

合 同 书

项目名称: 国家税务总局广西壮族自治区税务局

2024年安全运维服务项目A分标

合同编号: GX2024-DLGK-C0057-B04-A

甲方: 国家税务总局广西壮族自治区税务局

乙方: 广西亚盛信息技术有限公司

日期: 2024年9月6日

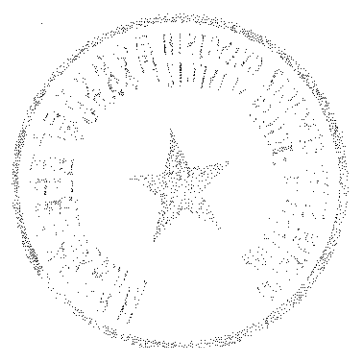


合同条款前附表

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 2024 年安全运维服务项目 A 分标
2	合同编号	GX2024-DLGK-C0057-B04-A
3	合同类型	服务类
4	定价方式	固定总价
5	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
	甲方采购部门	财务管理处（装备和采购处）
	联系人	梁峰瑜
	联系电话	0771-5562132
	甲方需求部门	信息中心
	联系人	何凡
6	乙方名称	广西亚盛信息技术有限公司
	乙方企业性质	<input type="checkbox"/> 中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业 <input type="checkbox"/> 监狱企业 <input type="checkbox"/> 残疾人福利性单位 <input type="checkbox"/> 其他
	乙方地址	南宁市青秀区凤翔路 19 号信达大厦七层办公北面
	乙方联系人	陈彩婵
	联系电话	18826270224
	传真	0771-2864090
	乙方银行账号信息	开户银行名称：桂林银行股份有限公司南宁桃源支行 账号：660200101988900020
7	合同总金额	人民币（大写）叁佰零玖万捌仟玖佰捌拾陆元整（¥3,098,986.00）
8	服务内容	A 分标：安全设备维保服务和驻场值守服务 1 项；具体要求详见本

		项目招标文件。
9	合同付款	<p>合同以人民币结算，付款方式：</p> <p>自提供运维服务且收到发票 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 25%作为预付款；乙方按合同约定提供服务期满一年，经甲方验收合格后且收到发票 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 25%；乙方按合同约定提供服务期满一年六个月，经甲方验收合格后且收到发票 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 25%；乙方按合同约定提供服务期满二年，经甲方验收合格后且收到发票 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同剩余款项。</p> <p>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。</p>
10	履约保证金及返还	<p><input checked="" type="checkbox"/>本项目不要求提供履约保证金。</p> <p><input type="checkbox"/>本项目要求提供履约保证金。履约保证金为合同总金额的____%（取整到元），即人民币_____元整（¥_____），乙方在签订合同前应提交履约保证金，否则，不予签订合同。提交方式为支票、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。采用转账、电汇方式的，由乙方在签订合同前按规定的金额从乙方银行账户直接缴入甲方账户。</p> <p>合同期满，乙方应提供履约保证金返还申请（格式另附）、合同或合同关键页复印件、合同约定的其他资料，涉及验收的，应同时提交甲方需求部门出具的项目终验意见或质量保证期（服务期）满验收意见。</p> <p>满足履约保证金返还条件且双方对核实结果无异议的，自完成核实之日起 30 日内，甲方根据项目验收意见扣除应扣除的款项（如有）后，原路无息返还履约保证金。</p>
11	服务期	2 年，自 2024 年 <u>10</u> 月 <u>10</u> 日至 2026 年 <u>10</u> 月 <u>10</u> 日止。
12	合同履约地点	A 分标：国家税务总局广西壮族自治区税务局民族办公区机房和园湖办公区机房（南宁市青秀区民族大道 105 号、园湖南路 26 号）。
13	合同纠纷解决方式	<p>甲乙双方应首先通过友好协商解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始 <u>30</u> 天内仍不能解决，可以选择以下途径之一解决纠纷：</p> <p><input type="checkbox"/>向甲方所在地仲裁委员会或_____仲裁委员会申请仲裁</p>

		<input checked="" type="checkbox"/> 向甲方所在地人民法院或项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼
--	--	---



一 合 同

国家税务总局广西壮族自治区税务局（以下简称“甲方”）通过公开招标方式采购，确定广西亚盛信息技术有限公司（以下简称“乙方”）为《国家税务总局广西壮族自治区税务局2024年安全运维服务项目A分标》中标（成交）供应商。甲乙双方同意按照该项目招标（采购）文件约定的内容，签署《国家税务总局广西壮族自治区税务局2024年安全运维服务项目A分标合同书》（合同编号：GX2024-DLGK-C0057-B04-A，以下简称“合同”）。

1. 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1) 合同通用条款；
- (2) 报价表（总报价表和分项报价表）；
- (3) 招标（采购）文件；
- (4) 投标（响应）文件。

2. 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

3. 合同总金额

本合同总金额为人民币（大写）叁佰零玖万捌仟玖佰捌拾陆元整（¥3,098,986.00）。

4. 付款条件

合同以人民币结算，付款方式：

自提供运维服务且收到发票 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 25%作为预付款；乙方按合同约定提供服务期满一年，经甲方验收合格后且收到发票 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 25%；乙方按合同约定提供服务期满一年六个月，经甲方验收合格后且收到发票 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 25%；乙方按合同约定提供服务期满二年，经甲方验收合格后且收到发票 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同剩余款项。

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。

5. 合同签订及生效

本合同一式七份，由甲乙双方法定代表人或被授权人签字并盖章后生效。

乙方由法定代表人签订合同时，应提供法定代表人身份证复印件；乙方由被授权人签订合同的，应提供授权委托书和法定代表人及被授权人身份证复印件。

甲方：国家税务总局广西壮族自治区税务局

签字：



盖章：

日期：

2024年9月6日

乙方：广西亚盛信息技术有限公司

签字：



盖章：

日期：

2024年9月6日

二 合同通用条款

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

1.1 “甲方”是指国家税务总局广西壮族自治区税务局。

1.1.1 “甲方采购部门”见“合同条款前附表”第5项“甲方采购部门”。

1.1.2 “甲方需求部门”见“合同条款前附表”第5项“甲方需求部门”。

1.2 “乙方”见“合同条款前附表”第6项“乙方名称”。

1.3 “合同”系指甲乙双方签订的、合同格式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 “天”除非特别指出，“天”均为自然天。

2. 标准

2.1 乙方为甲方交付或提供的服务应符合招标（采购）文件所述的标准，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。

3. 服务

3.1 本项目的“服务”见“合同条款前附表”第8项“服务内容”。

3.2 乙方应保证所提供的服务符合合同规定的技木要求。如不符时，乙方应负全责并尽快处理解决，由此造成的损失和相关费用由乙方负责，甲方保留终止合同及索赔的权利。

3.3 乙方应保证通过执行合同中全部方案后，可以取得本合同约定的结果，达到本合同约定的预期目标。对任何情况下出现的问题，应尽快提出解决方案。

3.4 如果乙方提供的服务和解决方案不符合甲方要求，或在规定的时间内没有弥补缺陷，甲方有权采取一切必要的补救措施，由此产生的费用全部由乙方负责。

3.5 除合同条款另行规定外，伴随服务的费用应含在合同价中，不单独进行支付。

4. 知识产权

4.1 乙方应保证所提供的服务免受第三方提出侵犯其知识产权（专利权、商标权、软件著作权、版权等）的起诉。

4.2 甲方对项目实施过程中所产生的所有成果（包括发明、发现、可运行系统、源代码及相关技术资料、文档等）享有永久使用权、复制权和修改权，其专利申请权、专利权、软件著作权、技术秘密的所有权、使用权、转让权等知识产权归甲方所有。

4.3 乙方不得利用本项目实施过程中所产生的成果（包括发明、发现、可运行系统、源代码及相关技术资料、文档等），另行自行开发本合同业务范围内供纳税人缴费人使用的软件或产品，不得利用开发便利变相收费或搭车收费。

5. 保密条款

5.1 甲乙双方应对在本合同签订或履行过程中所接触的对方信息，包括但不限于知识产权、技术资料、技术诀窍、内部管理及其他相关信息，负有保密义务。

5.2 乙方在使用甲方为乙方及其工作人员提供的数据、程序、用户名、口令、资料及甲方相关的业务和技术文档，包括税收政策、方案设计细节、程序文件、数据结构，以及相关业务系统的软硬件、文档、测试和测试产生的数据时，应遵循以下规定：

- (1) 应以审慎态度避免泄漏、公开或传播甲方的信息；
- (2) 在开发过程中对数据的处理方式应事先得到甲方的许可；
- (3) 未经甲方书面许可，不得对有关信息进行修改、补充、复制；
- (4) 未经甲方书面许可，不得将信息以任何方式（如 E-mail）携带出甲方场所；
- (5) 未经甲方书面许可，不得将信息透露给任何其他人；
- (6) 严禁在提交的软件产品中设置远程维护接口和后门程序；
- (7) 不得进行系统软硬件设备的远程维护；
- (8) 甲方以书面形式提出的其他保密措施。

5.3 保密期限不受合同有效期的限制，在合同有效期结束后，信息接受方仍应承担保密义务，直至该等信息成为公开信息。

5.4 甲乙双方如出现泄密行为，泄密方应承担相关的法律责任，包括但是不限于对由此给对方造成的经济损失进行赔偿。

6. 履约验收要求

6.1 甲方需求部门严格按照采购合同开展履约验收。验收时，应当按照本合同约定的技术、服务和安全标准，对供应商各项义务履行情况进行验收确认。未约定相关标准的，应当按照国家强制性规定、政策要求、安全标准和行业有关标准进行验收确认。验收结束后，应当出具验收意见，列明合同意项、验收标准及验收情况，由全体验收人员签字。

6.2 具体履约验收要求详见招标（采购）文件。

7. 履约保证金

7.1 需提交履约保证金的项目，乙方应按照“合同条款前附表”第 10 项“履约保证金及返还”提交履约保证金。

7.2 履约保证金的金额可用于补偿甲方因乙方不能完成其合同义务而蒙受的损失。

7.3 如乙方未能按时支付合同约定的违约金、赔偿金、其他应付款项等的，甲方有权按照本合同的约定从履约保证金中扣除上述款项。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。若逾期补充的，每日应按应补充金额的万分之五（0.05%）支付甲方违约金。

7.4 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。

7.5 履约保证金在合同履行期满后，扣除相应款项（如有）且双方无争议后，凭返还申请等资料一次性无息返还，详见“合同条款前附表”第 10 项“履约保证金及返还”。

8. 履约延误

8.1 乙方应按照本合同的规定提供服务。

8.2 如乙方迟延履行合同义务，甲方将从应付合同金额中扣除误期违约金，每延误一天误期违约金按合同总金额的万分之三（0.03%）计收。乙方支付的误期违约金不足以弥补甲方损失的，应继续承担赔偿责任。本合同约定的损失，包括但不限于：直接损失、调查取证费、诉讼费、律师费等。

8.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖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估，并确定是否酌情延长工期以及是否收取误期赔偿费。

8.4 除不可抗力和根据合同规定延期取得甲方同意而不收取误期赔偿费之外，乙方延误工期，将按合同规定被收取误期赔偿费。

8.5 逾期退还履约保证金的违约责任。满足履约保证金返还条件的，甲方在收到返还相关信息等合同约定资料后，进行核实。对核实结果无异议的，应当自完成核实之日起30日内返还履约保证金。无特殊原因逾期退还履约保证金的，乙方可要求甲方按银行同期活期存款利率支付逾期利息。特殊原因逾期返还的，双方协商解决。

9. 违约责任

9.1 除本合同另有约定外，乙方不履行合同义务或者履行合同义务不符合合同约定的，按每违反一次从应付款项中扣除合同总金额的百分之一（1%）作为违约金；此外，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。乙方支付的上述违约金、赔偿金等不足以弥补甲方损失的，应继续承担赔偿责任。本合同约定的损失，包括但不限于：直接损失、调查取证费、诉讼费、律师费等。

9.2 乙方没有按照时限要求提供服务，且在甲方指定的延长期限内没有采取补救措施，甲方有权自行采取其他方式进行补救，乙方除按合同第8条约定向甲方支付误期违约金外，另外甲方所发生的一切费用和甲方损失，甲方有权从应付的乙方的合同款项中扣除，不足扣除的乙方应另行支付。

