书面形式提出异议及其处理意见。

(二) 乙方接到甲方（用户）书面异议及其处理意见后，应在 10 日内到甲方（用户）项目现场处理，否则即视为默认甲方（用户）提出的异议和处理意见。

第十二条 使用合同文件和资料

(一) 没有甲方（用户）事先书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格或资料等提供给乙方雇佣于履行本合同以外的任何其他人。即使向本合同的雇员提供，也应注意保密并限于履行本合同必须的范围。

(二) 没有甲方(用户)事先书面同意,除了履行本合同之外,乙方不应使用、传播与本合同相关的任何文件、资料。

第十三条 知识产权

(一) 乙方应保证所提供的货物及服务不侵犯任何第三方的知识产权(专利权、商标权、版权等)及其他任何合法权益。如果甲方(用户)在使用乙方货物或服务的任何一部分过程中,遭致第三方索赔或主张权利的,乙方应当修正以避免侵权。

(二) 如果甲方(用户)在使用乙方货物或货物的任何一部分过程中,因侵犯第三方合法权益(包括但不限于知识产权)而遭致第三方索赔或主张权利的,乙方将自费为甲方(用户)应诉,并支付法院最终判决的甲方(用户)应支付第三方的一切费用、并赔偿甲方(用户)由此遭受的全部损失及支出的合理费用。

(三) 如乙方提供的货物或服务确实侵犯了第三方合法权益(包括但不限于知识产权)的,甲方有权解除合同,要求乙方退回已支付的全部货款,并赔偿甲方的全部损失及支出的合理费用。

第十四条 权利瑕疵担保

(一) 乙方保证对其所提供的货物享有完全的所有权等合法权利,不存在任何未曾向甲方(用户)透露的担保物权(如抵押权、质押权、留置权等)或其他任何权利负担或争议。

(二) 乙方应保证所提供的货物免受第三方提出的任何权利主张,如因第三方提出权利主张给甲方(用户)造成损失的,乙方应予以赔偿。

(三) 如乙方所提供的货物存在前述担保货物或权利负担,甲方(用户)有权解除合同,并要求乙方退还已支付的全部货款,赔偿甲方(用户)的全部损失及支出的合理费用。

第十五条 不可抗力及其免责

(一) 如果乙方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务时,在不可抗力影响的范围内不应该承担误期赔偿或终止合同的责任。

(二) 在不可抗力事件发生后,乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方,除甲方(用户)书面另行要求外,乙方应尽实际可能继续履行合同义务,以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响延续超过一百二十天,双方应通过友好协商在合理的时间内就进一步实施合同达成协议。

(三) 乙方在延迟履行合同期间由于不可抗力而不能履行合同的,不能被免除责任。

(四) 甲方(用户)如遇不可抗力,应尽快以书面形式通知乙方,并尽实际可能履行不受不可抗力影响的其他事项。甲方(用户)不承担因不可抗力不能履行合同所造成的损失。

(五) 本条所述的“不可抗力”指那些不能预见、不能避免并不能克服的客观情况,包括但不限于战争、动乱、严重火灾、洪水、台风、地震等及其他双方同意的情况,但不包括违约或疏忽。

第十六条 争议的解决

(一) 合同实施或与合同有关的一切争议应通过双方友好协商解决。如果友好协商开始六十天内还不能解决,争议应提交仲裁。

(二) 仲裁应提交长春仲裁委员会进行,其仲裁裁决为最终裁决,对双方均有约束力。

(三) 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

(四) 在仲裁期间,除正在进行仲裁的部分外,本合同其他部分应继续履行。

第十七条 合同修改或变更

(一) 如无重大变故，甲乙双方不得擅自变更合同。

(二) 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。

(三) 在不改变合同其他条款的前提下，甲方（用户）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。

第十八条 合同中止

(一) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方（用户）可以要求中止履行，待计划确定后继续履行。

(二) 合同签订或履行过程中因其他供应商就采购过程或结果提起质疑、投诉、行政复议、行政诉讼的，甲方（用户）认为有必要或财政部责令中止的，应当中止合同的履行。

第十九条 合同解除

由于合同一方不履行或严重违反合同，造成合同部分或全部无法履行时，对方除有权向违约方索赔外，并有权部分或全部解除合同。对于部分解除的合同，违约方除应承担规定的责任外，还应继续履行合同的剩余部分。

(一) 因违约解除合同

1. 在甲方（用户）对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方（用户）可向乙方发出书面违约通知书，提出解除部分或全部合同：

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方（用户）根据合同条款的规定同意延长的期限内提供部分或全部的货物或服务，达到合同所规定的要求；

(2) 如果甲方（用户）发现乙方在本合同的竞争或实施中有欺诈行为。

(3) 如果乙方未能履行合同规定的其他任何义务。

2. 如果甲方（用户）根据上述规定与乙方全部或部分解除合同，甲方（用户）可以依其认为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。

(二) 因破产而解除合同

1. 如果乙方破产或无清偿能力，甲方（用户）可在任何时候以书面形式通知乙方，提出解除合同而不给乙方补偿，并有权要求乙方退回甲方（用户）已支付的合同货款。

2. 该解除合同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。

(三) 其他解除合同情况

1. 若合同继续履行将给甲方造成重大损失的，甲方（用户）可以解除合同而不给予乙方任何补偿。

2. 乙方在执行合同的过程中发生重大变故，对履行合同有影响的，甲方（用户）可以解除合同而不给予乙方任何补偿。

3. 甲方（用户）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需继续履行的，可以解除合同而不给予乙方任何补偿。

第二十条 合同终止

(一) 本合同因下列原因而终止：

1. 本合同正常履行完毕；

2. 合同双方协议终止本合同的履行；

3. 不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要；

4. 任何一方行使解除权，解除本合同；

(二) 对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。

第二十一条 合同转让和分包

(一) 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。

(二) 除经甲方（用户）事先书面同意外，乙方不得以任何形式将合同分包。

乙方擅自转包或分包的，甲方有权解除本合同，并要求乙方退还已支付的全部货款，赔偿甲方（用户）全部损失及支出的合理费用。

第二十二条 其他

中标通知书（成交通知书）、中标人的投标文件/应答文件、招标文件/谈判文件/询价通知书/磋商文件/单一来源、合同条款、合同附件（协商、变更的，明确双方权利义务，以书面形式而表现出来的协议或书面通知或确认书等）是本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力。

