

(合同封面)

合同类别：货物类

政府采购合同

(年度 2022 年)

项目名称：国家税务总局广西壮族自治区税务局
数据库审计系统采购项目

合同编号：GXSW-ZC2022-002 (GX210537)

甲方(采购人名称)：国家税务总局广西壮族自治区税务局

乙方(供应商名称)：广西祺睿信息科技有限公司

签订日期：2022年5月6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壹佰陆拾玖万叁仟元整(¥1693000.00)。本合同项下所有货物的全部税费均已包含于合同价中，甲方不再另行支付。

4. 合同签订地

广西壮族自治区 南宁市

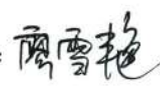
5. 合同生效

本合同一式六份，具有同等法律效力，甲方三份，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后生效。

甲方（盖章）：国家税务总局广西壮族自治区税务局 法定代表人或其授权代表签字（或签章）：


谭春辉

乙方（盖章）：广西祺睿信息科技有限公司

法定代表人或其授权代表签字（或签章）：



二、合同前附表

序号	内容
1	合同名称：国家税务总局广西壮族自治区税务局数据库审计系统采购项目 合同编号：GXSW-ZC2022-002(GX210537)
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：广西南宁市民族大道 105 号 甲方联系人：何凡 电话：0771-5508053 甲方开户银行名称：交通银行股份有限公司南宁金源支行 账号：451060305010470003212
3	乙方名称：广西祺睿信息科技有限公司 乙方地址：南宁市青秀区桂春路 11 号自治区总工会宿舍楼 1901 号房 乙方联系人：廖雪艳 电话：18697977860 0771-5389239 乙方开户银行名称：中国农业银行股份有限公司南宁金湖支行 账号：20016201040011344
4	合同金额：总金额为人民币（大写）壹佰陆拾玖万叁仟元整(¥1693000.00)
5	交货时间：自签订合同之日起 30 天完成设备到位、安装调试等工作，经验收合格并交付使用。 交货地点：广西南宁市（详细地址：广西南宁市民族大道 105 号）
6	质量保证期：3 年
7	验收方式及标准：按照采购需求、投标(响应)文件及国家、行业规定的技术标准及规范，双方到场共同验收。
8	付款方式：资金支付采用银行转账方式，本项目分三个阶段支付合同款。签订合同之日起 10 个工作日内，甲方向乙方预付合同总金额的 50%；所有项目设备安装调试完毕并经验收合格后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 45%，货物质保期满后，甲方支付剩余合同总金额的 5%。 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。
10	✪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。 ✪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)： <input type="checkbox"/> 提请_____仲裁委员会按照仲裁程序在_____ (仲裁地) 仲裁 <input checked="" type="checkbox"/> 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。

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

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。

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

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式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式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行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)

序号	货物名称	品牌及厂家	型号规格	数量	单位	单价 (元)	合计金额 (元)
1	数据安全管 理平台	品牌:北京安华 金和;厂家:北 京安华金和科 技有限公司	DSP 500A	1	套	220000.00	220000.00
2	数据库审计 设备	品牌:北京安华 金和;厂家:北 京安华金和科 技有限公司	DAS 10000A	3	套	360000.00	1080000.00
3	数据库脱敏 设备	品牌:美创;厂 家:杭州美创科 技有限公司	DM-E5000	1	套	393000.00	393000.00

(二) 投标（响应）文件报价表部分（乙方提供）

国家税务总局广西壮族自治区税务局数据库审计系统采购项目投标文件 项目编号: GXSW-ZC2022-002 (GX210537)

二) 开标一览表

开标一览表

(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数据库审计系统采购项目	项目编号	GXSW-ZC2022-002 (GX210537)
包号	无。		
总报价人民币	大写: 人民币 <u>壹佰陆拾玖万叁仟元整</u> 小写: <u>¥1693000.00</u>		
供货期限	自签订合同之日起30天完成设备到位、安装调试等工作, 经验收合格并交付使用。		
质量保证期	3年。		
...			
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:
 - 完成采购人指定货物和服务内容的费用;
 - 完成项目所需的全部人工费用 (包括但不限于派出工作人员的交通费、住宿费、伙食补助
 - 项目实施中的安装集成、优化调整、项目验收等费用。投标人须对实施过程中与自身和生
 - 家有关的涉及到安装、调试、集成、协商、配合等事项完全负责, 采购人不再为此支付任何费
 - 其他费用 (包括但不限于知识产权、技术支持、售后服务等费用);
 - 必要的保险费用和各项税费等一切完成本项目服务所需要的费用。