9.3 除应支付甲方违约金等外，甲方有权根据合同或有关部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

9.4 如果乙方对差异负有责任而甲方提出索赔，乙方同意按照下列方式解决索赔事宜：

如果在甲方发出索赔通知后5个工作日内，乙方未作书面答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方发出索赔通知后5个工作日内或甲方同意的延长期限内着手解决索赔事宜，甲方有权从乙方的合同款项中扣除索赔金额。

9.5 乙方利用本项目实施过程中所产生的成果（包括发明、发现、可运行系统、源代码及相关技术资料、文档等），另行自行开发本合同业务范围内供纳税人缴费人使用的软件或产品，或利用为税务机关提供信息化服务的便利，向纳税人缴费人搭车收费或变相收费的，或有其他失信行为的，纳入国家税务总局失信名单。

对于影响恶劣的严重违法失信行为，推送财政部纳入政府采购严重违法失信行为记录名单。

9.6 如果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不良后果的，自甲方做出认

定之日起三年内，税务系统各单位可以拒绝乙方参与税务系统政府采购活动。

不良后果指造成数据失窃或丢失、敏感信息泄露、主要业务系统瘫痪等网络安全事件。

9.7 对于本协议未约定的、招标（采购）文件（技术部分）中约定的违约处理条款，按招标（采购）文件（技术部分）相关约定执行；对本协议与招标（采购）文件（技术部分）约定不同的违约处理条款，以本协议约定为准。

10. 不可抗力

10.1 本条所述的“不可抗力”系指双方不可预见、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。

10.2 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，不应承担误期赔偿或终止合同的责任。

10.3 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。

10.4 如因国家政策变化、技术实施所需的客观环境发生变化、重大技术变化、国家调减预算、乙方在执行合同的过程中发生对履行合同有直接影响的重大事故或变故、甲方工作计划调整及推广使用新应用系统导致本项目相关服务停止等原因，本合同不能继续全部或部分履行，甲方有权通知乙方解除本合同的全部或部分，双方将按已经实际履行并验收合格的合同内容进行结算。

11. 争端的解决

11.1 甲乙双方应首先通过友好协商解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始30天内仍不能解决，可以按合同约定的方式提起仲裁或诉讼。

11.2.1 仲裁应向甲方所在地或____/仲裁委员会申请仲裁。

11.2.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

11.2.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外应由败诉方负担。

11.2.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，本合同的其他部分应继续执行。

11.3.1 诉讼应向甲方所在地或项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

11.3.2 诉讼费除人民法院另有判决外，应由败诉方负担。

11.3.3 在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，本合同的其他部分应继续执行。

12. 违约终止合同

12.1 若出现如下情况，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，提出解除部分或全部合同。自甲方发出书面通知书之日起30日内，乙方应支付甲方合同总金额20%的违约金，并根据合同执行情况返还部分或全部已收取款项。乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，应继续承担赔偿责任。本合同约定的损失，包括但不限于：直接损失、调查取证费、诉讼费、律师费等。

- 12.1.1 乙方不履行合同义务或者履行合同义务不符合合同约定；
- 12.1.2 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服务；
- 12.1.3 因乙方人员自身技术能力、经验不足等问题造成甲方发生重大紧急故障，带来重大影响和损失的；
- 12.1.4 乙方对重大紧急故障没有及时响应，或不能在规定时间内解决处理故障、恢复正常运行的；
- 12.1.5 不能满足本项目技术需求的管理要求和规范，且经多次整改无明显改进的；
- 12.1.6 在合同服务期内，同一个应用系统在升级完善、运行维护支持服务过程中，出现5次经甲乙双方确认的用户投诉的；
- 12.1.7 乙方利用本项目实施过程中所产生的成果（包括发明、发现、可运行系统、源代码及相关技术资料、文档等），另行自行开发本合同业务范围内供纳税人缴费人使用的软件或产品的，或利用为税务机关提供信息化服务的便利，向纳税人缴费人搭车收费或变相收费的，或有其他失信行为的；
- 12.1.8 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不良后果的。
- 12.1.9 乙方提供的服务侵犯甲方、第三方知识产权等合法权益的；
- 12.1.10 乙方或乙方人员造成甲方或第三方经济损失而拒不赔偿的；
- 12.1.11 乙方转让其应履行的合同义务，或未经甲方同意采取分包方式履行合同的；
- 12.1.12 乙方有其他严重违约行为的。

12.2 如果甲方根据上述第12.1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服务，乙方应对甲方购买类似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。

13. 破产终止合同

13.1 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。

13.2 该终止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力。

14. 其他情况的终止合同

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

14.2 在服务期内，由于甲方工作计划调整，推广使用新应用系统导致本项目相关服务停止的，甲方可以提出终止合同而不给予乙方任何补偿。

15. 合同修改或变更

15.1 合同如有未尽事宜，须经甲乙双方共同协商，做出补充约定，并签订书面补充合同或变更协议。补充合同或变更协议作为本合同的一部分，与本合同具有同等效力。

15.2 除了双方签署书面修改或变更协议，并成为本合同不可分割的一部分的情况之外，本合同

的条款不得有任何变化或修改。

15.3 由于采购人项目统一规划等原因导致本项目停止部分服务的，甲方将启动合同变更程序，与乙方协商变更相关合同条款。

16. 转让和分包

16.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

16.2 未经甲方同意，乙方不得采取分包方式履行合同。经甲方同意分包履行合同的，乙方就采购项目及分包项目向甲方负责，分包供应商就分包项目承担责任。

17. 合同语言

17.1 本合同语言为中文。

17.2 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。

18. 适用法律

18.1 本合同按照中华人民共和国现行法律进行解释。

18.2 本合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典（合同编）》。

19. 税费

19.1 合同服务的所有税费均已包含于合同价中，甲方不再另行支付。

20. 合同生效

20.1 本合同一式七份，由甲乙双方法定代表人或被授权人签字并盖章后生效。

三 招标（采购）文件及投标（响应）文件（部分内容）

项目采购需求

项目采购需求

一、说明：

- 投标人提供的服务必须符合国家和行业标准。
- 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。
- 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、商务条款内容及附件内容（如有）逐条响应并一一对应。

二、采购内容：

本项目（A、B、C、D分标）采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为软件和信息技术服务业。

A分标

一、项目要求及技术需求			
项号	服务名称 (标的名称)	数量及 单位	项目要求及技术需求
1	安全设备维保服务和驻场值守服务	1 项	<p>一、服务内容</p> <p>对国家税务总局广西壮族自治区税务局两个办公区相关核心网络安全设备提供自2024年10月14日起为期2年的维保服务，同时向采购人提供网络安全事件解决、网络安全隐患的排除及备份安全设备的相关数据库、操作系统等维护服务。</p> <p>1.本次维保的相关核心网络安全设备：</p> <p>(1) 安全设备清单 1</p>

		序号	位置	设备类型	数量	备注
		1		千兆防火墙（启明天清汉马 USG-FW-2000D-GXLT）	46 台	
		2		千兆 IDS（启明天准入侵检测 NT3000-LT-S-GXLT）	14 台	
		3		安全管理系统（启明泰合信息安全运营中心 TSOC-USM 标准版）	1 台	
		4	广西税 务民族 办公区	异常流量管理设备（启明天清异异常流量管理与抗拒绝服务体系 ADM-GUARD-8800）	1 台	
		5		防火墙（启明天清汉马 USG-FW-12600GP 万兆）	20 台	提供自 2024 年 10 月 14 日起为期 2 年的维保服务
		6		入侵检测系统（启明天闻入侵检测 NT12000-LT-B 万兆）	3 台	
		7	数据中 心机房	网络安全审计系统（启明天闻审计系统 CA6500ER）	2 台	
		8		漏洞扫描系统（启明天闻脆弱性扫描系统 CSNS-R3）	1 台	
		9		4A 审计系统（启明天闻堡垒机 OSM-7200）	2 台	
		10		奇安信新一代威胁感知系统 V4.0 A58（控制平台）	1 台	
		11		奇安信一代威胁感知系统（探针）V4.0 S56	2 台	
		12		三未信安 SJJ1212	2 台	
		13	广西税 务办公区	下一代防火墙（I3C_SecPath F5000）	2 台	提供自 2024 年 10 月 14 日起为期 2 年的维保服务
		14		防火墙（启明天清汉马 USG-FW-12600GP 万兆）	10 台	
		15		流量分析审计（启明天闻网络安全审计系统 FA3000SE-R）	1 台	
		16	数据中 心机房	数据库审计（深信服 DIS-4300-JM）	1 台	
		17		网页防篡改（网神 SecMAF3600NFS）	2 台	

	18	墨盒机(久安世纪 LS-SOP 1500)	2 台	
	19	上网行为管理系统(深信服 AC-4300-CP)	1 台	
(2) 安全设备清单 2				
序号	品牌	型号	设备名称	数量
1	天融信	TopAudit	业务处理域网络安全审计系统	1 台
2	天融信	NGFW4000-UF	业务处理域防火墙(备)	1 台
3	天融信	NGFW4000-UF	业务处理域防火墙(主)	1 台
4	天融信	NGFW4000-UF	外联网域(内)防火墙(备)	1 台
5	天融信	NGFW4000-UF	外联网域(内)防火墙(主)	1 台
6	天融信	NGFW4000-UF	外联网域(外)防火墙(备)	1 台
7	天融信	NGFW4000-UF	外联网域(外)防火墙(主)	1 台
8	天融信	TopAudit	业务服务域网络安全审计系统	1 台
9	天融信	NGFW4000-UF	业务服务-防火墙(备)	1 台
10	天融信	NGFW4000-UF	业务服务域防火墙(主)	1 台
11	天融信	TopAudit	4A 审计 01	1 台
12	天融信	TopAudit	4A 审计 02	1 台
13	天融信	NGFW4000-UF	运行保障域 防火墙(主)	1 台
14	天融信	NGFW4000-UF	运行保障域-防火墙(备)	1 台
15	天融信	NGFW4000-UF	安全支撑域防火墙(主)	1 台

	16	天融信	NGFW4000-UF	安全支撑域防火墙（备）	1 台	Q1604420064
	17	天融信	NGFW4000-UF	遗留系统用防火墙（主）	1 台	Q1604420019
	18	天融信	NGFW4000-UF	遗留系统用防火墙（备）	1 台	Q1604420063
	19	天融信	NGFW4000-UF	终端接入域防火墙（主）	1 台	Q1604420232
	20	天融信	NGFW4000-UF	终端接入域防火墙（备）	1 台	Q1604420255
	21	天融信	NGFW4000-UF	外联网域（外）防火墙（主）	1 台	Q131163231
	22	天融信	NGFW4000-UF	外联网域（外）防火墙（备）	1 台	Q131163233
	23	天融信	NGFW4000-UF	外联网域（内）防火墙（主）	1 台	Q131163232
	24	天融信	NGFW4000-UF	外联网域（内）防火墙（备）	1 台	Q131163234
	25	网神	G30-TAX68	网神 SecGate3600 防火墙	1 台	SS06132729
	26	网神	G30-TAX68	网神 SecGate3600 防火墙	1 台	SS06132723
	27	网神	G30-TAX68	税库银防火墙（外）	1 台	SS06112578
	28	网神	G30-TAX68	税库银防火墙（内）	1 台	SS06110848
	29	启明星辰	NS2200-F	天阗入侵检测与管理系统	1 台	10061102159933
	30	启明星辰	NS2200-F	天阗入侵检测与管理系统	1 台	10061102159816
	31	启明星辰	NS2200-F	互联网入侵检测系统IDS引擎	1 台	10061112301906
	32	启明星辰	TSOC-FC-1900	星办互联网探针	1 台	NT00378552
	33	卫士通	SHJ0901-B	卫士通服务器密码机	1 台	EW1Z214050416
	34	卫士通	SHJ0901-B	卫士通服务器密码机	1 台	EW1Z214050413