第二十三条 合同生效

(一) 本合同一式 4 份，甲方执 2 份，乙方执 2 份，具有同等法律效力；自甲乙双方法定代表人或授权代表签字或签章并加盖公章或专用章之日起生效。对本合同的任何更改及补充，均需双方共同协商，并以书面形式盖章确认。

(二) 本合同签订后，由中华人民共和国长春海关（内设部门名称）执行资金支付、货物或项目验收等合同履行一切事宜。

附件一：中标通知书

附件二：分项报价表

附件三：设备配置清单

附件四：技术偏离表

(附件二、三、四内容与投标/响应文件一致。)

<p>甲方：中华人民共和国长春海关 法定代表人 或授权签字人（签字/签章）：</p> <p></p> <p>日期：2024 年 11 月 13 日 联系人：赵之茵 电话：0431-84601716 地址：吉林省长春市自由大路 4448 号</p>	<p>乙方：北京天融信网络安全技术有限公司 法定代表人 或授权签字人（签字/签章）：</p> <p></p> <p>日期：2024 年 11 月 13 日 联系人：王鸣谦 电话：010-82776666 地址：北京市海淀区西北旺东路 10 号院西区 11 号楼 1 层 101</p>
---	---

附件一：中标通知书

海关总署物资装备采购中心

中标（成交）通知书

海关中标通字【2024】529号

采购人及地址： 海关总署物资装备采购中心
北京市东城区金宝街61号鑫海锦江大酒店

采购项目联系人： 郭佳鑫

采购人联系电话： 010-65194829

项目名称： 海关总署2024年漏洞扫描系统采购项目

招标编号： CG2024-PL-GK-HW-011

中标（成交）供应商及地址： 北京天融信网络安全技术有限公司
北京市海淀区北京市海淀区西北旺东路10号院西区11号楼1层101

中标（成交）内容： 海关总署2024年漏洞扫描系统采购项目

中标（成交）金额（人民币）：1071200元

请中标（成交）供应商在本通知书发出之日起30日内，与项目联系人取得联系并办理签订合同等有关事宜。
如有质疑改变项目中标结果，本中标（成交）通知书自动失效。

特此通知。

海关总署物资装备采购中心
2024年09月26日



附件二：分项报价表



可信网络 安全世界

三、 投标分项报价表 (加盖投标人电子签章)

投标分项报价表

项目名称：海关总署 2024 年漏洞扫描系统采购项目 招标编号：
CG2024-PL-GK-HW-011
包号：包件 1

序号	名称	规格型号	数量	品牌	原产地和制造商名称	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	主设备价格							
1.1	天融信脆弱性扫描与管理系统 V3	TopScanner 7000(FT-B20)	52	天融信	中国/天融信	20,600.00	1,071,200.00	
2	辅助设备价格	/	/	/	/	/	/	
3	质保期内的备品备件及专用工具费用	/	/	/	/	/	/	
4	运输费、保险费及伴随费用	运输费、保险费及伴随费用	52	天融信	中国/天融信	0	0	
5	安装、调试及检测费用	安装、调试及检测费用	52	天融信	中国/天融信	0	0	
6	培训费用	培训费用	/	天融信	中国/天融信	0	0	
7	技术支持与售后服务费用	技术支持与售后服务费用	/	天融信	中国/天融信	0	0	
8	其它	/	/	/	/	/	/	
8.1	...	/	/	/	/	/	/	
总价 (元)							1,071,200.00	

注: 1、本表须按包分别编制, 并以人民币报价。

2、本表中的总价必须与开标一览表中的投标总价金额相一致, 如果本表中按单价计算的结果与总价不一致, 按政府采购规定进行修正。

3、报价应包括投标人为完成招标文件中规定的本项目采购内容和范围所需要的全部费用, 并按项目需求书中的采购内容逐项列明各项设备或服务的报价, 包括售后服务项目; 如有缺漏项, 评标时视为不提供该项产品或服务, 如有免费提供的内容也需要逐项列明。

投标人名称(电子签章): 北京天融信网络安全技术有限公司

投标人代表(签字): 

日期: 2024年09月23日



附件三：设备配置清单

一、技术指标及配置清单

(一) 技术指标

(1) 主要用途

北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20) 是天融信自主研发的基于下一代安全操作系统 NGTOS (Next Generation Topsec Operating System) 的综合漏洞发现与安全配置合规性评估系统。凭借天融信技术研究团队多年对系统漏洞、服务后门、web 应用等攻击手段的研究积累，TopScanner 可通过智能遍历规则库、预探测、渐进式扫描、登录扫描、广度优先爬虫等多种扫描组合手段，深入检测出系统、web 应用中存在的漏洞和弱点，并能根据扫描结果，提供测试用例来辅助验证漏洞的准确性，提供整改方法和漏洞修复建议，帮助管理员修补漏洞，全面提升网络资产的安全性。

满足本项目采购网络安全漏洞扫描系统的主要用途：海关安全运维人员可利用漏洞扫描系统，定期和持续地从操作系统、数据库、防火墙、Web、弱口令等多方攻击目标进行安全评估服务，满足多种应用需求，并且提供完整的漏洞管理机制，可有效降低海关网络和主机的风险，最大限度地保证网络和系统的安全性和稳定性。



(2) 特殊资质

1. 天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书》，证书有效期至 2029 年 4 月 25 日。

(3) 详细技术指标

1. 天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20) 具备基于中国信息安全测评中心发布的《安全可靠测评结果公告（2023 年第 1 号）》、《安全可靠测评结果公告（2024 年第 1 号）》中的国产化硬件和国产化操作系统，CPU 为飞腾腾珑 E2000，操作系统为银河麒麟高级服务器操作系统 V10（内核版本 4.19），产品与银河麒麟高级服务器操作系统 V10（飞腾）完成兼容性测试，能够达到通用兼容性要求及性能、可靠性要求，满足用户的