投标人自行考虑完成项目所需的人工、辅材、杂配件等数量, 本项目为交钥匙项目, 投标报价应包含全部内容, 中标后采购人不再另行支付额外费用。

投标人名称(公章): 广西棋睿信息科技有限公司

法定代表人或其授权代表签字: 张雨

日期: 2022年4月21日

5

分项价格表

分项价格表

(货物类项目适用)

名称: 国家税务总局广西壮族自治区税务局数据库审计系统采购项目

编号: GXSW-ZC2022-002(GX210537)

金额单位: 元

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
数据安全管理平台	北京安华金和	北京安华金和科技有限公司	DSP 500A	220000.00	1套	220000.00	中型企业	
数据库审计设备	北京安华金和	北京安华金和科技有限公司	DAS 10000A	360000.00	3套	1080000.00	中型企业	
数据库脱敏设备	美创	杭州美创科技有限公司	DM-E5000	393000.00	1套	393000.00	中型企业	
附件(包括专用工具等)								
耗材								
费用合计	大写: 人民币 壹佰陆拾玖万叁仟元整 小写: ¥1693000.00							
包装费							安装费	
运输费							调试费	
装卸费							...	
保险费							小计	
...							培训费	
小计							技术服务费	
代理费							...	
...							小计	
小计								

说明:

1. 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。
2. 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”报价相一致。

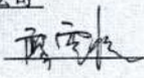
2. 本表中的中小企业是指制造厂商为“中型企业”或者“小型、微型企业”, 政策功能类型及节能产品、环保政府采购品目清单编号。

3. 投标总价须:

- (1) 完成采购人指定货物和服务内容的费用;
- (2) 完成项目所需的全部人工费用(包括但不限于派出工作人员的交通费、住宿费、伙食补助费)
- (3) 项目实施中的安装集成、优化调整、项目验收等费用。投标人须对实施过程中与自身和生家有关的涉及到安装、调试、集成、协商、配合等事项完全负责, 采购人不再为此支付任何费用
- (4) 其他费用(包括但不限于知识产权、技术支持、售后服务等费用);
- (5) 必要的保险费用和各项税费等一切完成本项目服务所需要的费用。

投标人自行考虑完成项目所需的人工、辅材、杂配件等数量, 本项目为交钥匙项目, 投标报价包含全部内容, 中标后采购人不再另行支付额外费用。

供应商(公章):  广西祺睿信息科技有限公司

法定代表人或其授权代表(签字或盖章): 

日期: 2022年4月24日

(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。

国家税务总局广西壮族自治区税务局数据库审计系统采购项目投标文件 项目编号：GXSW-ZC2022-002(GX210537)

二、技术条款偏离表

(一) 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数据库审计系统采购项目
项目编号：GXSW-ZC2022-002(GX210537)
包号：无

序号	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
1	数据安全管理平台	1套	一、基本要求 1. 产品为2U机架式设备（专用硬件平台），配置冗余交流电源；	完全满足。 我方所提供的产品为2U机架式设备（专用硬件平台），支持配置冗余交流电源。	无偏离	
			一、基本要求 2. 板载GE管理口≥2个，板载GE业务口≥4个，接口板卡扩展插槽≥1个，内存≥16GB，硬盘≥2TB；	完全满足。 我方所提供的产品板载GE管理口2个，板载GE业务口4个，接口板卡扩展插槽1个，内存16GB，硬盘2TB。	无偏离	
			二、功能指标要求 ★1. 产品具备多种数据安全引擎的集中监测、管理和维护功能；产品配置的审计产品管理授权不少于5套，最高可扩展到10套审计产品管理；	完全满足。 我方所提供的产品具备多种数据安全引擎的集中监测、管理和维护功能；产品配置的审计产品管理授权5套，最高可扩展到10套审计产品管理。	无偏离	
			二、功能指标要求 ★2. 产品具备报表生成功能，能对多套数据审计设备上的审计数据从访问源、风险、数据压力等多个维度生成综合性分析报表、合规性报表；支持通过单库、库组、全局等多种方式定义报表范围；支持以doc、pdf、html等格式将已生成报表导出到本地；支持将常用的数	完全满足。 我方所提供的产品具备报表生成功能，能对多套数据审计设备上的审计数据从访问源、风险、数据压力等多个维度生成综合性分析报表、合规性报表；支持通过单库、库组、全局等多种方式定义报表范围；支持以doc、pdf、html等格式将已生成报表导出到本地；支持将常用的数	无偏离	