		35	卫士通	SHJ0901-B	卫士通服务器密码机	1台	EW12214050437
		36	卫士通	SHJ0901-B	卫士通服务器密码机	1台	EW12214050351
		37	卫士通	SHJ0901-B	卫士通服务器密码机	1台	EW12214050426
		38	卫士通	SHJ0901-B	卫士通服务器密码机	1台	EW12214050436
		39	德安	签名校验服务器	签名校验服务器	1台	51903357
		40	德安	签名校验服务器	签名校验服务器	1台	51903356
		41	德安	签名校验服务器	签名校验服务器	1台	51903212
		42	德安	签名校验服务器	签名校验服务器	1台	51903210
		43	德安	签名校验服务器	签名校验服务器	1台	51903211
		44	德安	签名校验服务器	签名校验服务器	1台	51903213
		45	德安	签名校验服务器	签名校验服务器	1台	51903354
		46	德安	签名校验服务器	签名校验服务器	1台	51903355
		47	上海普华	SRJ1302	普华签名验证服务器	1台	201452026JPGVJL
		48	上海普华	SRJ1302	普华签名验证服务器	1台	2014520W8J5DB49
		49	上海普华	SRJ1302	普华签名验证服务器	1台	2015072403YGFUUM
		50	上海普华	SRJ1302	普华签名验证服务器	1台	20150724RNWTQXU
		51	上海普华	SRJ1302	普华签名验证服务器	1台	20140520XP2BCGAAZ
		52	上海普华	SRJ1302	普华签名验证服务器	1台	20140520TDAKU85P
		53	上海普华	SRJ1302	普华签名验证服务器	1台	20140520RXMCH2MC

		54	深信服	AD9000	互联网域网间负载均衡（主）	1 台	5101001E22
		55	深信服	AD9000	互联网域网间负载均衡（备）	1 台	5101001E24
		56	深信服	AD8050	内网域网间负载均衡（主）	1 台	5101003S80
		57	安泰	WIDS2090	Web 漏洞感知系统 1	1 台	907CA1B1
		58	安泰	WIDS2090	Web 漏洞感知系统 2	1 台	0B155A1B
2. 维保服务要求							
<p>(1) 针对采购人此次参保的安全设备，提供自 2024 年 10 月 14 日起为期 2 年的维保服务。</p> <p>(2) 采购人的机房核心网络安全设备提供技术支持和远程值守服务。</p> <p>▲ (3) 为安全设备清单中设备提供每日 1 次的巡检服务并每月出具详细的巡检报告。</p> <p>(4) 要求设置客户代表与支持团队：为本次项目专门设立客户代表与支持团队，根据采购人的安全设备特点制定服务计划，并在维保服务实施中负责相关协调。</p> <p>(5) 远程技术支持服务：要求安排支持团队（支持团队人员不少于 4 名，支持团队人员必须是中标人的正式人员，或是与中标人签订 1 年以上劳动合同且实际工作满 1 年的人员，具有计算机技术与软件专业技术人员资格证书或 CISP 认证证书的优先，具有 2 年相关岗位工作经验）受理问题，提供全天候无间断的产品技术咨询、故障申报受理、硬件维修受理以及服务政策咨询等服务内容。</p> <p>▲ (6) 工程师快速现场支持服务：考虑到采购人的网络组网复杂，运行有重要业务及设备，在核心网络出现问题时，需要及时排查并能迅速解决；要求在重大法定节假日、重大网络故障事件、重要切换、上线、变更、切换演练等大型网络变动时，提供以下现场支持服务：</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 工程师快速到达现场支持； (b) 现场故障诊断及故障排除； (c) 现场软件升级。 							

		<p>本项目服务工程师到达现场的时间为 2 小时内到达。</p> <p>★ (7) 特征库升级支持服务：在维保服务有效期内，要求向采购人提供防火墙、入侵检测系统、漏洞扫描系统、Web 漏洞感知系统和威胁感知系统的特征库升级支持服务。升级内容包括但不限于特征库升级、威胁情报模块升级、威胁检测引擎版本升级和产品检测规则库升级等。</p> <p>▲ (8) 应急响应：要求为采购人提供重大安全事故和突发事件的暂时应急响应服务。在采购人的核心网络因为安全设备故障发生网络安全、网络安全等重大安全事故时，必须第一时间提供现场技术支持。</p> <p>要求 10 分钟内应急响应、2 小时内安全技术专家到现场，处理问题并提出安全解决方案。由于硬件设备等原因不能立即解决的，提供临时解决方案建议，最大限度地保证采购人安全事件不升级及核心网络的正常运行。</p> <p>▲ (9) 快速原厂备件先行更换服务：要求提供及时周到的快速原厂备件更换服务。一旦定位是硬件故障无法及时解决，要求立即提供原厂备件服务，保证故障部件得到原厂备件的及时更换，以便采购人的业务在最短时间内恢复正常。</p> <p>(10) 要求为本项目指定一名客户代表（客户代表必须是中标人的正式人员，或是与中标人签订 1 年以上劳动合同且实际工作满 1 年的人员，具有 2 年相关岗位工作经验），针对本项目制定服务计划，联系服务资源，定期与技术人员交流，对维护情况进行回访，组织和协调服务事宜，在现场服务时服从采购人的安排。</p> <p>(11) 要求在服务期内与采购人签订保密协议，承诺严格保护采购人的系统、数据、信息的安全、安排的工程师对工作过程中知悉的采购人资料和信息，除采购人作出相反的书面说明外，均视为采购人的商业秘密，未经采购人书面同意绝不向任何第三方泄密。因违反保密义务而给采购人造成损失的将承担相应的赔偿责任。</p> <p>▲ (12) 维保设备档案管理服务：要求指定工程师收集并及时更新系统当前的设备资料，包括设备的型号、数量、序列号、硬件配置、操作系统版本、所安装软件及版本信息、系统配置脚本，建立设备资料库并提交给采购人，每次对设备改配后都对文档进行相应更新；建立维护历史资料库，记录每次维护的内容、处理方法、相关技术，与采购人共享这些资料，并在培训中对这些维护操作向采购人作详细介绍。</p> <p>▲ (13) 要求针对本次维保设备建立技术交流、培训机制。每年不定期地进行维保服务产品培训。培训内容主要针对实际维护工作、包括对产品系列的认识、日常管理、紧急故障处理办法、相关新技术的介绍等。</p>
--	--	---

	<p>3. 安全值守运维服务要求</p> <p>▲ (1) 安全值守运维服务目标</p> <p>通过安全值守运维服务，降低设备故障率，提高设备运行性能，提高采购人的网络安全设备运行的稳定性、可靠性。以专业化运作模式解决采购人各类信息系统信息化发展的需求。需要提供故障诊断、远程支持、现场支持、软件升级、设备搬迁、网络优化、设备优化、设备巡检、现场培训、技术交流、网络安全建议等服务。大体内容如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 网络故障排查 (b) 网络安全设备硬件状态检查 (c) 网络流量监测 (d) 安全策略配置及配置优化 (e) 网络安全设备整理、配置参数整理 (f) 网络安全设备使用状况趋势分析及建议 <p>本次值守服务驻场地点为民族办公区机房和园湖办公区机房（南宁市青秀区民族大道 105 号、园湖南路 26 号）。要求数字工程师按照采购人要求提供 7×8 小时的驻场运维服务（在重大关键时刻等特殊情况下，必须按照采购人要求提供 7×24 小时的驻场运维服务）。</p> <p>(2) 安全值守人员要求</p> <p>本项目安全值守人员要求至少配备 5 名，安全值守人员必须是中标人的正式人员、或是与中标人签订 1 年以上劳动合同且实际工作满 1 年的人员，具有 CISSP 认证证书的优先，具有 3 年相关岗位工作经验。</p> <p>▲ (3) 现场值守人员工作安排</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 现场值守每日工作 <p>对采购人的两个办公区机房安全设备每日一次巡检。 协助采购人每日开通防火墙、堡垒机的安全策略和梳理安全策略。 负责监控 IDS、WAF，封堵恶意 IP、解封误报 IP。</p>
--	---

		<p>负责开通固办、民办办公终端入网申请和变更处理。</p> <p>负责监控 360 天擎系统的违规外联，负责安全卫士运维。</p> <p>负责监控亚信虚拟终端运行情况。</p> <p>负责监控国家税务总局安全保底网和“众测”平台的应用系统漏洞信息。</p> <p>负责监控奇安信天眼威胁感知系统上的异常流量，提供恶意 IP 进行封堵。</p> <p>负责监控 ITSS 系统安全运行状况。</p> <p>协助采购人各应用系统异常需要联动的各种工作。</p>
		<p>(b) 现场值守每周工作</p> <p>负责提供防火墙、入侵检测系统、漏洞扫描系统、Web 漏洞感知系统和威胁感知系统的规则库升级工作。</p> <p>负责升级奇安信天擎系统和安装 Web 漏洞感知系统的补丁和系统版本。</p> <p>负责升级金四安全管理体系平台的漏洞补丁。</p> <p>负责升级亚信虚拟终端的漏洞补丁。</p> <p>负责每周备份防火墙配置，负责定期将 WAF 安全日志导成 Excel 文件。</p> <p>负责巡检固力安全设备、民办安全设备并每 2 天出具巡检报告。</p>
		<p>(c) 现场值守每月工作</p> <p>安全设备每日巡检报告装订成册并提交。</p> <p>负责 ITSS 系统的审计报告生成，每个月出具一份。</p> <p>负责启明系统和安恒日志系统的每月分析报告生成。</p> <p>负责奇安信天眼流量采集系统的每月分析报告生成。</p> <p>负责安装 Web 漏洞感知系统的每月分析报告生成。</p> <p>负责打印每月安全策略申请单并随机抽验。</p> <p>负责通过启明漏洞扫描系统开展每月的互联网应用漏扫并生成报告。</p>

		(d) 现场值守每季度工作 负责“众测”平台的人工渗透，每2个月开展一次并生成报告。 负责启明泰合和安恒日志系统的每季度日志报告分析汇总。 负责启明漏洞扫描系统运维，每个季度开展一次全网漏扫并生成报告。
<p>二、故障处理响应时间要求</p> <p>注：故障级别分类</p> <p>根据故障的严重程度和影响程度的不同，故障级别由低到高分为三级故障、二级故障、一级故障。当故障没有在规定时限内恢复或解决时，故障级别将自动升级。</p> <p>一级故障（重大故障）：最紧急，指设备或软件在运行中出现服务器宕机或系统瘫痪等导致服务中断、业务停止、数据丢失的故障。</p> <p>二级故障（严重/主要故障）：紧急，指设备或软件在运行中出现的直接影响服务，导致系统性能或服务能力部分丧失的故障（如设备关键部件故障，系统响应速度大幅下降）；或具有潜在的系统瘫痪或服务中断的危险，可能导致设备或软件的基本功能不能实现的故障（如冗余设备单侧故障）等。</p> <p>三级故障（一般次要故障）：一般，除一、二级故障外的其他软硬件故障，指设备或软件在运行中出现的，轻微影响系统功能和性能（性能降低小于20%），但关键业务不受影响的故障。</p> <p>★三、服务方式</p> <p>7×8 小时硬件故障保修，硬件设备发生故障后提供原厂备件更换，提供定期硬件巡检服务；要求在采购人的机房派遣 5 名值守工程师提供 7×8 小时的驻场运维服务（在重大关键时刻等特殊情况下，必须按照采购人要求提供 7×24 小时</p>		

		的驻场运维服务)。
四、验收要求		
1. 验收条件：本需求书中包含的服务需求内容按期完成。服务内容、服务质量、服务成果以及组织管理和服务支撑满足采购文件的规定要求。		
2. 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。中投标人是否按照本需求书中定义的各项服务内容和服务管理开展各项工作，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。		
3. 验收流程：符合项目验收条件后，中投标人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。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。		
五、安全保障和罚则要求		
★1.信息安全管理要求		
(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。		
(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刻、传播、销售；保证不向外泄漏任何相关数据，不向外泄露出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。		
(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。		
★2.供应链安全管理要求		
(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>(2) 中标人应要求供应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，对供应商开展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总金额的 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内应严格按照采购人的网络安全和数据安全相关规范开展工作。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总金额的 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) 因违规进行恶意数据查询、导出和传出等操作造成敏感数据泄露，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. 罚则条款</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，按不低于合同总金额的 5%的比例进行扣减。</p>
二、商务条款		
合同签订日期		中标通知书发出后 30 日内。
★服务期限、服务地点		<p>1. 服务期限：2 年，从 2024 年 10 月 14 日至 2026 年 10 月 13 日止。</p> <p>2. 服务地点：国家税务总局广西壮族自治区税务局民族办公区机房和邕湖办公区机房（南宁市青秀区民族大道 105 号、园湖南路 26 号）。</p>