关键性应用需求，取得了麒麟软件 NeoCertify 认证。

2. 天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)支持检测的漏洞数量 389768 条，兼容主流标准（包括但不限于 CVE、CNCVE、CNNVD、CNVD、Bugtraq），支持通过风险等级、CNVD、危险插件、CNNVD、CVE 等多种维度对漏洞进行检索，曾经获得中国信息安全测评中心颁发《中国国家漏洞库 - 信息安全漏洞提交证明》，共计 18 份。
3. 天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)内置了不同的漏洞模板针对操作系统（包括但不限于 Unix、Windows、银河麒麟、Linux）、网络设备和防火墙等模板，同时支持用户自定义扫描范围（包括主机 IP 或 IP 组）、扫描策略（包括扫描深度、弱口令漏洞检测、危险插件、登录扫描配置等）。
4. 天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)支持分布式扫描（包括本地模式、主模式、主从模式、从模式等）；多层级平台集中管理：上级平台可参看下级平台运行信息和进行性能的监控管理；上级平台可对下级平台或扫描器执行包括但不限于制定扫描模板，如漏洞模板、分布式引擎、任务说明等；下发扫描任务，包括任务名称、执行方式、扫描时间段、自动生成报表选项等；获取扫描结果，如漏洞/合规性、扫描进度、开始时间、检测耗时等；用户权限管理，如资产管理权限、漏洞管理权限、任务管理权限等操作，实现对网络扫描任务处理过程的监控和管理，如监控扫描进度、等待暂停、停止、重新扫描、继续、断点扫描等管理操作。
5. 我司提供互联网平台（即天融信云服务平台，<https://id.topsec.com.cn/>），支持在互联网查询漏洞名称、危险等级、威胁类型、漏洞编号等，漏洞情报提供实时、丰富的漏洞信息报告，包括 Oday 漏洞、1day 漏洞、nday 漏洞、已知漏洞、CVE 漏洞、Linux 安全漏洞和补丁建议等，可根据报告内容快速定位和评估资产风险，包括风险类型、IP 地址、发现时间、责任人等，及时采取有效的预防措施，更高效地进行漏洞管理。
6. 天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)能够提供共计 216583 条情报库漏洞数的互联网威胁情报中心供全国海关使用，通过互联网威胁情报中心即天融信云服务平台（<https://id.topsec.com.cn/>），为海关总署及各直属海关提供独立账号，账号可提供漏洞情报订阅服务，针对漏洞扫描系统扫描的结果进行验证分析，提供漏洞描述、漏洞影响等内容，同时提供可行的漏洞补救措施和详细的操作步骤。
7. 天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)支持 ActiveMQ、AFP、FTP、http-basic、IMAP、ONVIF、POP3、RDP 等目前主流协议和 DB2、kingbase、MongoDB、

MS SQL、MySQL、Oracle、PostGRES、UXDB 等数据库的弱口令检测，具备单独口令猜测扫描任务，支持标准模式和组合模式两种口令猜测方式，允许外挂用户提供的用户名字典、密码字典和用户名密码组合字典。

8. 天融信脆弱性扫描与管理 V3 TopScanner 7000(FT-B20)提供无限 IP 扫描授权，支持扫描 IP 点数量无限制，同时我司具备中国信息安全测评中心颁发的国测信息安全服务资质-安全开发类二级证书，可根据海关需要提供对接不同品牌的安全运营平台或其它安全产品的接口开发，实现通过该接口下发扫描任务以及获取检查结果的功能。
9. 天融信脆弱性扫描与管理 V3 TopScanner 7000(FT-B20)支持高级数据分析，可对同一 IP 的两次扫描结果进行风险对比分析，包括风险等级、风险值、风险分布等内容，并可在线查看同一 IP 的多次历史扫描结果。
10. 天融信脆弱性扫描与管理 V3 TopScanner 7000(FT-B20)支持对漏洞集中统一管理，支持对漏洞的全生命周期进行管理，可提供灵活的报表自定义，支持安全结论、封面 logo、报表水印、报表页眉、报表页脚等自定义；报表可提供针对不同角色的默认模板，如资产节点模板、资产主机模板、弱口令主机模板等，可与主流办公软件（包括 office、WPS、永中）保持兼容，支持 html、pdf、word、excel、wps、xml 等格式，安全资产可直接下载或自动通过邮件直接发送给相应管理人员。
11. 天融信脆弱性扫描与管理 V3 TopScanner 7000(FT-B20)支持离线和离线升级，可提供离线升级包，可通过产品序列号注册天融信知识库账号，定期下载离线升级包 (<https://knowledge.topsec.com.cn/>)。
12. 天融信脆弱性扫描与管理 V3 TopScanner 7000(FT-B20)同时支持远程扫描（如：输入扫描目标 IP 进行远程扫描），支持通过 SSH、Telnet、RDP 等协议对系统（包括但不限于 Windows、Linux）进行登录扫描。
13. 天融信脆弱性扫描与管理 V3 TopScanner 7000(FT-B20)具备“在野利用漏洞模板”，是对已有攻击利用代码的漏洞检测，支持专门针对已有攻击利用代码的漏洞检测，检测用户资产是否存在可利用的漏洞。
14. 天融信脆弱性扫描与管理 V3 TopScanner 7000(FT-B20)可以通过多种维度搜索定位资产和查看资产风险，包括不限于：节点或设备名称、资产 IP 范围、资产管理员、资产操作系统类型、资产风险等级、漏洞名称、资产评分、设备版本、端口号等。
15. 天融信脆弱性扫描与管理 V3 TopScanner 7000(FT-B20)具备基线核查功能，可支持含国

产化系统在内的常见设备和应用的配置检查,包括操作系统、数据库、应用程序、网络设备、虚拟化设备、大数据组件等。

16. 天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)支持基于 Web 页面的配置核查方式,通过 Web 访问方式可以对目标设备进行配置核查,如操作系统、应用程序、网络设备等。

17. 天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)可提供备份恢复机制,能够对扫描结果、日志(包括系统日志和策略日志)、扫描模板、扫描数据等配置文件进行导出和导入操作。整机配置功能还可提供资产数据、任务配置数据、自定义模板、联动管理配置、用户和邮件配置等信息的导入导出。



(二) 配置清单

生产厂商	北京天融信网络安全技术有限公司
产品名称	天融信脆弱性扫描与管理系统 V3
型号	TopScanner 7000 (FT-B20)
冗余电源	双电源
固定接口	RJ45 串口 1 个, GE 管理口 1 个, GE 扫描接口 7 个, SFP 4 个, 网卡扩展插槽 2 个
硬盘	1T
CPU	飞腾腾珑 E2000
操作系统	银河麒麟 V10 (内核版本 4.19)
电压	100-240V AC
频率	47~63HZ
电流	5~2A
功率	300W
运行温度	0°C~40°C
存储温度	-40°C~70°C
相对湿度	10%~90%RH 非冷凝
性能参数	不限制扫描 IP 数量 无限制 Web 域名扫描 并发扫描 12 个 web 扫描任务 并发扫描 20 个系统扫描任务 并发基线任务 4 基线核查支持 100 个资产 支持分布式部署