			据报表加入到定时任务, 在设定时间预先生成;	在设定时间预先生成。		
			二、功能指标要求 3. 产品支持通过邮件、短信、SYSLOG、SNMP、企业微信、审计系统前台界面等多种方式进行报警;	完全满足。 我方所提供的产品支持通过邮件、短信、SYSLOG、SNMP、企业微信、审计系统前台界面等多种方式进行报警。	无偏离	
			二、功能指标要求 4. 产品具备访问权限设置功能: 提供WEB管理平台访问权限设置、SSH访问权限设置、SNMP访问权限设置、安全日志访问权限设置;	完全满足。 我方所提供的产品具备访问权限设置功能: 提供WEB管理平台访问权限设置、SSH访问权限设置、SNMP访问权限设置、安全日志访问权限设置。	无偏离	
			二、功能指标要求 5. 产品生产厂家具备针对数据库系统漏洞的独立研究和挖掘能力, 提供漏洞研究证明复印件;	完全满足。 我方所提供的产品生产厂家具备针对数据库系统漏洞的独立研究和挖掘能力, 提供漏洞研究证明复印件。	无偏离	截图详见
			二、功能指标要求 6. 产品生产厂家具备国家信息安全漏洞库技术支撑单位等级证书, 提供证书复印件。	完全满足。 我方所提供的产品生产厂家具备国家信息安全漏洞库技术支撑单位等级证书, 提供证书复印件。	无偏离	截图详见
2	数据库审计设备	3套	一、基本要求 1. 产品为2U机架式(服务器平台), 配置冗余交流电源;	完全满足。 我方所提供的产品产品为2U机架式(服务器平台), 支持配置冗余交流电源。	无偏离	
			一、基本要求 2. 板载GE管理口≥2个, 板载GE业务口≥4个, 万兆光口(含模块)≥2个, 接口板卡扩展插槽≥8个, 内存≥128GB, 硬盘≥12块 2TB硬盘;	完全满足。 我方所提供的产品板载GE管理口2个, 板载GE业务口4个, 万兆光口(含模块)2个, 接口板卡扩展插槽8个, 内存128GB, 硬盘12块 2TB硬盘。	无偏离	
			二、功能指标要求 1. 产品具备对Oracle, MySQL, Microsoft SQL Server, PostgreSQL, IBM Db2等	完全满足。 我方所提供的产品具备对Oracle, MySQL, MicrosoftSQL Server, PostgreSQL, IBMdb2等多	正偏离	

		<p>多种数据库的审计功能:</p>	<p>种数据库的审计功能。</p> <p>同时能对如下数据库审计:</p> <p>国际数据库: Informix、Sybase ASE、MariaDB、Percona、Greenplum、Caché、Teradata、SAP HANA、Vertica 等;</p> <p>国产数据库: 达梦、南大通用、人大金仓、神通、OceanBase、大数据组件和非关系型数据库: GaussDB A、GaussDB T、TiDB、TeleDB 等; Hive、HBase、Impala、HDFS、Spark SQL、ElasticSearch、MongoDB、Redis、Clickhouse 等。</p>		
		<p>二、功能指标要求</p> <p>2. 产品具备跨语句、跨多包的绑定变量名及绑定变量值的审计功能; 支持对超长 SQL 操作语句审计, 可以正常记录单条长度达 6MB 的 SQL 语句内容(提供截图证明并加盖厂商公章);</p>	<p>完全满足。</p> <p>我方所提供的产品具备跨语句、跨多包的绑定变量名及绑定变量值的审计功能; 支持对超长 SQL 操作语句审计, 可以正常记录单条长度达 6MB 的 SQL 语句内容, 对于 Oracle 可支持 8M 长的 SQL 语句。(提供截图证明并加盖厂商公章)</p>	<p>正偏离</p>	<p>截图详见</p>
		<p>二、功能指标要求</p> <p>★3. 产品具备漏洞攻击防护能力, 产品自身的漏洞攻击规则库内容应至少包括: 漏洞名称、CVE 标识、CNNVD、漏洞类型、影响范围等内容;</p>	<p>完全满足。</p> <p>我方所提供的产品具备漏洞攻击防护能力, 产品自身的漏洞攻击规则库内容包括: 漏洞名称、CVE 标识、CNNVD、漏洞类型、影响范围等内容。</p>	<p>无偏离</p>	
		<p>二、功能指标要求</p> <p>4. 产品支持对审计结果集的全局开启功能, 也支持按照具体策略进行结果集审计开启的功</p>	<p>完全满足。</p> <p>我方所提供的产品支持对审计结果集的全局开启功能, 也支持按照具体策略进行结果集审计开启的功</p>	<p>无偏离</p>	<p>截图详见</p>