★报价要求	<p>本次报价须为人民币报价，只要填报了一个确定数额的总价，无论分项价格是否全部填报了相应的金额、报价应被视为已经包含了但并不限于本项目各项购买服务及相关服务等的费用和所需求缴纳的所有价格、税、费。对于本文件中明确列明须报价的服务，供应商存在漏报的，将导致投标被否决。对于本文件中未列出，而供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不支付中标人没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。</p>
★付款方式	<p>自提供运维服务且收到发票 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的 25%作为预付款；中标人按合同约定提供服务期满一年，经采购人验收合格后且收到发票 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的 25%；中标人按合同约定提供服务期满六个月，经采购人验收合格后且收到发票 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的 25%；中标人按合同约定提供服务期满二年，经采购人验收合格后且收到发票 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同剩余款项。</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，有权不支付相应款项直至中标人提供合格发票，并不承担迟付款责任。</p>

商务条款偏离表

十、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2024年安全运维服务项目

项目编号: GX2024-DLGK-C0057-B04

分标号: A分标

序号	招标文件条目号	招标文件 商务条款	投标文件 商务条款	偏离 (无/正/负)	说明
1	二、商务条款 合同签订日期	中标通知书发出后30日内。	中标通知书发出后30日内。	无偏离	无
2	二、商务条款 ★ 服务期限、服务地点	1. 服务期限: 2年, 从2024年10月14日至2026年10月13日止。	1. 服务期限: 2年, 从2024年10月14日至2026年10月13日止。	无偏离	无
		2. 服务地点: 国家税务总局广西壮族自治区税务局民族办公区机房和园湖办公区机房(南宁市青秀区民族大道105号、园湖南路26号)。	2. 服务地点: 国家税务总局广西壮族自治区税务局民族办公区机房和园湖办公区机房(南宁市青秀区民族大道105号、园湖南路26号)。	无偏离	无
3	二、商务条款 ★ 报价要求	本次报价须为人民币报价, 只要填报了一个确定数额的总价, 无论分项价格是否全部填报了相应的金额, 报价应被视为已经包含了但并不限于本项目各项购买	本次报价为人民币报价, 只要填报了一个确定数额的总价, 无论分项价格是否全部填报了相应的金额, 报价被视为已经包含了但并不限于本项目各项购买服务	无偏离	无

		<p>服务及相关服务等的费用和所需缴纳的所有价格、税、费。对于本文件中明确列明须报价的服务，供应商存在漏报的，将导致投标被否决。对于本文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付中标人没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。</p>	<p>及相关服务等的费用和所需缴纳的所有价格、税、费。对于本文件中明确列明须报价的服务，亚盛公司存在漏报的，将导致投标被否决。对于本文件中未列明，而亚盛公司认为必需的费用也要列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付亚盛公司没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。</p>		
4	二、商务条款 ★ 付款方式	<p>自提供运维服务且收到发票10个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的25%作为预付款；中标人按合同约定提供服务期满一年，经采购人验收合格后且收到发票10个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的25%；中标人按合同约定提供服务期满一年六个月，经采购人验收合格后且收到发票10个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的25%；中标人按合同约定提供服务期满二年，经采购人验收合格后且收到发票10个工作日内，采购</p>	<p>自提供运维服务且收到发票10个工作日内，采购人向亚盛公司支付合同总金额的25%作为预付款；亚盛公司按合同约定提供服务期满一年，经采购人验收合格后且收到发票10个工作日内，采购人向亚盛公司支付合同总金额的25%；亚盛公司按合同约定提供服务期满一年六个月，经采购人验收合格后且收到发票10个工作日内，采购人向亚盛公司支付合同总金额的25%；亚盛公司按合同约定提供服务期满二年，经采购人验收合格后且收到发票10个</p>	无偏离	无

		<p>人向中标人支付合同剩余款项。</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>工作日内，采购人向亚盛公司支付合同剩余款项。</p> <p>采购人付款前，亚盛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亚盛公司提供合格发票，并不承担延迟付款责任。</p>		
--	--	--	---	--	--

特别说明：

1. 投标人应按招标文件《第六章 项目采购需求》中的商务要求，结合自身投标情况对商务条款逐条响应，未逐条响应的视为投标无效。
2. 投标文件响应的商务内容完全响应招标文件要求的，投标人应注明“无偏离”；不满足或不响应招标文件要求的，应注明“负偏离”；优于招标文件要求的，应注明“正偏离”。
3. 本表可扩展。

投标人（全称并加盖公章）： 广西亚盛信息技术有限公司

投标人代表（签字）： 陈东婵

日期： 2024年8月14日

技术条款偏离表

十五、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2024年安全运维服务项目

项目编号: GX2024-DLGK-C0057-B04

分标号: A分标

序号	招标文件 技术部分内容要求	投标文件 应答情况	偏离 (无/正/负)	备注
1	项号: 1	项号: 1	无偏离	无
	服务名称(标的名称): 安全设备维保服务和驻场值守服务	服务名称(标的名称): 安全设备维保服务和驻场值守服务	无偏离	无
	数量及单位: 1项	数量及单位: 1项	无偏离	无
	一、服务内容	一、服务内容	无偏离	无
	对国家税务总局广西壮族自治区税务局两个办公区相关核心网络安全设备提供自2024年10月14日起为期2年的维保服务,同时向采购人提供网络安全事件解决、网络安全隐患的排除及备份安全设备的相关数据库、操作系统等维护服务。	对国家税务总局广西壮族自治区税务局两个办公区相关核心网络安全设备提供自2024年10月14日起为期2年的维保服务,同时向采购人提供网络安全事件解决、网络安全隐患的排除及备份安全设备的相关数据库、操作系统等维护服务。	无偏离	无
	1. 本次维保的相关核心网络安全设备:	1. 本次维保的相关核心网络安全设备:	无偏离	无
	(1) 安全设备清单 1	(1) 安全设备清单 1	无偏离	无
	序号	设备类型	数量	备注
	1	千兆防火	46	提
	序号	设备类型	数量	备注
	1	千兆防火	46	提

				西税 务民 族	墙(启明 天清汉马 USG-FW-2 000D-GXL T)	台	供 自 20 24 年		西税 务民 族	墙(启明 天清汉马 USG-FW-2 000D-GXL T)	台	供 自 20 24 年	
		2		办公区数 据中 心	千兆IDS (启明天 闻入侵检 测NT3000-L T-S-GXLT)	14台	10月 14日 起为 期	2	办公区数 据中 心	千兆IDS (启明天 闻入侵检 测NT3000-L T-S-GXLT)	14台	10月 14日 起为 期	
		3		机房	安全管理 系统(启 明泰合信 息安全运 营中心 TSOC-USM 标准版)	1台	2年 的维 保服 务	3	机房	安全管理 系统(启 明泰合信 息安全运 营中心 TSOC-USM 标准版)	1台	2年 的维 保服 务	
		4			异常流量 管理设备 (启明天 清异常流 量管理与 抗拒绝服 务系统 ADM-GUAR D-8800)	1台		4		异常流量 管理设备 (启明天 清异常流 量管理与 抗拒绝服 务系统 ADM-GUAR D-8800)	1台		
		5			防火墙 (启明天	20台		5		防火墙 (启明天	20台		

				清汉马 USG-FW-1 2600GP 万 兆)				清汉马 USG-FW-1 2600GP 万 兆)		
		6		入侵检测 系统(启 明天闻入 侵检测 NT12000- LT-B 万 兆)	3 台		6	入侵检测 系统(启 明天闻入 侵检测 NT12000- LT-B 万 兆)	3 台	
		7		网络安全 审计系统 (启明天 玥审计系 统 CA6500ER)	2 台		7	网络安全 审计系统 (启明天 玥审计系 统 CA6500ER)	2 台	
		8		漏洞扫描 系统(启 明天镜脆 弱性扫描 系统 CSNS-H3)	1 台		8	漏洞扫描 系统(启 明天镜脆 弱性扫描 系统 CSNS-H3)	1 台	
		9		4A 审计系 统(启明 天玥堡垒 机 OSM-7200)	2 台		9	4A 审计系 统(启明 天玥堡垒 机 OSM-7200)	2 台	

1 0		奇安信新一代威胁感知系统V4.0 A58(控制平台)	1台			1 0	奇安信新一代威胁感知系统V4.0 A58(控制平台)	1台			
1 1		奇安信一代威胁感知系统(探针)V4.0 S56	2台			1 1	奇安信一代威胁感知系统(探针)V4.0 S56	2台			
1 2		三未信安SJJ1212	2台			1 2	三未信安SJJ1212	2台			
1 3	广 西 税 务 园	下一代防火墙(H3C SecPath F5000)	2台	提 供 自 20		1 3	下一代防火墙(H3C SecPath F5000)	2台	提 供 自 20		
1 4	湖 北 办 公 区	防火墙(启明天清汉马USG-FW-1 2600GP万台)	24年			1 4	防火墙(启明天清汉马USG-FW-1 2600GP万台)	24年			
1 5	数 据 中 心 机 房	流量分析审计(启明天玥网络安全审计系统FA3000SE-R)	1台	起 为 期 2年		1 5	流量分析审计(启明天玥网络安全审计系统FA3000SE-R)	1台	起 为 期 2年		

1 6		数据库审计 (深信服 DAS-4300-JM)	1 台	保 服 务	1 6	数据库审计 (深信服 DAS-4300-JM)	1 台				
1 7		网页防篡改 (网神 SecWAF3600WPS)	2 台		1 7	网页防篡改 (网神 SecWAF3600WPS)	2 台				
1 8		堡垒机 (久安世纪 LS-SOP 1500)	2 台		1 8	堡垒机 (久安世纪 LS-SOP 1500)	2 台				
1 9		上网行为管理系统 (深信服 AC-4300-CP)	1 台		1 9	上网行为管理系统 (深信服 AC-4300-CP)	1 台				
		(2) 安全设备清单 2			(2) 安全设备清单 2		无偏离 无				
序 号	品 牌	型 号	设备 名称	数 量	序 列 号	序 号	品 牌	型 号	设备 名称	数 量	序 列 号
1	天融信	Top Audit	业务处理域网 络审计系统	1	Q160 4420 311	1	天融信	Top Audit	业务处理域网 络审计系统	1	Q160 4420 311
2	天融信	NGFW4000	业务处理域防	1	Q160 4420 031	2	天融信	NGFW4000	业务处理域防	1	Q160 4420 031

			UF	火墙 (备)				UF	火墙 (备)			
3	天融信	NGFW4000-UFB	业务处理域防火墙(主)	1台	Q1604420032		3	天融信	NGFW4000-UFB	业务处理域防火墙(主)	1台	Q1604420032
4	天融信	NGFW4000-UFB	外联网域(内)防火墙(备)	1台	Q1406227638		4	天融信	NGFW4000-UFB	外联网域(内)防火墙(备)	1台	Q1406227638
5	天融信	NGFW4000-UFB	外联网域(内)防火墙(主)	1台	Q1406227639		5	天融信	NGFW4000-UFB	外联网域(内)防火墙(主)	1台	Q1406227639
6	天融信	NGFW4000-UFB	外联网域(外)防火墙(备)	1台	K1101057523		6	天融信	NGFW4000-UFB	外联网域(外)防火墙(备)	1台	K1101057523
7	天融信	NGFW4000-UFB	外联网域(外)防火墙	1台	K1101057533		7	天融信	NGFW4000-UFB	外联网域(外)防火墙	1台	K1101057533