附件四：技术偏离表

一、 技术偏离表

技术偏离表格式

招标文件需求对应序号	内容概述	招标文件技术和服务要求	投标文件对应技术和服务应答	偏差	备注
第三部分项目需求书	重要提示:	本项目在招标过程中, 供应商负有保密义务, 未经采购人或采购代理机构同意, 不得向任何与本项目无关的第三方透露。 带“★”的为必须满足内容, 否则作无效投标处理, 不予接受; 带“▲”的为重要内容, 不满足将严重影响评分; 其他技术或服务内容不满足的将影响一般评分。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司已知悉本项目需求书属内部资料, 我司负有保密义务, 未经采购人或采购代理机构同意, 我司不得向任何与此项目无关的第三方透露。 我司所投产品完全符合带“★”项要求, 带“▲”的为重要内容, 其他技术或服务内容不满足的将影响一般评分。	无偏离	/
第三部分项目需求书 一、项目背景介绍 1.项目基本情况 1.1	项目名称和项目预算	项目名称: 海关总署2024年漏扫扫描系统采购项目 预算金额: 416万元	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司已知悉本项目名称为: 海关总署2024年漏扫扫描系统采购项目; 预算金额为: 416万元	无偏离	/
第三部分项目需求书 一、项目背景介绍 1.项目基本情况 1.2	采购项目的功能和目标	详见“三、采购需求”	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司已了解本采购项目的功能和目标依照第三章采购需求全部内容, 并已经详细了解本项目的全部采购需求。	无偏离	/

第三部分项目需求书 一、项目背景介绍 1.3	采购项目需求实现的政府采购政策目标	海关总署公开招标采购52台漏扫扫描系统, 各海关单位按照分配方案分别签订合同、付款。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司已知悉本采购项目需实现的政府采购政策目标为: 海关总署公开招标采购52台漏扫扫描系统, 各海关单位按照分配方案分别签订合同、付款。	无偏离	/
第三部分项目需求书 一、项目背景介绍 1.4	预算绩效目标等内容	严格按照政府采购有关要求执行预算。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司已充分了解本项目的预算绩效目标需要严格按照政府采购有关要求执行预算。	无偏离	/
第三部分项目需求书 一、项目背景介绍 2.	需求调查情况	是否进行需求调查: 否	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司已知悉本项目不进行需求调查。	无偏离	/
第三部分项目需求书 一、项目背景介绍 3.	公开征求意见情况	是否公开征求意见: 否	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司已知悉本项目不进行公开征求意见。	无偏离	/
第三部分项目需求书 一、项目背景介绍 4.	需求审查情况	是否对采购需求进行审查: 是	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司已知悉本项目对采购需求进行审查。	无偏离	/
第三部分项目需求书 二.	核心产品	无	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司已知悉本项目无核心产品。	无偏离	/
第三部分项目需求书	主要用途	海关安全运维人员利用漏扫扫描系统, 能够定期和持续地从操作系统、	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理 V3 TopScanner	无偏离	/

三、采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 1.		数据库、防火墙、Web、弱口令等多方位对目标进行安全评估服务, 满足多种应用需求, 并且提供完整的漏洞管理机制, 有效降低海关网络和主机风险, 更最大限度地保证网络和系统的安全性和稳定性。	7000(FT-B20)集成系统漏扫, Web 漏扫, 安全配置漏扫, 数据库漏扫, 弱口令的发现能力, 高效、全方位的检测网络中的各类脆弱性风险, 并可生成风险分析报告和修补建议, 满足用户的多样化需求, 可满足本项目采购网络安全漏洞扫描系统的主要用途: 海关安全运维人员可利用漏洞扫描系统, 定期和持续地对操作系统、数据库、防火墙、Web、弱口令等多方位对目标进行安全评估服务, 满足多种应用需求, 并且提供完整的漏洞管理机制, 可有效降低海关网络和主机的风险, 更最大限度地保证网络和系统的安全性和稳定性。		
第三部分 项目需求书 三、采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 2.	特殊资质要求	★2.1设备应具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书》	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理 V3 TopScanner 7000(FT-B20)具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书》, 证书有效期至2029年4月25日, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P1.	无偏离	/
第三部分 项目需求书 三、采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 3.	主要技术参数	▲3.1 新一代产品应基于中国信息安全测评中心发布的《可信测评结果公告 (2023年第1号)》、《安全可靠测评结果公告 (2024年第1号)》中的国产化硬件和国产化操作系统 (提供加盖公章的证明文件复印件)。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理 V3 TopScanner 7000(FT-B20) 具备基于中国信息安全测评中心发布的《安全可靠测评结果公告 (2023年第1号)》、《安全可靠测评结果公告 (2024年第1号)》中的国产化硬件和国产化操作系统, CPU为飞腾腾龙 E2000, 操作系统为银河麒麟高级服务器操作系统 V10 (内核版本4.19), 产品与银河麒麟高级服务器操作系统 V10 (飞腾) 完成兼容性测试, 能够达到通用兼容性要求及性能、可靠性要求, 满足用户的关键性应用需求, 取得	无偏离	/

			了麒麟软件 NeoCertify 认证, 已提供加盖公章的证明文件复印件, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P2-P6.		
第三部分 项目需求书 三、采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 3.	主要技术参数	▲3.2 支持检测的漏洞数大于30万条, 兼容主流标准 (包括但不限于 CVE、CNCVE、CNNVD、CNVD、Bugtraq), 支持通过多种维度对漏洞进行检测 (至少曾经获得中国信息安全测评中心颁发《中国国家漏洞库-信息安全漏洞提交证明》, 不低于5份, 并出具加盖公章的复印件。)	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理 V3 TopScanner 7000(FT-B20)支持检测的漏洞数量389768条, 兼容主流标准 (包括但不限于 CVE、CNCVE、CNNVD、CNVD、Bugtraq), 支持通过风险等级、CNVD、危险插件、CNNVD、CVE 等多种维度对漏洞进行检测, 曾经获得中国信息安全测评中心颁发《中国国家漏洞库-信息安全漏洞提交证明》, 我司提供18份, 已出具加盖公章的复印件, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P7-P25.	正偏离	/
第三部分 项目需求书 三、采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 3.	主要技术参数	▲3.3 内置不同的漏洞模板针对操作系统 (包括但不限于 Unix、Windows、银河麒麟、网络设备、服务器和防火墙等模板, 支持自定义扫描范围和扫描策略 (提供功能截图证明并加盖公章))	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理 V3 TopScanner 7000(FT-B20) 内置了不同的漏洞模板针对操作系统 (包括但不限于 Unix、Windows、银河麒麟、Linux)、网络设备和防火墙等模板, 同时支持用户自定义扫描范围 (包括主机 IP 或 IP 组)、扫描策略 (包括扫描深度、弱口令漏扫检测、危险插件、登录扫描配置等), 已提供功能截图证明并加盖公章, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P26-P33.	无偏离	/
第三部分 项目需求书 三、采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统)	主要技术参数	▲3.4 支持分布式扫描, 多层级平台集中管理, 可对下级平台或扫描器执行包括但不限于制定扫描模板、下发扫描任务、获取扫描	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理 V3 TopScanner 7000(FT-B20) 支持分布式扫描 (包括本地模式、主模式、主从模式、从模式等); 多层级平台集	无偏离	/