		能, 可以指定敏感表审计结果集; 支持通过返回行数和内容大小控制返回结果集大小, 降低系统开销 (投标文件提供截图证明并加盖厂商公章);	能, 可以指定敏感表审计结果集; 支持通过返回行数和内容大小控制返回结果集大小, 降低系统开销。 (提供截图证明并加盖厂商公章)		
		二、功能指标要求 5. 产品支持审计账户权限设置功能, 不同的审计账号只能各自查看不同的数据库审计内容, 安全管理员则可以看到所有的审计记录 (提供截图证明并加盖厂商公章);	完全满足。 我方所提供的产品支持审计账户权限设置功能, 不同的审计账号只能各自查看不同的数据库审计内容, 安全管理员则可以看到所有的审计记录。(提供截图证明并加盖厂商公章)	无偏离	截图详见
		二、功能指标要求 6. 产品支持子账号审计功能, 可对不同的子账号授予不同的数据库审计记录的查询检索权限, 确保子账号之间彼此数据不可见, 避免数据交叉泄露 (提供截图证明并加盖厂商公章);	完全满足。 我方所提供的产品支持子账号审计功能, 可对不同的子账号授予不同的数据库审计记录的查询检索权限, 确保子账号之间彼此数据不可见, 避免数据交叉泄露。(提供截图证明并加盖厂商公章)	无偏离	截图详见
		二、功能指标要求 7. 产品具备报表数据后台定期预生成功能, 确保审计报表能及时展现;	完全满足。 我方所提供的产品具备报表数据后台定期预生成功能, 确保审计报表能及时展现。	无偏离	
		二、功能指标要求 8. 产品支持审计对象分组功能, 可对审计出的 IP 地址、数据库用户、时间、对象进行分组并在规则中引用 (提供截图证明并加盖厂商公章);	完全满足。 我方所提供的产品支持审计对象分组功能, 可对审计出的 IP 地址、数据库用户、时间、对象进行分组并在规则中引用; 支持对操作系统用户进行分组并在规则中引用。(提供截图证明并加盖厂商公章)	正偏离	截图详见
		二、功能指标要求 9. 产品具备会话级检索和详情展现功能, 包	完全满足。 我方所提供的产品具备会话级检索和详情展现功	无偏离	截图详见

		括在线的并发会话、活跃会话、失败登录会话等提供专项的分析界面。(提供截图证明并加盖厂商公章);	能,包括在线的并发会话、活跃会话、失败登录会话等提供专项的分析界面。(提供截图证明并加盖厂商公章)		
		<p>二、功能指标要求</p> <p>★10. 产品具备审计日志数据的备份与恢复功能,支持自动备份,备份数据可以选择高性能或高压缩比,支持的备份服务器类型至少包含FTP、SFTP、NFS方式,备份记录可以查询;</p>	<p>完全满足。</p> <p>我方所提供的产品具备审计日志数据的备份与恢复功能,支持自动备份,备份数据可以选择高性能或高压缩比,支持的备份服务器类型包含FTP、SFTP、NFS方式,备份记录可以查询。</p>	无偏离	
		<p>二、功能指标要求</p> <p>11. 产品支持通过KAFKA、SYSLOG等方式进行审计数据外送的功能;KAFKA外送审计数据内容应至少包括:客户端IP、客户端端口、客户端MAC、数据库用户名、数据库实例名等会话信息,SQL语句参数、SQL捕获时间、结果集、语句模板、SQL语句等详细信息(提供截图证明并加盖厂商公章);</p>	<p>完全满足。</p> <p>我方所提供的产品支持通过KAFKA、SYSLOG等方式进行审计数据外送的功能;KAFKA外送审计数据内容包括:客户端IP、客户端端口、客户端MAC、数据库用户名、数据库实例名等会话信息,SQL语句参数、SQL捕获时间、结果集、语句模板、SQL语句等详细信息。(提供截图证明并加盖厂商公章)</p>	无偏离	截图详见
		<p>二、功能指标要求</p> <p>12. 产品支持通过邮件、短信、SYSLOG、SNMP、企业微信、审计系统前台界面等多种方式进行报警(提供证明材料并加盖厂商公章);</p>	<p>完全满足。</p> <p>我方所提供的产品支持通过邮件、短信、SYSLOG、SNMP、企业微信、审计系统前台界面等多种方式进行报警。(提供证明材料并加盖厂商公章)</p>	无偏离	截图详见
		<p>二、功能指标要求</p> <p>13. 产品生产厂具备挖掘国际品牌数据库漏洞能力,所挖漏洞被CVE组织收录且具有编号。所投产品的生产厂家具备挖掘国产品牌数据库漏洞能力,所挖漏</p>	<p>完全满足。</p> <p>我方所提供的产品生产厂具备挖掘国际品牌数据库漏洞能力,所挖漏洞被CVE组织收录且具有编号。所投产品的生产厂家具备挖掘国产品牌数据库漏洞能力,所挖漏洞被</p>	无偏离	截图详见