			(主)				(主)		
8	天融信	Top Aud it	业务服务域网 络审 计系 统	1 台	Q160 4420 260		8	天融信	Top Aud it
9	天融信	NGFW4000-UF	业务服务- 防火墙 (备)	1 台	Q160 4420 157		9	天融信	NGFW4000-UF
10	天融信	NGFW4000-UF	业务服务域-防 火墙 (主)	1 台	Q160 4420 033		10	天融信	NGFW4000-UF
11	天融信	Top Aud it	4A 审计 01	1 台	Q160 4420 264		11	天融信	Top Aud it
12	天融信	Top Aud it	4A 审计 02	1 台	Q160 4420 261		12	天融信	Top Aud it
13	天融信	NGFW4000-UF	运行保障域-防 火墙 (主)	1 台	Q160 4420 091		13	天融信	NGFW4000-UF
14	天融	NGFW40	运行保障	1 台	Q160 4420		14	天融	NGFW40

			信	00-UF	域-防 火墙 (备)		095			信	00-UF	域-防 火墙 (备)		095	
15	天融信	NGFW4000-UF	安全支撑 域防 火墙 (主)	1台	Q160 4420 066			15	天融信	NGFW4000-UF	安全支撑 域防 火墙 (主)	1台	Q160 4420 066		
16	天融信	NGFW4000-UF	安全支撑 域防 火墙 (备)	1台	Q160 4420 064			16	天融信	NGFW4000-UF	安全支撑 域防 火墙 (备)	1台	Q160 4420 064		
17	天融信	NGFW4000-UF	遗留 系统 用防 火墙 (主)	1台	Q160 4420 019			17	天融信	NGFW4000-UF	遗留 系统 用防 火墙 (主)	1台	Q160 4420 019		
18	天融信	NGFW4000-UF	遗留 系统 用防 火墙 (备)	1台	Q160 4420 063			18	天融信	NGFW4000-UF	遗留 系统 用防 火墙 (备)	1台	Q160 4420 063		
19	天融信	NGFW4000-UF	终端 接入 域防 火墙 (主)	1台	Q160 4420 232			19	天融信	NGFW4000-UF	终端 接入 域防 火墙 (主)	1台	Q160 4420 232		
20	天融	NGFW40	终端 接入	1台	Q160 4420			20	天融	NGFW40	终端 接入	1台	Q160 4420		

			信	00-	域防 火墙 (备)		255			信	00-	域防 火墙 (备)		255		
			21	天 融 信	NGF W40 00- UF	外联 网域 (外) 防火 墙 (主)	1 台	Q131 1632 31		21	天 融 信	NGF W40 00- UF	外联 网域 (外) 防火 墙 (主)	1 台	Q131 1632 31	
			22	天 融 信	NGF W40 00- UF	外联 网域 (外) 防火 墙 (备)	1 台	Q131 1632 33		22	天 融 信	NGF W40 00- UF	外联 网域 (外) 防火 墙 (备)	1 台	Q131 1632 33	
			23	天 融 信	NGF W40 00- UF	外联 网域 (内) 防火 墙 (主)	1 台	Q131 1632 32		23	天 融 信	NGF W40 00- UF	外联 网域 (内) 防火 墙 (主)	1 台	Q131 1632 32	
			24	天 融 信	NGF W40 00- UF	外联 网域 (内) 防火 墙 (备)	1 台	Q131 1632 34		24	天 融 信	NGF W40 00- UF	外联 网域 (内) 防火 墙 (备)	1 台	Q131 1632 34	
			25	网 神	G30 -TA X68	网神 SecGa te360	1 台	SSOS 1327 29		25	网 神	G30 -TA X68	网神 SecGa te360	1 台	SSOS 1327 29	

				0 防火墙				0 防火墙			
26	网神	G30 -TA X68	网神 SecGate360 0 防火墙	1 台	SSOS 1327 23			网神 SecGate360 0 防火墙	1 台	SSOS 1327 23	
27	网神	G30 -TA X68	税库 银防 火墙(外)	1 台	SSOC 1125 78			税库 银防 火墙(外)	1 台	SSOC 1125 78	
28	网神	G30 -TA X68	税库 银防 火墙(内)	1 台	SSOC 1108 48			税库 银防 火墙(内)	1 台	SSOC 1108 48	
29	启明星辰	NS2 200 -F	天阗 入侵 检测 与管理系 统	1 台	1006 1102 1599 53			天阗 入侵 检测 与管理系 统	1 台	1006 1102 1599 53	
30	启明星辰	NS2 200 -F	天阗 入侵 检测 与管理系 统	1 台	1006 1102 1598 16			天阗 入侵 检测 与管理系 统	1 台	1006 1102 1598 16	
31	启明星辰	NS2 200 -F	互联 网入 侵检	1 台	1006 1112 3019			启 明 NS2 200 -F 星	互联 网入 侵检	1 台	1006 1112 3019

			辰	测系 统 IDS 引擎		06			辰	测系 统 IDS 引擎		06	
32	启 明 星 辰	TSO C-F C-1 900	园办 互联 网探 针	1 台	NT00 3785 52			32	启 明 星 辰	TSO C-F C-1 900	园办 互联 网探 针	1 台	NT00 3785 52
33	卫 士 通	SHJ 090 1-B	卫士 通服 务器 密码 机	1 台	EW1Z 2140 5041 6			33	卫 士 通	SHJ 090 1-B	卫士 通服 务器 密码 机	1 台	EW1Z 2140 5041 6
34	卫 士 通	SHJ 090 1-B	卫士 通服 务器 密码 机	1 台	EW1Z 2140 5041 3			34	卫 士 通	SHJ 090 1-B	卫士 通服 务器 密码 机	1 台	EW1Z 2140 5041 3
35	卫 士 通	SHJ 090 1-B	卫士 通服 务器 密码 机	1 台	EW1Z 2140 5043 7			35	卫 士 通	SHJ 090 1-B	卫士 通服 务器 密码 机	1 台	EW1Z 2140 5043 7
36	卫 士 通	SHJ 090 1-B	卫士 通服 务器 密码 机	1 台	EW1Z 2140 5035 1			36	卫 士 通	SHJ 090 1-B	卫士 通服 务器 密码 机	1 台	EW1Z 2140 5035 1
37	卫 士 通	SHJ 090 1-B	卫士 通服 务器	1 台	EW1Z 2140 5042			37	卫 士 通	SHJ 090 1-B	卫士 通服 务器	1 台	EW1Z 2140 5042

			密 码 机		6			密 码 机		6	
38	卫士通	SHJ 090 1-B	卫士通服务器密码机	1 台	EW1Z 2140 5043 6	38	卫士通	SHJ 090 1-B	卫士通服务器密码机	1 台	EW1Z 2140 5043 6
39	德安	签名校验服务器	签名校验服务 器	1 台	5190 3357	39	德安	签名校验服务器	签名校验服务 器	1 台	5190 3357
40	德安	签名校验服务器	签名校验服务 器	1 台	5190 3356	40	德安	签名校验服务器	签名校验服务 器	1 台	5190 3356
41	德安	签名校验服务器	签名校验服务 器	1 台	5190 3212	41	德安	签名校验服务器	签名校验服务 器	1 台	5190 3212
42	德安	签名校验	签名校验	1 台	5190 3210	42	德安	签名校验	签名校验	1 台	5190 3210

			校验服务 器	服 务 器			校验服务 器	服 务 器				
43	德安	签名校验服务 器	签名 校验 服务 器	1 台	5190 3211		43	德安	签名校验服务 器	签名 校验 服务 器	1 台	5190 3211
44	德安	签名校验服务 器	签名 校验 服务 器	1 台	5190 3213		44	德安	签名校验服务 器	签名 校验 服务 器	1 台	5190 3213
45	德安	签名校验服务 器	签名 校验 服务 器	1 台	5190 3354		45	德安	签名校验服务 器	签名 校验 服务 器	1 台	5190 3354
46	德安	签名校验 器	签名 校验 服务 器	1 台	5190 3355		46	德安	签名校验 器	签名 校验 服务 器	1 台	5190 3355

			服 务 器					
47	上 海 普 华	SRJ 130 2	普华 签名 验证 服务 器	1 台	2014 5202 6JP6 VJL			
48	上 海 普 华	SRJ 130 2	普华 签名 验证 服务 器	1 台	2014 520W 8J6D B49			
49	上 海 普 华	SRJ 130 2	普华 签名 验证 服务 器	1 台	2015 0724 03YG FUUM			
50	上 海 普 华	SRJ 130 2	普华 签名 验证 服务 器	1 台	2015 0724 RNWT QVXU			
51	上 海 普 华	SRJ 130 2	普华 签名 验证 服务 器	1 台	2014 0520 XP2B CQAZ			
52	上 海	SRJ 130	普华 签名	1 台	2014 0520			

			普华	2	验证服务器		YDAK B85P			普华	2	验证服务器		YDAK B85P		
		53	上海普华	SRJ 130 2	普华签名验证服务器	1 台	2014 0520 RXMC H2MC			53	上海普华	SRJ 130 2	普华签名验证服务器	1 台	2014 0520 RXMC H2MC	
		54	深信服	AD9 000	互联网域网闸负载均衡(主)	1 台	5101 0015 22			54	深信服	AD9 000	互联网域网闸负载均衡(主)	1 台	5101 0015 22	
		55	深信服	AD9 000	互联网域网闸负载均衡(备)	1 台	5101 0015 24			55	深信服	AD9 000	互联网域网闸负载均衡(备)	1 台	5101 0015 24	
		56	深信服	AD8 050	内网域网闸负载均衡(主)	1 台	5101 0038 60			56	深信服	AD8 050	内网域网闸负载均衡(主)	1 台	5101 0038 60	
		57	安赛	WID S20 90	Web漏洞感知系统 1	1 台	907C A1B1			57	安赛	WID S20 90	Web漏洞感知系统 1	1 台	907C A1B1	

		58	安 赛	WID S20 90	Web 漏 洞感 知系 统 2	1	0B15				
		2. 维保服务要求						2. 维保服务要求			
		(1) 针对采购人此次参保的安全设备，提供自 2024 年 10 月 14 日起为期 2 年的维保服务。						(1) 针对采购人此次参保的安全设备，提供自 2024 年 10 月 14 日起为期 2 年的维保服务。			
		(2) 采购人的机房核心网络安全设备提供技术支持和运行检查服务。						(2) 采购人的机房核心网络安全设备提供技术支持和运行检查服务。			
		▲ (3) 为安全设备清单中设备提供每日 1 次的巡检服务并每月出具详细的巡检报告。						▲ (3) 为安全设备清单中设备提供每日 1 次的巡检服务并每月出具详细的巡检报告。			
		(4) 要求设置客户代表与支持团队：为本次项目专门设立客户代表与支持团队，根据采购人的安全设备特点制定服务计划，并在维保服务实施中负责相关协调。						(4) 设置客户代表与支持团队：为本次项目专门设立客户代表与支持团队，根据采购人的安全设备特点制定服务计划，并在维保服务实施中负责相关协调。			
		(5) 远程技术支持服务：要求安排支持团队（支持团队人员不少于 4 名，支持团队人员必须是中标人的正式人员，或是与中标人签订 1 年以上劳动合同且实际工作满 1 年的人员，具有计算机技术与软件专业技术资格证书或 CISP 认证证书的优先，具有 2 年相关						(5) 远程技术支持服务：安排支持团队（支持团队人员 6 名，支持团队人员是亚盛公司的正式人员，并与亚盛公司签订 1 年以上劳动合同且实际工作满 1 年以上，具有 CISP 认证证书的 4 名，均具有 2 年及以上相关岗位工作经验）受理问题，提供全天候无间断的			