全漏洞扫描系统) 3.		结果、用户权限管理等操作,实现对网络扫描任务处理过程的监控和管理(提供功能截图证明并加盖生产厂商公章)。	中管理:上级平台可参看下级平台运行信息和进行性能的监控管理;上级平台可对下级平台或扫描器执行包括但不限于制定扫描模板,如漏洞模板、分布式引擎、任务说明等;下发扫描任务,包括任务名称、执行方式、扫描时间段、自动生成报表选项等;获取扫描结果,如漏洞/合规性、扫描进度、开始时间、检测耗时等;用户权限管理,如资产管理权限、漏洞管理权限、任务管理权限等操作,实现对网络扫描任务处理过程的监控和管理,如监控扫描进度,支持暂停、停止、重新扫描、继续、断点扫描等管理操作。已提供功能截图证明并加盖生产厂商公章,详见文件2.技术偏离表证明材料 P34-P40.		
第三部分 项目需求书 三、采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 3.	主要技术参数	▲3.5可在互联网查询漏洞名称、危险等级、威胁类型,漏洞情报提供实时、丰富的漏洞信息报告,包括0day 漏洞、1day 漏洞、nday 漏洞、已知漏洞等,并可依据报告内容快速定位和评估资产风险,及时采取有效的预防措施,更高效地进行漏洞管理。上述要求提供互联网网站可公开查询的界面(提供功能截图证明并加盖生产厂商公章)。	满足,北京天融信网络安全技术有限公司提供互联网平台(即天融信云服务平台, https://ld.topsec.com.cn/),并提供账号,支持在互联网查询漏洞名称、危险等级、威胁类型、漏洞编号等,漏洞情报提供实时、丰富的漏洞信息报告,包括0day 漏洞、1day 漏洞、nday 漏洞、已知漏洞、Linux 安全漏洞和补丁建议,可根据报告内容快速定位和评估资产风险,包括风险类型、IP 地址、发现时间、责任人等,及时采取有效的预防措施,更高效地进行漏洞管理。上述要求提供互联网网站可公开查询的界面,已提供功能截图证明并加盖生产厂商公章,详见文件2.技术偏离表证明材料 P41-P48.	无偏离	/
第三部分 项目需求书	主要技术参数	▲3.6能提供情报库漏洞条数不少于20万条的互联网威胁情报中心供全	满足,北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理系统的 V3 TopScanner	正偏离	/

三、采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 3.		网海关使用,为海关总署及各直属海关提供独立账号,账号可提供漏洞情报订阅服务,针对漏洞扫描系统扫描的结果进行验证分析,同时提供可行的漏洞补救措施和详细的操作步骤。上述要求提供互联网平台登陆地址及网站对应截图(提供功能截图证明并加盖生产厂商公章)。	7000(FT-B20)能够提供共计216583情报库漏洞条数的互联网威胁情报中心供全国海关使用,通过互联网威胁情报中心即天融信云服务平台 (https://ld.topsec.com.cn/),为海关总署及各直属海关提供独立账号,账号可提供漏洞情报订阅服务,针对漏洞扫描系统扫描的结果进行验证分析,提供漏洞描述、漏洞影响等内容,同时提供可行的漏洞补救措施和详细的操作步骤。已提供互联网平台登陆地址及网站对应截图,并加盖生产厂商公章,详见文件2.技术偏离表证明材料 P49-P53.		
第三部分 项目需求书 三、采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 3.	主要技术参数	▲3.7 支持目前主流协议和数据库弱口令检测,具备单端口扫描任务,支持多种口令探测方式,提供用户名字典、密码字典和用户名密码组合字典。提供功能截图证明并加盖生产厂商公章。	满足,北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理系统的 V3 TopScanner 7000(FT-B20) 支持 ActiveMQ、AFP、FTP、http-basic、IMAP、ONVIF、POP3、RDP 等目前主流协议和 DB2、kingbase、MongoDB、MS SQL、MySQL、Oracle、PostGRES、UXDB 等数据库的弱口令检测,具备单端口扫描任务,支持标准模式和组合模式两种口令探测方式,允许外挂用户提供的用户名字典、密码字典和用户名密码组合字典。已提供功能截图证明并加盖生产厂商公章,详见文件2.技术偏离表证明材料 P54-P58.	无偏离	/
第三部分 项目需求书 三、采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统)	主要技术参数	▲3.8扫描IP点数量无限制(提供承诺函,并加盖生产厂商公章)。根据海关需要提供对接不同品牌的安全运营平台或其它安全产品的接口开发,实现通过该接口下发扫描	满足,北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理系统的 V3 TopScanner 7000(FT-B20) 提供无限 IP 扫描授权,支持扫描 IP 点数量无限制,已提供承诺函并加盖生产厂商公章,详见文件2.技术偏离表证明材料 P59.	无偏离	/

3.		任务以及获取检查结果的功能（提供中国信息安全测评中心颁发的国家信息安全服务资质-安全开发类二级以上，并加盖生产厂商公章）。	我司可根据海关需要提供对接不同品牌的安全运营平台或其它安全产品的接口开发，实现通过该接口下发扫描任务以及获取检查结果的功能。已提供中国信息安全测评中心颁发的国家信息安全服务资质-安全开发类二级，并加盖生产厂商公章，详见文件2.技术偏离表证明材料 P60-P61。		
第三部分 项目需求书 三. 采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 3.	主要技术参数	3.9支持高级数据分析, 可对同一IP的两次扫描结果进行风险对比分析, 并可在线查看同一IP的多次历史扫描结果。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)支持高级数据分析, 可对同一IP的两次扫描结果进行风险对比分析, 包括风险等级、风险值、风险分布等内容, 并可在线查看同一IP的多次历史扫描结果。	无偏离	/
第三部分 项目需求书 三. 采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 3.	主要技术参数	3.10支持漏洞集中统一管理, 提供灵活的报表自定义, 报表能提供针对不同角色的报表, 应与主流办公软件(包括但不限于office、WPS、水木)保持兼容, 支持可以直接下载或自动发送邮件附件发送给相应管理人员。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)支持对漏洞集中统一管理, 支持对漏洞的全生命周期进行管理, 可提供灵活的报表自定义, 支持安全结论、封面logo、报表水印、报表页眉、报表页脚等自定义, 报表可提供针对不同角色的默认模板, 如资产节点模板、资产主机模板、弱口令主机模板等, 可与主流办公软件(包括office、WPS、水木)保持兼容, 支持html、pdf、word、excel、wps、xml等格式, 报告可以直接下载或自动通过邮件直接发送给相应管理人员。	无偏离	/
第三部分 项目需求书 三. 采购需求	主要技术参数	3.11支持在线和离线升级, 提供离线升级包。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)支持在线和离线升级, 可提供离线	无偏离	/