			洞被CNNVD或CNVD承认且具有编号,提供至少3个国外数据库漏洞编号,5个国内数据库漏洞编号(提供证明材料并加盖厂商公章)。	CNNVD或CNVD承认且具有编号,提供3个国外数据库漏洞编号,5个国内数据库漏洞编号。(提供证明材料并加盖厂商公章)		
3	数据库脱敏设备	1套	<p>一、基本要求</p> <p>数据脱敏设备包含脱敏引擎平台和脱敏任务节点两部分:</p> <p>1.脱敏引擎平台为2U机架式设备(专用硬件平台),配置冗余交流电源;</p>	<p>完全满足。</p> <p>我方所提供的产品其中脱敏引擎平台为2U机架式设备(专用硬件平台),支持配置冗余交流电源。</p>	无偏离	截图详见
			<p>一、基本要求</p> <p>数据脱敏设备包含脱敏引擎平台和脱敏任务节点两部分:</p> <p>2.脱敏引擎平台板载GE管理口≥ 2个,板载GE业务口≥ 4个,接口板卡扩展插槽≥ 1个,内存$\geq 32GB$,硬盘$\geq 4TB$;</p>	<p>完全满足。</p> <p>我方所提供的产品其中脱敏引擎平台配置为板载GE管理口2个,板载GE业务口4个、2\times扩展槽位、32G内存、4T存储空间。</p>	无偏离	
			<p>一、基本要求</p> <p>数据脱敏设备包含脱敏引擎平台和脱敏任务节点两部分:</p> <p>3.脱敏任务节点采用2U机架式设备(专用硬件平台),配置冗余交流电源;</p>	<p>完全满足。</p> <p>我方所提供的产品其中脱敏任务节点采用2U机架式设备(专用硬件平台),支持配置冗余交流电源。</p>	无偏离	
			<p>一、基本要求</p> <p>数据脱敏设备包含脱敏引擎平台和脱敏任务节点两部分:</p> <p>4.脱敏任务节点板载GE管理口≥ 2个,万兆光口(含模块)≥ 2个,接口板卡扩展插槽≥ 8个,内存$\geq 128GB$,硬盘≥ 2个2TB磁盘和3个8TB硬盘;</p>	<p>完全满足。</p> <p>我方所提供的产品其中脱敏任务节点板载GE管理口2个,万兆光口(含模块)2个,接口板卡扩展插槽8个,内存128GB,硬盘2个2TB磁盘和3个8TB硬盘。</p>	无偏离	

	<p>二、功能指标要求</p> <p>★1. 产品的脱敏/数据迁移速度(标准环境)不低于120MB/S;</p>	<p>完全满足。</p> <p>我方所提供的产品的脱敏/数据迁移速度超过150MB/s。</p>	<p>正偏离</p>	<p>证明材料见投标书“技术条款点对点应答”部分</p>
	<p>二、功能指标要求</p> <p>2. 产品支持对多种数据源进行数据脱敏, 数据源包括但不限于: Oracle、DB2、SQL Server、MySQL、PostgreSQL、Hana、Sybase、Informix、GBase、达梦、Hive、Teradata、Greenplum、Gauss 100、Gauss 200、sparksql、impala等多种数据库及数据仓库(提供截图证明并加盖厂商公章);</p>	<p>完全满足。</p> <p>我方所提供的产品支持对多种数据源进行数据脱敏, 数据源包括: Oracle、DB2、SQL Server、MySQL、PostgreSQL、Hana、Sybase、Informix、GBase、达梦、Hive、Teradata、Greenplum、Gauss 100、Gauss 200、sparksql、impala等多种数据库及数据仓库(提供截图证明并加盖厂商公章)</p>	<p>无偏离</p>	<p>截图详见</p>
	<p>二、功能指标要求</p> <p>3. 产品支持敏感信息的自动发现能力, 具有内置敏感数据特征库, 包括但不限于对身份证号、证件号、银行卡号、电话号码(手机、座机)、中文姓名、中文地址、企业名称、日期、纳税人识别号、email地址、金额、统一社会信用代码、组织机构代码号、工商注册号、海关编号、ip地址、mac地址、车牌号、车架号、军官证、港澳通行证、回乡证、民族、IMEI(国际移动设备识别码)、MEID(移动设备识别码)、港澳证件、繁体姓名、</p>	<p>完全满足。</p> <p>我方所提供的产品支持通过抽样的方式进行敏感数据发现, 可自定义发现规则、抽样比例和匹配率, 系统内置的发现规则包括但不限于: 中文姓名、英文姓名、姓名拼音、韩文姓名、电话号码、邮箱、邮编、金额、日期、企业营业执照、组织机构代码证、银行卡号、军官证、港澳通行证、往来台湾通行证、护照、税务登记证、身份证、组织机构名称、地址、IP地址、社会统一信用代码、开户许可证、医疗机构登记号、医师资格证书、医师职业证书、证券代码、证券名</p>	<p>无偏离</p>	<p>截图详见</p>