第 170 页

		<p>岗位工作经验)受理问题, 提供全天候无间断的产品技术咨询、故障申报受理、硬件维修受理以及服务政策咨询等服务内容。</p> <p>▲ (6) 工程师快速现场支持服务: 考虑到采购人的网络组网复杂, 运行有重要业务及设备, 在核心网络出现问题时, 需要及时排查并能迅速解决; 要求在重大法定节假日、重大网络故障事件, 重要切换、上线、变更、切换演练等大型网络变动时, 提供以下现场支持服务:</p> <p>(a) 工程师快速到达现场支持;</p> <p>(b) 现场故障诊断及故障排除;</p> <p>(c) 现场软件升级。</p> <p>本项目服务工程师到达现场的时间为 2 小时内到达。</p>	<p>产品技术咨询、故障申报受理、硬件维修受理以及服务政策咨询等服务内容。</p> <p>▲ (6) 工程师快速现场支持服务: 考虑到采购人的网络组网复杂, 运行有重要业务及设备, 在核心网络出现问题时, 及时排查并能迅速解决; 在重大法定节假日、重大网络故障事件, 重要切换、上线、变更、切换演练等大型网络变动时, 提供以下现场支持服务:</p> <p>(a) 工程师快速到达现场支持;</p> <p>(b) 现场故障诊断及故障排除;</p> <p>(c) 现场软件升级。</p> <p>本项目服务工程师到达现场的时间为 1 小时内到达。</p>		
		★ (7) 特征库升级支持服务:	★ (7) 特征库升级支持服务:	无偏离	无

		<p>在维保服务有效期内，要求向采购人提供防火墙、入侵检测系统、漏洞扫描系统、Web 漏洞感知系统和威胁感知系统的特征库升级支持服务，升级内容包括但不限于特征库升级、威胁情报模块升级、威胁检测引擎版本升级和产品检测规则库升级等。</p> <p>▲ (8) 应急响应：要求为采购人提供重大安全事故和突发网络安全事件的随时应急响应服务。在采购人的核心网络因为安全设备故障发生网络瘫痪、网络入侵等重大安全事故时，必须第一时间提供现场应急技术支持。</p> <p>要求 10 分钟内应急响应、2 小时内安全技术专家到达现场，处理问题并提出安全解决方案。由于硬件设备等原因不能立即解决的，提供临时解决方案建议，最大限度地保证采购人安全事件不升级及核心网络的正常运行。</p> <p>▲ (9) 快速原厂备件先行更换服务：要求提供及时周到的快速原厂备件更换服务。一旦定位是硬件故障无法及时解</p>	<p>在维保服务有效期内，向采购人提供防火墙、入侵检测系统、漏洞扫描系统、Web 漏洞感知系统和威胁感知系统的特征库升级支持服务，升级内容包括但不限于特征库升级、威胁情报模块升级、威胁检测引擎版本升级和产品检测规则库升级等。</p> <p>▲ (8) 应急响应：为采购人提供重大安全事故和突发网络安全事件的随时应急响应服务。在采购人的核心网络因为安全设备故障发生网络瘫痪、网络入侵等重大安全事故时，保证第一时间提供现场应急技术支持。</p> <p>应急响应：立即响应、1 小时内安全技术专家到达现场，处理问题并提出安全解决方案。由于硬件设备等原因不能立即解决的，提供临时解决方案建议，最大限度地保证采购人安全事件不升级及核心网络的正常运行。</p> <p>▲ (9) 快速原厂备件先行更换服务：提供及时周到的快速原厂备件更换服务。一旦定位是硬件故障无法及时解决，立</p>		
				无偏离	无
				正偏离 	应急响应及到达现场时间优于采购需求
				无偏离	无

		<p>决,要求立即提供原厂备件服务,保证故障部件得到原厂备件的及时更换,以使采购人的业务在最短时间内恢复正常。</p> <p>(10)要求为本项目指定一名客户代表(客户代表必须是中标人的正式人员,或是与中标人签订1年以上劳动合同且实际工作满1年的人员,具有2年相关岗位工作经验),针对本项目制定服务计划,联系服务资源,定期与技术人员交流,对维护情况进行回顾,组织和协调服务事宜,在现场服务时服从采购人的安排。</p> <p>(11)要求在服务期内与采购人签订保密协议,承诺严格保护采购人的系统、数据、信息的安全,安排的工程师对工作过程中知悉的采购人资料和信息,除采购人作出相反的书面说明外,均视为采购人的商业秘密,未经采购人书面同意绝不向任何第三方泄漏。因违反保密义务而给采购人造成损失的将承担相应的赔偿责任。</p> <p>▲(12)维保设备档案管理服务:要求指定工程师收集并及时更新系统当前的设备资料,</p>	<p>即提供原厂备件服务,保证故障部件得到原厂备件的及时更换,以使采购人的业务在最短时间内恢复正常。</p> <p>(10)为本项目指定一名客户代表(客户代表是亚盛公司的正式人员,是与亚盛公司签订1年以上劳动合同且实际工作满19年的人员,具有18年以上相关岗位工作经验),针对本项目制定服务计划,联系服务资源,定期与技术人员交流,对维护情况进行回顾,组织和协调服务事宜,在现场服务时服从采购人的安排。</p> <p>(11)在服务期内与采购人签订保密协议,承诺严格保护采购人的系统、数据、信息的安全,安排的工程师对工作过程中知悉的采购人资料和信息,除采购人作出相反的书面说明外,均视为采购人的商业秘密,未经采购人书面同意绝不向任何第三方泄漏。因违反保密义务而给采购人造成损失的将承担相应的赔偿责任。</p> <p>▲(12)维保设备档案管理服务:指定工程师收集并及时更新系统当前的设备资料,包括</p>		
				客户代表工作经验优于采购需求	
				无	
				无	

		<p>包括设备的型号、数量、序列号、硬件配置、操作系统版本、所安装软件及版本信息、系统配置脚本，建立设备资料库并提交给采购人，每次对设备改配后都对文档进行相应更新；建立维护历史资料库，记录每次维护的内容、处理方法、相关技术，与采购人共享这些资料，并在培训中对这些维护操作向采购人作详细介绍。</p> <p>▲ (13) 要求针对本次维保设备建立技术交流、培训机制。每年不定期地进行维保服务产品培训。培训内容主要针对实际维护工作，包括对产品系列的认识、日常管理、紧急故障处理办法、相关新技术的介绍等。</p> <p>3. 安全值守运维服务要求</p> <p>▲ (1) 安全值守运维服务目标</p> <p>通过安全值守运维服务，降低设备故障率，提高设备运行性能，提高采购人的网络安全设备运行的稳定性、可靠性。以专业化运作模式解决采购人各类信息系统信息化发展的需求。需要提供故障诊断、远程支持、现场支持、软件升级、设</p>	<p>设备的型号、数量、序列号、硬件配置、操作系统版本、所安装软件及版本信息、系统配置脚本，建立设备资料库并提交给采购人，每次对设备改配后都对文档进行相应更新；建立维护历史资料库，记录每次维护的内容、处理方法、相关技术，与采购人共享这些资料，并在培训中对这些维护操作向采购人作详细介绍。</p> <p>▲ (13) 针对本次维保设备建立技术交流、培训机制。每年不定期地进行维保服务产品培训。培训内容主要针对实际维护工作，包括对产品系列的认识、日常管理、紧急故障处理办法、相关新技术的介绍等。</p> <p>3. 安全值守运维服务要求</p> <p>▲ (1) 安全值守运维服务目标</p> <p>通过安全值守运维服务，降低设备故障率，提高设备运行性能，提高采购人的网络安全设备运行的稳定性、可靠性。以专业化运作模式解决采购人各类信息系统信息化发展的需求。提供故障诊断、远程支持、现场支持、软件升级、设</p>		
				无偏离	无
				无偏离	无
				无偏离	无

		<p>设备搬迁、网络优化、设备巡检、现场培训、技术交流、网络安全建议等服务。大体内容如下：</p> <p>(a) 网络故障排查</p> <p>(b) 网络安全设备硬件状态检查</p> <p>(c) 网络流量检测</p> <p>(d) 安全策略配置及配置优化</p> <p>(e) 网络安全设备资料整理，配置参数整理</p> <p>(f) 网络安全设备使用状况趋势分析及建议</p> <p>本次值守服务驻场地点为民族办公区机房和园湖办公区机房（南宁市青秀区民族大道105号、园湖南路26号），要求值守工程师按照采购人要求提供7×8小时的驻场运维服务（在重大关键时刻等特殊情况下，必须按照采购人要求提供7×24小时的驻场运维服务）。</p> <p>(2) 安全值守人员要求</p> <p>本项目安全值守人员要求至少配备5名，安全值守人员必须是中标人的正式人员，或是与中标人签订1年以上劳动合同且实际工作满1年的人</p>	<p>设备搬迁、网络优化、设备巡检、现场培训、技术交流、网络安全建议等服务。大体内容如下：</p> <p>(a) 网络故障排查</p> <p>(b) 网络安全设备硬件状态检查</p> <p>(c) 网络流量检测</p> <p>(d) 安全策略配置及配置优化</p> <p>(e) 网络安全设备资料整理，配置参数整理</p> <p>(f) 网络安全设备使用状况趋势分析及建议</p> <p>本次值守服务驻场地点为民族办公区机房和园湖办公区机房（南宁市青秀区民族大道105号、园湖南路26号），值守工程师按照采购人要求提供7×8小时的驻场运维服务（在重大关键时刻等特殊情况下，按照采购人要求提供7×24小时的驻场运维服务）。</p> <p>(2) 安全值守人员要求</p> <p>本项目安全值守人员配备5名，安全值守人员是亚盛公司的正式人员，并与亚盛公司签订1年以上劳动合同且实际工作满1年以上的人员，具有</p>		
		(a) 网络故障排查	无偏离	无	
		(b) 网络安全设备硬件状态检查	无偏离	无	
		(c) 网络流量检测	无偏离	无	
		(d) 安全策略配置及配置优化	无偏离	无	
		(e) 网络安全设备资料整理，配置参数整理	无偏离	无	
		(f) 网络安全设备使用状况趋势分析及建议	无偏离	无	
		本次值守服务驻场地点为民族办公区机房和园湖办公区机房（南宁市青秀区民族大道105号、园湖南路26号），值守工程师按照采购人要求提供7×8小时的驻场运维服务（在重大关键时刻等特殊情况下，按照采购人要求提供7×24小时的驻场运维服务）。	无偏离	无	
		(2) 安全值守人员要求	无偏离	无	
		本项目安全值守人员配备5名，安全值守人员是亚盛公司的正式人员，并与亚盛公司签订1年以上劳动合同且实际工作满1年以上的人员，具有	正偏离	安全值守人员工作经验	

		员，具有CISP认证证书的优先，具有2年相关岗位工作经验。	CISP认证证书的4名，5名安全值守人员均具有3年以上相关岗位工作经验。		优于采购需求
		▲（3）现场值守人员工作安排	▲（3）现场值守人员工作安排	无偏离	无
		(a) 现场值守每日工作	(a) 现场值守每日工作	无偏离	无
		对采购人的两个办公区机房安全设备每日一次巡检。	对采购人的两个办公区机房安全设备每日一次巡检。	无偏离	无
		协助采购人每日开通防火墙、堡垒机的安全策略和梳理安全策略。	协助采购人每日开通防火墙、堡垒机的安全策略和梳理安全策略。	无偏离	无
		负责监控IDS、WAF，封堵恶意IP，解封误报IP。	负责监控IDS、WAF，封堵恶意IP，解封误报IP。	无偏离	无
		负责开通园办、民办办公终端入网申请和变更处理。	负责开通园办、民办办公终端入网申请和变更处理。	无偏离	无
		负责监控360天擎系统的违规外联，负责安全U盘运维。	负责监控360天擎系统的违规外联，负责安全U盘运维。	无偏离	无
		负责监控亚信虚拟终端运行情况。	负责监控亚信虚拟终端运行情况。	无偏离	无
		负责监控国家税务总局安全保障网和“众测”平台的应用系统漏洞信息。	负责监控国家税务总局安全保障网和“众测”平台的应用系统漏洞信息。	无偏离	无
		负责监控奇安信天眼威胁感知系统上的异常流量，提供恶意IP进行封堵。	负责监控奇安信天眼威胁感知系统上的异常流量，提供恶意IP进行封堵。	无偏离	无
		负责监控ITS系统安全运行状况。	负责监控ITS系统安全运行状况。	无偏离	无
		协助采购人各应用系统异常需要联动的各种工作。	协助采购人各应用系统异常需要联动的各种工作。	无偏离	无
		(b) 现场值守每周工作	(b) 现场值守每周工作	无偏离	无