(一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 3.			升级包, 可通过产品序列号注册天融信知识库平台 (https://knowledge.topsec.com.cn/) 账号, 定期下载离线升级包。		
第三部分 项目需求书 三. 采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 3.	主要技术参数	3.12同时支持远程扫描和对系统(包括但不限于Windows、Linux)进行登录扫描。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)同时支持远程扫描(如: 输入扫描目标IP进行远程扫描), 支持通过SSH、Telnet、RDP等协议对系统(包括但不限于Windows、Linux)进行登录扫描。	无偏离	/
第三部分 项目需求书 三. 采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 3.	主要技术参数	3.13 支持专门针对已有攻击利用代码的漏洞检测, 检测用户资产是否存在可利用的漏洞。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)具备“在野利用漏洞模板”, 是对已有攻击利用代码的漏洞检测, 支持专门针对已有攻击利用代码的漏洞检测, 检测用户资产是否存在可利用的漏洞。	无偏离	/
第三部分 项目需求书 三. 采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 3.	主要技术参数	3.14 可以通过多种维度搜索定位资产和查看资产风险, 包括但不限于: 节点或设备名称、资产IP范围、资产管理员、资产操作系统类型、资产风险等级、漏洞名称、资产评分、设备版本、端口号等。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)可以通过多种维度搜索定位资产和查看资产风险, 包括但不限于: 节点或设备名称、资产IP范围、资产管理员、资产操作系统类型、资产风险等级、漏洞名称、资产评分、设备版本、端口号等。	无偏离	/
第三部分 项目需求书 三. 采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 3.	主要技术参数	3.15支持对国产软硬件在内的常见设备和应用的配置检查, 包括操作系统、数据库、应用程序、网络设备、虚拟化设备、大数据组件等。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)具备基础核查功能, 可支持对国产化系统在内的常见设备和应用的配置检查, 包括操作系统、数据库、应用程序、网络设备、虚拟化设备、大数据组件等。	无偏离	/

第三部分 项目需求书 三、采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 3.	主要技术参数	3.16支持基于 Web 页面的配置核查方式, 通过 Web 访问方式可以对目标设备进行配置核查。	满足,北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)支持基于 Web 页面的配置核查方式, 通过 Web 访问方式可以对目标设备进行配置核查, 如操作系统、应用程序、网络设备等等。	无偏离	/
第三部分 项目需求书 三、采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 3.	主要技术参数	3.17提供备份恢复机制, 能够对扫描结果、日志、扫描模板、参数集等配置文件进行导出和导入操作。	满足,北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)可提供备份恢复机制, 能够对扫描结果、日志 (包括策略日志和系统日志)、扫描模板、参数集等配置文件进行导出和导入操作, 整机配置功能还可提供资产数据、任务配置数据、自定义模板、联动管理配置、用户和邮件配置等信息的导入导出。	无偏离	/
第三部分 项目需求书 三、采购需求 (一) 品目1 (网络安全漏洞扫描系统) 4.	主要配置	▲4.1 双电源模块, RJ45串口≥1个, GE 管理口≥1个, GE 扫描接口≥6个, SER≥4个, 网卡扩展插槽≥2个, 固态硬盘1TB, (提供产品配置清单或其他能证明符合配置要求材料并加盖生产厂商公章)	满足,北京天融信网络安全技术有限公司所投天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)具备双电源模块, RJ45串口1个, GE 管理口1个, GE 扫描接口7个, SFP4个, 网卡扩展插槽2个, 硬盘1TB, 已提供产品配置清单并加盖生产厂商公章, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P62-P63。	正偏离	/
第三部分 项目需求书 ★四.	交货期	产品合同签订后5个工作日内, 按照指定地点交货, 到货后7个工作日内到用户处完成安装调试。	满足,北京天融信网络安全技术有限公司可完成交货期要求, 若我司中标, 我司可在产品签订后12个工作日内, 按照指定地点交货, 到货后5个工作日内到用户处完成安装调试, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P64。	正偏离	/
第三部分 项目需求书	质保期	产品自验收合格当天起, 质保5年。	满足,北京天融信网络安全技术有限公司满足质保期要求, 提供我司所投产品天融信脆弱性扫描	无偏离	/

★五.			与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)自合同验收合格当天起, 5年质保期服务, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P65。		
第三部分 项目需求书 六.	售后服务要求	1.要求提供原厂售后服务承诺函 (格式自拟), 加盖投标人、生产厂商公章。	满足,北京天融信网络安全技术有限公司已提供原厂售后服务承诺函, 并加盖我司公章, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P66-P67。	无偏离	/
第三部分 项目需求书 六.	售后服务要求	2.售后服务期: 自合同验收合格后进入售后服务期, 服务期5年, 投标人根据海关工作要求, 开展项目质量监控与问题解决等工作, 售后服务期内, 免费提供软硬件正常使用情况下的维修、更换、技术支持服务和现场巡检服务, 提供软件免费升级服务、补丁更新、系统安全加固、漏洞库升级、技术咨询等服务。	满足,北京天融信网络安全技术有限公司完全满足本项目售后服务要求, 已知悉自合同验收合格后进入售后服务期, 服务期5年, 我司根据海关工作要求, 开展项目质量监控与问题解决等工作, 售后服务期内, 免费提供软硬件正常使用情况下的维修、更换、技术支持服务和现场巡检服务, 提供软件免费升级服务、补丁更新、系统安全加固、漏洞库升级、技术咨询等服务, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P66-P67。	无偏离	/
第三部分 项目需求书 六.	售后服务要求	3.应提供正式的产品授权文件, 有效期为长期有效, 如更新产品授权文件, 应提供产品授权更新方案, 并指导甲方更新产品授权文件。	满足,北京天融信网络安全技术有限公司完全满足本项目售后服务要求, 能够提供正式的产品授权文件, 有效期为长期有效, 如需更新产品授权文件, 我司可提供产品授权更新方案, 并指导甲方更新产品授权文件, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P66-P67。	无偏离	/
第三部分 项目需求书 六.	售后服务要求	4.应对所维保硬件设备(含所有模块)提供免费维修或更换, 确保硬件设备维修后正常使用。	满足,北京天融信网络安全技术有限公司完全满足本项目售后服务要求, 我司能够对所维保硬件设备整机(含所有模块)提供免费维修或更换, 确保硬件设备维修后正常使用, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P66-P67。	无偏离	/
第三部分 项目需求书	售后服务要求	5.应对用户提出的软件问题及与软件相关的日常运作和安装问题做出	满足,北京天融信网络安全技术有限公司完全满足本项目售后服务要求, 我司能够对用户提出的软	无偏离	/