		繁体组织机构、港澳电话号、港澳车牌号、英文姓名、英文地址、繁体民族、繁体中文地址等敏感信息进行自动识别。(提供截图证明并加盖厂商公章);	称、基金名称、基金代码、车牌号码、JSON等。 (提供截图证明并加盖厂商公章)		
		二、功能指标要求 ★4. 产品支持对一个单元格的数据按位拆分或按字符拆分成多种敏感数据类型的行为进行及时发现;	完全满足。 我方所提供的产品支持混合类型的敏感数据发现:一个字段多种敏感类型、一个数据单元内多种敏感类型,支持对一个单元格的数据按位拆分或按字符拆分成多种敏感数据类型的行为进行及时发现。	无偏离	
		二、功能指标要求 5. 产品支持对敏感数据样本的从前抽取和从后抽取功能,支持对样本数据数量进行设置,支持样本数据设置不抽取空值数据。(提供截图证明并加盖厂商公章);	完全满足。 我方所提供的产品支持对敏感数据样本的从前抽取和从后抽取功能,支持对样本数据数量进行设置,支持样本数据设置不抽取空值数据。(提供截图证明并加盖厂商公章)	无偏离	截图详见
		二、功能指标要求 6. 产品支持按照数据字典进行敏感数据发现的能力,凡是字段中数据在数据字典内占有一定比例的,则该字段被发现为敏感字段。(提供截图证明并加盖厂商公章);	完全满足。 我方所提供的产品支持使用数据字典进行敏感数据发现,数据字典支持自定义,凡是字段中数据在数据字典内占有一定比例的,则该字段被发现为敏感字段。(提供截图证明并加盖厂商公章)	无偏离	截图详见
		二、功能指标要求 7. 产品支持在系统前台界面配置敏感数据发现的组合策略;可设置出现的敏感数据类型组合,敏感数据的判断需支持组合条件判断,如一张表中同时出现多列个人信息字段才标注为敏感数据。(提供截图证明并加盖厂商公章);	完全满足。 我方所提供的产品在系统前台界面配置敏感数据发现的组合策略;可设置出现的敏感数据类型组合,敏感数据的判断需支持组合条件判断,如一张表中同时出现多列个人信息字段才标注为敏感数据。(提供截图证明并加盖厂商公章)	无偏离	截图详见

		明并加盖厂商公章);	盖厂商公章)		
		二、功能指标要求 8. 产品支持在系统前台界面设置自定义敏感类型的发现函数, 函数可以采用 Python, PHP, JavaScript 等一种或多种。(提供截图证明并加盖厂商公章);	完全满足。 我方所提供的产品支持在系统前台界面设置自定义敏感类型的发现函数, 函数可以采用 Python, JavaScript 等一种或多种。(提供截图证明并加盖厂商公章)	无偏离	截图详见
		二、功能指标要求 9. 产品支持在系统前台界面配置自定义函数设置脱敏算法, 函数可以采用 Python, PHP, JavaScript 等一种或多种。(提供截图证明并加盖厂商公章);	完全满足。 我方所提供的产品支持在系统前台界面配置自定义函数设置脱敏算法, 函数可以采用 Python, JavaScript 等一种或多种。 (提供截图证明并加盖厂商公章)	正偏离	截图详见
		二、功能指标要求 10. 产品的脱敏任务可兼容执行过程中遇到的异常情况, 支持跳过异常数据继续执行任务, 包括对异常数据的丢弃、填充、置空处理;	完全满足。 我方所提供的产品的脱敏任务可兼容执行过程中遇到的异常情况, 支持跳过异常数据继续执行任务, 包括对异常数据的丢弃、填充、置空处理。	无偏离	
		二、功能指标要求 11. 产品支持远程文件批量脱敏功能, 可通过配置 FTP 目录获取远程文件, 并能够自动的拉取远程文件、自动解析远程文件中数据格式识别敏感数据, 自动按照预先配置好的脱敏算法进行脱敏, 并将脱敏后的文件自动发送至远程 FTP 目录(提供截图证明并加盖厂商公章);	完全满足。 我方所提供的产品支持远程文件批量脱敏功能, 可通过配置 FTP 目录获取远程文件, 并能够自动的拉取远程文件、自动解析远程文件中数据格式识别敏感数据, 自动按照预先配置好的脱敏算法进行脱敏, 并将脱敏后的文件自动发送至远程 FTP 目录(提供截图证明并加盖厂商公章)	无偏离	截图详见
		二、功能指标要求 12. 产品支持“脱敏白名单”功能, 可在页面	完全满足。 我方所提供的产品支持脱敏白名单设置, 当源数据	无偏离	截图详见