		负责提供防火墙、入侵检测系统、漏洞扫描系统、Web 漏洞感知系统和威胁感知系统的规则库升级工作。	负责提供防火墙、入侵检测系统、漏洞扫描系统、Web 漏洞感知系统和威胁感知系统的规则库升级工作。	无偏离	无
		负责升级奇安信天擎系统和安赛 Web 漏洞感知系统的补丁和系统版本。	负责升级奇安信天擎系统和安赛 Web 漏洞感知系统的补丁和系统版本。	无偏离	无
		负责升级金四安全管理平台的漏洞补丁。	负责升级金四安全管理平台的漏洞补丁。	无偏离	无
		负责升级亚信虚拟终端的漏洞补丁。	负责升级亚信虚拟终端的漏洞补丁。	无偏离	无
		负责每周备份防火墙配置，负责定期将 WAF 安全日志导成 Excel 文件。	负责每周备份防火墙配置，负责定期将 WAF 安全日志导成 Excel 文件。	无偏离	无
		负责巡检园办安全设备、民办安全设备并每 2 天出具巡检报告。	负责巡检园办安全设备、民办安全设备并每 2 天出具巡检报告。	无偏离	无
	(c)	现场值守每月工作	(c) 现场值守每月工作	无偏离	无
		安全设备每日巡检报告装订成册并提交。	安全设备每日巡检报告装订成册并提交。	无偏离	无
		负责 ITS 系统的审计报告生成，每个月出具一份。	负责 ITS 系统的审计报告生成，每个月出具一份。	无偏离	无
		负责启明泰合和安恒日志系统的每月分析报告生成。	负责启明泰合和安恒日志系统的每月分析报告生成。	无偏离	无
		负责奇安信天眼流量采集系统的每月分析报告生成。	负责奇安信天眼流量采集系统的每月分析报告生成。	无偏离	无
		负责安赛 Web 漏洞感知系统的每月分析报告生成。	负责安赛 Web 漏洞感知系统的每月分析报告生成。	无偏离	无
		负责打印每月安全策略申请单并随机抽验。	负责打印每月安全策略申请单并随机抽验。	无偏离	无

			负责通过启明漏洞扫描系统开展每月的互联网应用漏扫并生成报告。	负责通过启明漏洞扫描系统开展每月的互联网应用漏扫并生成报告。	无偏离	无																															
			(d) 现场值守每季度工作	(d) 现场值守每季度工作	无偏离	无																															
			负责“众测”平台的人工渗透，每2个月开展一次并生成报告。	负责“众测”平台的人工渗透，每2个月开展一次并生成报告。	无偏离	无																															
			负责启明泰合和安恒日志系统的每季度日志报告分析汇总。	负责启明泰合和安恒日志系统的每季度日志报告分析汇总。	无偏离	无																															
			负责启明漏洞扫描系统运维，每个季度开展一次全网漏扫并生成报告。	负责启明漏洞扫描系统运维，每个季度开展一次全网漏扫并生成报告。	无偏离	无																															
			二、故障处理响应时间要求	二、故障处理响应时间要求	无偏离	无																															
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>故障级别</th> <th>响应时间</th> <th>到达现场时间</th> <th>故障解决时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一级故障</td> <td>10分钟</td> <td>2小时内</td> <td>4小时内</td> </tr> <tr> <td>二级故障</td> <td>10分钟</td> <td>2小时内</td> <td>8小时内</td> </tr> <tr> <td>三级故障</td> <td>10分钟</td> <td>2小时内</td> <td>12小时内</td> </tr> </tbody> </table>	故障级别	响应时间	到达现场时间	故障解决时间	一级故障	10分钟	2小时内	4小时内	二级故障	10分钟	2小时内	8小时内	三级故障	10分钟	2小时内	12小时内	<table border="1"> <thead> <tr> <th>故障级别</th> <th>响应时间</th> <th>到达现场时间</th> <th>故障解决时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一级故障</td> <td>立即响应</td> <td>1小时内</td> <td>4小时内</td> </tr> <tr> <td>二级故障</td> <td>立即响应</td> <td>1小时内</td> <td>8小时内</td> </tr> <tr> <td>三级故障</td> <td>立即响应</td> <td>1小时内</td> <td>12小时内</td> </tr> </tbody> </table>	故障级别	响应时间	到达现场时间	故障解决时间	一级故障	立即响应	1小时内	4小时内	二级故障	立即响应	1小时内	8小时内	三级故障	立即响应	1小时内	12小时内	响应时间及到达现场时间优于采购需求
故障级别	响应时间	到达现场时间	故障解决时间																																		
一级故障	10分钟	2小时内	4小时内																																		
二级故障	10分钟	2小时内	8小时内																																		
三级故障	10分钟	2小时内	12小时内																																		
故障级别	响应时间	到达现场时间	故障解决时间																																		
一级故障	立即响应	1小时内	4小时内																																		
二级故障	立即响应	1小时内	8小时内																																		
三级故障	立即响应	1小时内	12小时内																																		
			注：故障级别分类	注：故障级别分类	无偏离	无																															
			根据故障的严重程度和影响程度的不同，故障级别由低到高分为三级故障、二级故障、一级故障。当故障没有在规定时限内恢复或解决时，故障级	根据故障的严重程度和影响程度的不同，故障级别由低到高分为三级故障、二级故障、一级故障。当故障没有在规定时限内恢复或解决时，故障级	无偏离	无																															

		别将自动升级。	别将自动升级。		
		一级故障(重大故障)：最紧急，指设备或软件在运行中出现服务器宕机或系统瘫痪等导致服务中断、业务停止、数据丢失的故障。	一级故障(重大故障)：最紧急，指设备或软件在运行中出现服务器宕机或系统瘫痪等导致服务中断、业务停止、数据丢失的故障。	无偏离	无
		二级故障(严重/主要故障)：紧急，指设备或软件在运行中出现的直接影响服务，导致系统性能或服务能力部分丧失的故障（如设备关键部件故障，系统响应速度大幅下降）；或具有潜在的系统瘫痪或服务中断的危险，可能导致设备或软件的基本功能不能实现的故障（如冗余设备单侧故障）等。	二级故障(严重/主要故障)：紧急，指设备或软件在运行中出现的直接影响服务，导致系统性能或服务能力部分丧失的故障（如设备关键部件故障，系统响应速度大幅下降）；或具有潜在的系统瘫痪或服务中断的危险，可能导致设备或软件的基本功能不能实现的故障（如冗余设备单侧故障）等。	无偏离	无
		三级故障(一般/次要故障)：一般，除一、二级故障外的其他软硬件故障，指设备或软件在运行中出现的，轻微影响系统功能和性能（性能降低小于20%），但关键业务不受影响的故障。	三级故障(一般/次要故障)：一般，除一、二级故障外的其他软硬件故障，指设备或软件在运行中出现的，轻微影响系统功能和性能（性能降低小于20%），但关键业务不受影响的故障。	无偏离	无
		★三、服务方式	★三、服务方式	无偏离	无
		7×8 小时硬件故障保修，硬件设备发生故障后提供原厂备件更换，提供定期硬件巡检服务；要求在采购人的机房派遣 5 名值守工程师提供 7×8 小时	7×8 小时硬件故障保修，硬件设备发生故障后提供原厂备件更换，提供定期硬件巡检服务；在采购人的机房派遣 5 名值守工程师提供 7×8 小时	无偏离	无

		小时的驻场运维服务（在重大关键时刻等特殊情况下，必须按照采购人要求提供 7×24 小时的驻场运维服务）。	的驻场运维服务（在重大关键时刻等特殊情况下，按照采购人要求提供 7×24 小时的驻场运维服务）。		
		四、验收要求	四、验收要求	无偏离	无
		1. 验收条件：本需求书中包含的服务需求内容按期完成。服务内容、服务质量、服务成果以及组织管理和项目文档满足采购文件的规定要求。	1. 验收条件：本需求书中包含的服务需求内容按期完成。服务内容、服务质量、服务成果以及组织管理和项目文档满足采购文件的规定要求。	无偏离	无
		2. 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。中标人是否按照本需求书中定义的各项服务内容和服务管理开展各项工作，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。	2. 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。亚盛公司是否按照本需求书中定义的各项服务内容和服务管理开展各项工作，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。	无偏离	无
		3. 验收流程：符合项目验收条件后，中标人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。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。	3. 验收流程：符合项目验收条件后，亚盛公司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。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。	无偏离	无
		五、安全保障和罚则要求	五、安全保障和罚则要求	无偏离	无
		★1. 信息安全保密要求	★1. 信息安全保密要求	无偏离	无
		(1) 中标人须严格遵守国家	(1) 亚盛公司严格遵守国家	无偏离	无

		税务总局广西壮族自治区税务局的安全保密制度。	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。	(2) 亚盛公司投入的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。	(3) 亚盛公司投入的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，亚盛公司负有连带责任。	无偏离	无
		(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。	(4) 亚盛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。	无偏离	无
		(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。	(5) 亚盛公司投入的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。	无偏离	无
		★2. 供应链安全管理要求	★2. 供应链安全管理要求	无偏离	无

		(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。	(1) 亚盛公司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。	无偏离	无
		(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总金额的 20%-30%的比例进行扣减。	(2) 亚盛公司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总金额的 20%-30%的比例进行扣减。	无偏离	无
		★3. 网络安全和数据安全管理要求	★3. 网络安全和数据安全管理要求	无偏离	无
		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总金额的 20%-30%的比例进行扣减。	亚盛公司投入的项目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,由于亚盛公司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总金额的 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:	无偏离	无
		(1) 因补丁升级、漏洞修复、	(1) 因补丁升级、漏洞修复、	无偏离	无

		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。	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。	(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
		★4. 罚则条款 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，按不高于合同总金额的5%的比例进行扣减。	★4. 罚则条款 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，由亚盛公司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。亚盛公司无法判定问题根源的，由亚盛公司承担全部责任。采购人将视问题轻重、亚盛公司责任大小等情况，按不高于合同总金额的5%的比例进行扣减。	无偏离	无

特别说明：

1. 投标人应按招标文件《第六章 项目采购需求》中的项目要求及技术需求，结合自身投标情况对项目要求及技术需求逐条响应，未逐条响应的视为投标无效。
2. 投标文件响应的技术内容完全响应招标文件要求的，投标人应注明“无偏离”；不满足或不响应招标文件要求的，应注明“负偏离”；优于招标文件要求的，应注明“正偏离”。
3. 本表可扩展。

投标人（全称并加盖公章）：广西亚盛信息技术有限公司

投标人代表（签字）：陈彩婵

日期：2024年8月14日



技术力量一览表

十七、技术力量一览表

序号	姓名	年龄	学历	技术职称或证书	工作经验	本项目中担任职务	备注
1	[REDACTED]	42	专科	1. 注册信息安全专业人员(CISP)证书 2. IT服务项目经理证书	19年	客户代表	无
2	[REDACTED]	43	本科	注册信息安全专业人员(CISP)证书	14年	安全值守人员	无
3	[REDACTED]	33	专科	注册信息安全专业人员(CISP)证书	9年	安全值守人员	无
4	[REDACTED]	38	专科	注册信息安全专业人员(CISP)证书	15年	安全值守人员	无
5	[REDACTED]	27	本科	注册信息安全专业人员(CISP)证书	4年	安全值守人员	无
6	[REDACTED]	42	中专	1. 华为数通技术专家(HCIE-Datacom)证书 2. 深信服云计算资深工程师证书 3. H3C 认证路由交换网络高级工程师(H3CSE-Routing & Switching)证书	20年	安全值守人员	无
7	[REDACTED]	40	专科	注册信息安全专业人员(CISP)证书	17年	支持团队人员	无
8	[REDACTED]	41	专科	注册信息安全专业人员(CISP)证书	17年	支持团队人员	无
9	[REDACTED]	29	本科	注册信息安全专业人员(CISP)证书	4年	支持团队人员	无
10	[REDACTED]	25	大专	注册信息安全专业人员(CISP)证书	3年	支持团队人员	无
11	[REDACTED]	29	专科	华为云计算工程师(HCIA-Cloud Computing)证书	5年	支持团队人员	无
12	[REDACTED]	26	本科	高级网络信息安全工程师	2年	支持团队人员	无