六、		解答, 并及时免费为甲方提供系统升级等服务, 升级方式应包括手动升级和自动升级方式。	件问题及与软件相关的日常运作和安装问题做出解答, 并及时免费为甲方提供系统升级等服务, 升级方式包括手动升级和自动升级方式, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P66-P67.		
第三部分项目需求书六、	售后服务要求	6.应确保漏洞库的实时性, 有效性, 及时为甲方同步设备漏洞库。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司完全满足本项目售后服务要求, 我司可确保漏洞库的实时性, 有效性, 及时为甲方同步设备漏洞库, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P66-P67.	无偏离	/
第三部分项目需求书六、	售后服务要求	7.应在发现本系统漏洞时, 根据产品情况进行测试, 再协助甲方完成修复, 对于系统0day 漏洞, 高危漏洞应在发现后24小时内提供有效解决方案, 并在72小时内完成修复。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司完全满足本项目售后服务要求, 我司在发现本系统漏洞时, 根据产品情况进行测试, 再协助甲方完成修复, 对于系统0day 漏洞, 高危漏洞, 可在发现后12小时内提供有效解决方案, 并在36小时内完成修复, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P66-P67.	正偏离	/
第三部分项目需求书六、	售后服务要求	8.应为客户提供现场巡检服务, 每年1次。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司完全满足本项目售后服务要求, 海关作为天融信重点行业客户, 公司以最高级别提供相关服务, 我司将向产品使用单位提供现场巡检服务, 每年4次, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P66-P67.	正偏离	/
第三部分项目需求书六、	售后服务要求	9.应指定一名作为项目经理, 提供7*24小时的产品热线技术支持服务, 在2小时内对客户使用单位所提出的问题做出实质性反应, 出现故障时应在8小时内提供有效解决方案, 48小时内解决故障, 如故障无法在48小时内解决, 需在5天内提供型号或各项性能规格不低于原	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司完全满足本项目售后服务要求, 我司指派1名客户经理作为专职客户经理, 提供7*24小时的产品热线技术支持服务, 在1小时内对客户使用单位所提出的服务请求做出实质性反应, 出现故障时在4小时内提供有效解决方案, 24小时内解决故障, 如故障无法在24小时内解决, 我司可在3天内提供型号或各项性能规格不低于原有产品的能正常使	正偏离	/

		有产品的能正常使用的备机。	用的备机, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P66-P67.		
第三部分项目需求书六、	售后服务要求	*10.数据安全要求, 若涉及存储介质更换, 不得回收故障存储介质, 存储介质应由甲方保留处置, 设备部署、运维等工作都必须经用户设备使用部门允许后方可进行, 应严格执行甲方的安全保密要求, 履行保密义务, 不得私自保存, 向第三方泄露甲方设备部署信息, 安全策略及安全架构等信息及数据。(出具安全保密承诺函, 加盖投标人、生产厂商公章)	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司完全满足本项目数据安全要求, 若涉及存储介质更换, 我司不得回收故障存储介质, 存储介质由甲方保留处置, 设备部署、运维等工作都必须经用户设备使用部门允许后方可进行, 我司将严格执行甲方的安全保密要求, 履行保密义务, 不得私自保存, 向第三方泄露甲方设备部署信息, 安全策略及安全架构等信息及数据, 我司已出具安全保密承诺函并加盖我司公章, 详见文件2.技术偏离表证明材料 P68.	无偏离	/
第三部分项目需求书七、	培训要求	无。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司已知悉本项目无培训要求, 本着为用户提供可靠、高质量的服务的宗旨, 我司将根据用户需求提供安全培训, 详见文件6.项目整体实施方案 P410 “2.8 技术培训方案”。	无偏离	/
第三部分项目需求书八、	分配表	网络安全漏洞扫描系统分配表	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司已知悉本项目的网络安全漏洞扫描系统分配表, 共计48个需求单位, 数量共计52台, 单台设备预算为8万元, 总预算金额为416万元, 我司将严格按照网络安全漏洞扫描系统分配表进行产品的供货、部署安装及后续服务。 网络安全漏洞扫描系统分配表如下:	无偏离	/
		需求单位	品名/型号	数量	预算金额(万元)
		北京	网络安全漏洞扫描系统	1	8
		天津	网络安全漏洞扫描系统	2	16

海关	漏洞扫描系统			位			
石家庄海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	北京海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8
太原海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	天津海关	网络安全漏洞扫描系统	2	16
呼和浩特海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	石家庄海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8
满洲里海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	太原海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8
大连海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	呼和浩特海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8
沈阳海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	上海海关	网络安全漏洞扫描系统	2	16
长春海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8				
哈尔滨海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8				
上海海关	网络安全漏洞扫描系统	2	16				

上海海关数据分中心	网络安全漏洞扫描系统	1	8	满洲里海关	网络安全漏洞扫描系统		
南京海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	大连海关	网络安全漏洞扫描系统	2	16
杭州海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	沈阳海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8
宁波海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	长春海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8
宁波海关数据分中心	网络安全漏洞扫描系统	1	8	哈尔滨海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8
合肥海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	上海海关	网络安全漏洞扫描系统	2	16
福州海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8				
厦门海关	网络安全漏洞扫描系统	2	16				
南昌海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8				

贵阳海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	海关关数据分中心	网络安全漏洞扫描系统		
昆明海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8				
拉萨海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8				
西安海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	济南海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8
兰州海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	郑州海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8
西宁海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	武汉海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8
银川海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	长沙海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8
乌鲁木齐海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	广州	网络安全漏洞扫描系统	1	8
上海海关学院	网络安全漏洞扫描系统	1	8				
中国海关管理	网络安全漏洞扫描系统	1	8				