		以正则表达式方式进行条件判断, 当字段中的数据匹配到条件时, 则该行中的指定字段不做脱敏处理(提供截图证明并加盖厂商公章);	匹配到白名单条件时, 符合判断条件的字段不做脱敏处理。(提供截图证明并加盖厂商公章)		
		二、功能指标要求 13. 产品支持“脱敏黑名单”功能, 可在页面以正则表达式方式进行条件判断, 当字段中的数据匹配到条件时, 则该行数据不做迁移处理(提供截图证明并加盖厂商公章);	完全满足。 我方所提供的产品支持脱敏黑名单设置, 当源数据匹配到黑名单条件时, 符合判断条件的字段不做迁移处理。(提供截图证明并加盖厂商公章)	无偏离	截图详见
		二、功能指标要求 14. 产品具备完善、统一的权限管理体系, 可以针对不同用户、不同角色、不同业务系统实现数据行级的权限控制, 完成用户建立、用户分配、用户身份验证等管理功能, 满足系统用户所有资源信息具备最小颗粒度的可配置、可分配的能力, 保证针对具体的使用用户进行分配, 每个用户仅能使用其分配的资源(提供截图证明并加盖厂商公章)。	完全满足。 我方所提供的产品具备完善统一的用户权限管理体系, 可设置管理员、安全员、审计员, 实现三权分立。同时可以针对不同用户、角色和系统实现数据行级的控制, 满足系统用户所有资源信息具备最小颗粒度的可配置、可分配的能力, 保证针对具体的使用用户进行分配, 每个用户仅能使用其分配的资源。(提供截图证明并加盖厂商公章)	无偏离	截图详见

说明: (1) 投标人应按第六章《项目采购需求》中的技术需求, 结合自身投标产品情况对技术条款逐条响应。(2) 当投标文件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”。

投标人名称(公章): 广西祺睿信息科技有限公司

法定代表人(负责人)或其授权代表(签字或盖章): 廖雪莹

日期: 2022年4月24日

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数据库审计系统采购项目
 项目编号: GXSW-ZC2022-002 (GX210537) 包号: 无

序号	招标文件条目号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	偏离	说明
1	★一、供货期限	自签订合同之日起 30 天内完成设备到位安装调试等工作,经验收合格并交付使用。	完全满足。 自签订合同之日起 30 天内完成设备到位、安装调试等工作,经验收合格并交付使用。	无偏离	
2	★二、供货地点	按照要求将设备安装部署在南宁市内采购人指定地点。	完全满足。 按照要求将设备安装部署在南宁市内采购人指定地点。	无偏离	
3	三、实施方案	投标人应根据所投产品的性能参数以及采购人的实际需求,提供详细的实施方案,实施方案包括但不限于: (1) 项目实施部署前期准备内容; (2) 项目实施进度计划和人员保障措施; (3) 设备上架部署实施方案; (4) 设备参数调试和部署配置方案; (5) 设备参数优化建议; (6) 日常运维操作内容; (7) 原厂工程师定期巡检内容和流程。	完全满足 根据所投产品的性能参数以及采购人的实际需求,提供详细的实施方案,实施方案包括但不限于: (1) 项目实施部署前期准备内容; (2) 项目实施进度计划和人员保障措施; (3) 设备上架部署实施方案; (4) 设备参数调试和部署配置方案; (5) 设备参数优化建议; (6) 日常运维操作内容; (7) 原厂工程师定期巡检内容和流程。	无偏离	
4	四、售后要求	(1) 售后服务 ★投标人所投的产品(包括硬件和软件)须提供 3 年(其中至少 3 年投标产品生产厂家)7×24 小时质保服务,投标人供货时需提供	完全满足。 (1) 售后服务 ★我方所投的产品(包括硬件和软件)提供 3 年(其中至少 3 年投标产品生产厂家)7×24 小时质保服	无偏离	