特别说明:

1. 投标人须按照上述格式填写投入本项目所有人员的相关信息。
2. 投标人按《第三章 评标方法及标准》、《第六章 项目采购需求》的要求提供拟投入本项目的技术人员的相关证书、工作经验证明、以及技术人员与投标单位签署的劳动合同(截至本项目开标当天合同仍在有效期内)复印件。否则将不给予相应人员的计分。
3. 本表可扩展。

中小企业声明函

十一、中小企业声明函

中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加国家税务总局广西壮族自治区税务局2024年安全运维服务项目采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称）安全设备维保服务和驻场值守服务，属于软件和信息技术服务业；承建（承接）企业为（企业名称）广西亚盛信息技术有限公司，从业人员86人，营业收入为15300万元，资产总额为6926.6万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）小型企业；
2. （标的名称），属于软件和信息技术服务业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员/人，营业收入为/万元，资产总额为/万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（全称并加盖公章）：广西亚盛信息技术有限公司

日期：2024年8月14日

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

四 报价表（总报价表和分项报价表）

开标一览表

七、投标报价表

1. 开标一览表（总报价表）

开标一览表（总报价表）

（服务类项目适用）

项目名称: 国家税务总局广西壮族自治区税务局2024年安全运维服务项目

项目编号: GX2024-DLGK-C0057-B04

分标号: A 分标

价格单位: 人民币: 元

序号	内容	价格小计
1	安全设备维保服务和驻场值守服务	3098986.00
	报价合计（小写）	3098986.00
	报价合计（大写）	叁佰零玖万捌仟玖佰捌拾陆元整
	服务期	2 年
	...	无

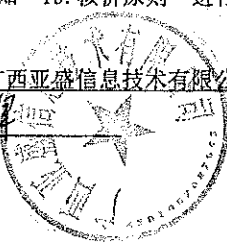
特别说明:

1. 本项目总价及分项报价均不接受任何形式的赠送、“零”报价和折扣报价。
2. 本项目执行中所发生的所有费用均计入投标报价中，采购人不再另行支付其他任何费用。
3. 投标人应根据《招标文件-技术部分》相关要求填报。
4. 如报价不一致，按照投标人须知“19. 核价原则”进行修正。

投标人（全称并加盖公章）: 广西亚盛信息技术有限公司

投标人代表（签字）: 陈其坤

日期: 2024年8月14日



分项报价表

2. 分项报价表

分项报价表

(服务类项目适用)

项目名称: 国家税务总局广西壮族自治区税务局2024年安全运维服务项目

项目编号: GX2024-DLGK-C0057-B04

分标号: A 分标

价格单位: 人民币: 元

序号	项目名称	内容描述	数量	单价	小计(元)	备注
1	国家税务总局广西壮族自治区税务局 2024 年安全运维服务项目 -A 分标: 安全设备清单 1、广西税务民族办公区数据机房	千兆防火墙 (启明天清汉马 USG-FW-2000D-GXLT)	2 年	98900.00	197800.00	包含 46 台
		千兆 IDS (启明天闻入侵检测 NT3000-LT-S-GXLT)	2 年	3276.00	6552.00	包含 14 台
		安全管理系統 (启明泰合信息安全运营中心 TSOC-USM 标准版)	2 年	18650.00	37300.00	包含 1 台
		异常流量管理设备 (启明天清异常流量管理与抗拒绝服务系统 ADM-GUARD-8800)	2 年	16850.00	33700.00	包含 1 台
		防火墙 (启明天清汉马 USG-FW-12600GP 万兆)	2 年	73640.00	147280.00	包含 20 台
		入侵检测系统 (启明天闻入侵检测 NT12000-LT-B 万兆)	2 年	723.00	1446.00	包含 3 台
		网络安全审计系統 (启明天玥审计系统 CA6500ER)	2 年	39600.00	79200.00	包含 2 台
		漏洞扫描系统 (启明天镜脆弱性扫描系统)	2 年	345.00	690.00	包含 1 台

		CSNS-H3)				
		4A 审计系统(启明天玥堡垒机 OSM-7200)	2 年	31000.00	62000.00	包含 2 台
		奇安信新一代威胁感知系统 V4.0 A58(控制平台)	2 年	118600.00	237200.00	包含 1 台
		奇安信一代威胁感知系统(探针) V4.0 S56	2 年	237200.00	474400.00	包含 2 台
		三未信安 SJJ1212	2 年	424.00	848.00	包含 2 台
2	国家税务总局广西壮族自治区税务局 2024 年安全运维服务项目 -A 分标：安全设备清单 1、广西税务园湖办公区数据中心机房	下一代防火墙(H3C SecPath F5000)	2 年	628.00	1256.00	包含 2 台
		防火墙(启明天清汉马 USG-FW-12600GP 万兆)	2 年	36820.00	73640.00	包含 10 台
		流量分析审计(启明天玥网络安全审计系统 FA3000SE-R)	2 年	331.00	662.00	包含 1 台
		数据库审计(深信服 DAS-4300-JM)	2 年	342.00	684.00	包含 1 台
		网页防篡改(网神 SecWAF3600WPS)	2 年	442.00	884.00	包含 2 台
		堡垒机(久安世纪 LS-SOP 1500)	2 年	464.00	928.00	包含 2 台
		上网行为管理系统(深信服 AC-4300-CP)	2 年	297.00	594.00	包含 1 台
3	国家税务总局	TopAudit 业务处理域网络审计系统	2 年	365.00	730.00	包含 1 台

广西壮族自治区税务局 2024 年安全运维服务项目 -A 分标： 安全设备清单 2、天诚信	NGFW4000-UF 业务处理域 防火墙（备）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
	NGFW4000-UF 业务处理域 防火墙（主）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
	NGFW4000-UF 外联网域 （内）防火墙（备）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
	NGFW4000-UF 外联网域 （内）防火墙（主）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
	NGFW4000-UF 外联网域 （外）防火墙（备）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
	NGFW4000-UF 外联网域 （外）防火墙（主）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
	TopAudit 业务服务域网 络审计系统	2 年	332.00	664.00	包含 1 台
	NGFW4000-UF 业务服务- 防火墙（备）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
	NGFW4000-UF 业务服务域 -防火墙（主）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
	TopAudit 4A 审计 01	2 年	189.00	378.00	包含 1 台
	TopAudit 4A 审计 02	2 年	189.00	378.00	包含 1 台
	NGFW4000-UF 运行保障域 -防火墙（主）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
	NGFW4000-UF 运行保障域 -防火墙（备）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
	NGFW4000-UF 安全支撑域 防火墙（主）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
	NGFW4000-UF 安全支撑域 防火墙（备）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
	NGFW4000-UF 遗留系统用	2 年	221.00	442.00	包含 1 台

		防火墙（主）				
		NGFW4000-UF 遗留系统用 防火墙（备）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
		NGFW4000-UF 终端接入域 防火墙（主）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
		NGFW4000-UF 终端接入域 防火墙（备）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
		NGFW4000-UF 外联网域 (外) 防火墙（主）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
		NGFW4000-UF 外联网域 (外) 防火墙（备）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
		NGFW4000-UF 外联网域 (内) 防火墙（主）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
		NGFW4000-UF 外联网域 (内) 防火墙（备）	2 年	221.00	442.00	包含 1 台
4	国家税 务总局 广西壮 族自 治区 税务 局 2024 年安 全 运 维 服 务 项 目 -A 分标： 安全设 备清 单 2、网神	G30-TAX68 网神 SecGate3600 防火墙	2 年	315.00	630.00	包含 1 台
		G30-TAX68 网神 SecGate3600 防火墙	2 年	315.00	630.00	包含 1 台
		G30-TAX68 税库银防火墙 (外)	2 年	315.00	630.00	包含 1 台
		G30-TAX68 税库银防火墙 (内)	2 年	315.00	630.00	包含 1 台

5	国家税务总局 广西壮族自治区税务局 2024 年安全运维服务项目 -A 分标：安全设备清单 2、启明星辰	NS2200-F 天阗入侵检测与管理系统	2 年	314.00	628.00	包含 1 台
		NS2200-F 天阗入侵检测与管理系统	2 年	314.00	628.00	包含 1 台
		NS2200-F 互联网入侵检测系统 IDS 引擎	2 年	314.00	628.00	包含 1 台
		TSOC-FC-1900 园办互联网探针	2 年	314.00	628.00	包含 1 台
6	国家税务总局 广西壮族自治区税务局 2024 年安全运维服务项目 -A 分标：安全设备清单 2、卫士通	SHJ0901-B 卫士通服务器密码机	2 年	226.00	452.00	包含 1 台
		SHJ0901-B 卫士通服务器密码机	2 年	226.00	452.00	包含 1 台
		SHJ0901-B 卫士通服务器密码机	2 年	226.00	452.00	包含 1 台
		SHJ0901-B 卫士通服务器密码机	2 年	226.00	452.00	包含 1 台
		SHJ0901-B 卫士通服务器密码机	2 年	226.00	452.00	包含 1 台
		SHJ0901-B 卫士通服务器密码机	2 年	226.00	452.00	包含 1 台
7	国家税	签名校验服务器	2 年	232.00	464.00	包含 1 台

		务总局	签名校验服务器	2年	232.00	464.00	包含1台
		广西壮族自治区税务局 2024 年安全运维服务项目 -A 分标：安全设备清单 2、德安	签名校验服务器	2年	232.00	464.00	包含1台
			签名校验服务器	2年	232.00	464.00	包含1台
			签名校验服务器	2年	232.00	464.00	包含1台
			签名校验服务器	2年	232.00	464.00	包含1台
			签名校验服务器	2年	232.00	464.00	包含1台
		国家税务总局	SRJ1302 普华签名校验服务器	2年	232.00	464.00	包含1台
		广西壮族自治区税务局 2024 年安全运维服务项目 -A 分标：安全设备清单 2、上海普华	SRJ1302 普华签名校验服务器	2年	232.00	464.00	包含1台
			SRJ1302 普华签名校验服务器	2年	232.00	464.00	包含1台
			SRJ1302 普华签名校验服务器	2年	232.00	464.00	包含1台
			SRJ1302 普华签名校验服务器	2年	232.00	464.00	包含1台
			SRJ1302 普华签名校验服务器	2年	232.00	464.00	包含1台
			SRJ1302 普华签名校验服务器	2年	232.00	464.00	包含1台
8		国家税务总局	AD9000 互联网域网闸负载均衡（主）	2年	298.00	596.00	包含1台
9							

	广西壮族自治区税务局 2024 年安全运维服务项目 -A 分标： 安全设备清单 2、深信服	AD9000 互联网域网间负载均衡（备）	2 年	298.00	596.00	包含 1 台
	国家税务总局广西壮族自治区税务局 2024 年安全运维服务项目 -A 分标： 安全设备清单 2、安赛	AD8050 内网域网间负载均衡（主）	2 年	298.00	596.00	包含 1 台
10	国家税务总局广西壮族自治区税务局 2024 年安全运维服务项目 -A 分标： 安全设备清单 2、安赛	WIDS2090 Web 漏洞感知系统 1	2 年	49860.00	99720.00	包含 1 台
	国家税务总局广西壮族自治区税务局 2024 年安全运维服务项目 -A 分标： 安全设备清单 2、安赛	WIDS2090 Web 漏洞感知系统 2	2 年	49860.00	99720.00	包含 1 台

11	国家税务总局广西壮族自治区税务局 2024 年安全运维服务项目 -A 分标：驻场人员	在采购人的机房派遣 5 名值守工程师提供 7×8 小时的驻场运维服务（在重大关键时刻等特殊情况下，按照采购人要求提供 7×24 小时的驻场运维服务）	2 年	757500.00	1515000.00	包含 5 人
合 计				3098986.00		

特别说明：

1. 本项目总价及分项报价均不接受任何形式的赠送、“零”报价和折扣报价。
2. 如报价不一致，按照投标人须知“19. 核价原则”进行修正。
3. 本表中小计=数量×单价。
4. 本表仅供参考，可扩展。

投标人（全称并加盖公章）：广西亚盛信息技术有限公司

投标人代表（签字）：陈静婵

日期： 2024年8月14日