干部学院				海关系统		
合计	52	416		深圳海关	网络安全漏洞扫描系统	1 8
				深圳海关数据分中心	网络安全漏洞扫描系统	1 8
				北京海关	网络安全漏洞扫描系统	1 8
				汕头海关	网络安全漏洞扫描系统	1 8
				黄埔海关	网络安全漏洞扫描系统	1 8

			关				
			黄埔海关数据分中心	网络安全漏洞扫描系统	1	8	
			江门海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	
			江海海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	
			南宁海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	
			重庆海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	



			成都海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	
			贵阳海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	
			昆明海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	
			拉萨海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	
			西安海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	
			兰州海关	网络安全漏洞扫描系统	1	8	



			西 宁 海 关	网络安全漏洞扫描系统	1	8
			银 川 海 关	网络安全漏洞扫描系统	1	8
			乌 鲁 木 齐 海 关	网络安全漏洞扫描系统	1	8
			上 海 海 关	网络安全漏洞扫描系统	1	8
			中 国 海 关 管 理	网络安全漏洞扫描系统	1	8

			干 部 学 院								
			合计		52	416					
第三部分 项目需求书 九、	主要技术 参数及配 置条目数 量统计	包号	指标类型	条目数量(个)	两足。北京天融信网络安全技术有限公司已知悉本项目要求的网络安全漏洞扫描系统的主要技术参数及配置条目数情况，且全部满足。其中★指标为0个，▲指标共9个，一般指标共9个。详细情况如下表：						
		01	★指标	0	包号	指标类型	条目数量(个)	无偏离	/		
			▲指标	9		★指标	0				
			一般指标	9		▲指标	9				
						一般指标	9				
第三部分 项目需求书 十、	付款办 法	1.签订合同后10个工作日内，乙方须向甲方交付合同金额5%的履约保证金(保证金期限为5年)，合理维保服务期满后甲方退还履约保证金。 2.两次付款。 (1) 签订合同后，甲方收到乙方支付的履约保证金之日起15个公历日内，甲方支付合同金额50%。 乙方提交单据：履约保证金递交证明、合同(正文部分复印件)、中标通知书(或成交通知书)、发票			两足。北京天融信网络安全技术有限公司已知悉本项目付款办法。若我司中标，可遵循本项目付款办法。具体如下： 1.签订合同后10个工作日内，我司向甲方交付合同金额5%的履约保证金(保证金期限为5年)，合理维保服务期满后甲方退还履约保证金。 2.两次付款。 (1) 签订合同后，甲方收到我司支付的履约保证金之日起15个公历日内，甲方支付合同金额50%。 我司提交单据：履约保证金递交证明、合同(正					无偏离	/

		(原件)。 (2) 设备全部到货, 完成安装调试, 并经甲方(用户)验收合格后, 乙方向甲方提交下列单据之日起15个工作日内, 甲方支付合同金额50%。 乙方提交单据: 合同(正文部分复印件)、中标通知书(或成交通知书)、发票(原件)、合同验收报告。 3. 因财政集中支付延误时间不计算在内, 乙方提交付款单据延迟、缺失及账户信息错误的, 甲方有权相应顺延付款期限, 且甲方不承担延误付款责任。	文部分复印件)、中标通知书(或成交通知书)发票(原件)。 (2) 设备全部到货, 完成安装调试, 并经甲方(用户)验收合格后, 我司向甲方提交下列单据之日起15个工作日内, 甲方支付合同金额50%。 我司提交单据: 合同(正文部分复印件)、中标通知书(或成交通知书)、发票(原件)、合同验收报告。 3. 因财政集中支付延误时间不计算在内, 我司提交付款单据延迟、缺失及账户信息错误的, 甲方有权相应顺延付款期限, 且甲方不承担延误付款责任。		
第三部分 项目需求书 十一、	其他	1. 具有国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》(提供加盖生产厂商公章的证明文件复印件) 2. 设备生产厂商应具有符合 GB/T 19001-2008/ISO9001:2008 标准的《质量管理体系认证证书》, 且加盖生产厂商公章的复印件 3. 设备生产厂商应具有漏洞发现能力, 具备《中国国家信息安全漏洞库(CNNVD)技术支持单位资质(一级)》。	满足, 北京天融信网络安全技术有限公司满足本项要求。 1. 我司所投天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)具有国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》, 已提供加盖生产厂商公章的证明文件复印件, 详见文件2. 技术偏差表证明材料 P69。 2. 北京天融信网络安全技术有限公司作为天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)的生产厂商, 具有符合 GB/T 19001-2008/ISO9001:2008 标准的《质量管理体系认证证书》, 所提供的《质量管理体系认证证书》的标准号为: CB/T19001-2016/ISO9001: 2015。 (原证书标准号为: GB/T	无偏离	/

			19001-2008/ISO9001:2008 现已被 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准号所替代。) 并提供加盖生产厂商公章的复印件, 详见文件2. 技术偏差表证明材料 P70-P72。 3. 北京天融信网络安全技术有限公司作为天融信脆弱性扫描与管理系统 V3 TopScanner 7000(FT-B20)的生产厂商, 具有漏洞发现能力, 且具备《中国国家信息安全漏洞库(CNNVD)技术支持单位资质(一级)》, 详见文件2. 技术偏差表证明材料 P73。		
--	--	--	--	--	--

注:

1. 此表应对招标文件第三部分《项目需求书》技术和服务内容逐条如实际应答, 如投标人中标, 其应答内容将作为签订采购合同及履约验收的依据之一, 如有虚假应答, 应承担相应的法律责任。
2. 本表中所应答的各项技术指标或服务承诺等应当与投标文件其他部分中相同指标的表述一致, 如果出现前后不一致情形, 以符合或高于招标文件要求的应答承诺为准。
3. 对应那些可以用量化形式表示的条款, 投标人必须明确回答, 对于那些非量化的条款投标人应以功能描述回答, 指出所提供的货物和服务是否做出实质性响应; 任何通过简单拷贝招标文件的技术或服务要求, 简单标注“符合”、“满足”或非确定性数值(如“>”或“<”)的响应均不得分。
4. 若提供需求以外的额外支持, 请在这一部分加以详细说明, 提供投标文件中涉及的所有投标款、硬件的产品说明(要求彩页)或相关证明, 最后以中文描述, 作为附件, 投标人认为对整体采购项目有特别重要建议的可单独说明。

投标人名称(电子签章): 北京天融信网络安全技术有限公司

日期: 2024年9月23日