		<p>投标产品生产厂家针对本项目的服务承诺书, 投标人承诺 3 年质保期满后如继续购买同等水平的维保服务, 每个设备每年的维保服务价格不超过该设备采购价格的 10% (投标时提供承诺书)。中标人售后服务具体内容如下:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 为采购人指定负责工程师, 建立客户档案。 ● 提供故障报修热线电话, 若硬件设备发生故障, 可以在任何时段拨打热线电话进行故障报。 ● 接到故障报修后通过电话进行故障的初步诊断, 并及时到达用户现场进行维修和备件更换; 提供充足的备件支持, 保证当机器出现零件损坏时, 能在 4 个小时内提供现场更换服务, 提供的备件是全新或功能全新。 ● 提供硬件设备微码升级服务。 ● 提供电话技术支持服务, 回答有关系统操作、故障诊断方面的问题。 ● 如用户因故需要更改放置地点 (南宁市内), 移动后该设备的维护服务仍然有效。 	<p>务, 我方在供货时将提供投标产品生产厂家针对本项目的服务承诺书, 我方承诺 3 年质保期满后如继续购买同等水平的维保服务, 每个设备每年的维保服务价格不超过该设备采购价格的 10% (投标时提供承诺书)。中标人售后服务具体内容如下:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 为采购人指定负责工程师, 建立客户档案。 ● 提供故障报修热线电话, 若硬件设备发生故障, 可以在任何时段拨打热线电话进行故障报。 ● 接到故障报修后通过电话进行故障的初步诊断, 并及时到达用户现场进行维修和备件更换; 提供充足的备件支持, 保证当机器出现零件损坏时, 能在 4 个小时内提供现场更换服务, 提供的备件是全新或功能全新。 ● 提供硬件设备微码升级服务。 ● 提供电话技术支持服务, 回答有关系统操作、故障诊断方面的问题。 ● 如用户因故需要更改放置地点 (南宁市内), 移动后该设备的维护服务仍然有效。 		
		<p>(2) 生产厂商专业服务 由货物生产厂商提供专业现场服务, 包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 提供 7X24 小时电话支持, 当天 4 小时备件更换, 包括备件和人工。 ● 提供系统性能优化服务, 包括应标产品软硬件件等性能优化; 	<p>完全满足。 (2) 生产厂商专业服务 由货物生产厂商提供专业现场服务, 包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 提供 7X24 小时电话支持, 当天 4 小时备件更换, 包括备件和人工。 ● 提供系统性能优化服务, 包括应标产品软硬件件 	无偏离	

	<ul style="list-style-type: none"> ●由原厂技术人员提供每月一次的预防性维护服务,包括查看设备的运行状况,查看系统日志,并根据检查结果提供建议,必要时进行预防性维修,并提交服务报告; ●根据采购人要求在重要时期提供原厂技术人员的现场值守服务(15天以内); ●在采购人使用的与中标产品相关的应用系统出现严重性能问题时,协助分析原因; ●提供系统硬件变更调整服务,包括设备配置、连接、分配和迁移的调整等; ●提供系统软件变更服务,包括安装、升级、迁移及配置调整等。 	<p>等性能优化;</p> <ul style="list-style-type: none"> ●由原厂技术人员提供每月一次的预防性维护服务,包括查看设备的运行状况,查看系统日志,并根据检查结果提供建议,必要时进行预防性维修,并提交服务报告; ●根据采购人要求在重要时期提供原厂技术人员的现场值守服务(15天以内); ●在采购人使用的与中标产品相关的应用系统出现严重性能问题时,协助分析原因; ●提供系统硬件变更调整服务,包括设备配置、连接、分配和迁移的调整等; ●提供系统软件变更服务,包括安装、升级、迁移及配置调整等。 																									
	<p>★(3)故障解决时限</p>		<p>完全满足。</p>																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>故障级别(严重程度)</th> <th>响应时间</th> <th>故障解决时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>系统瘫痪,数据库审计工作无法运转的</td> <td>0.5小时内</td> <td>1小时内</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>系统部分出现故障,数据库审计工作仍能运转</td> <td>1小时内</td> <td>2小时内</td> </tr> </tbody> </table>	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,数据库审计工作无法运转的	0.5小时内	1小时内	2	系统部分出现故障,数据库审计工作仍能运转	1小时内	2小时内	<p>★(3)故障解决时限</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>故障级别(严重程度)</th> <th>响应时间</th> <th>故障解决时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>系统瘫痪,数据库审计工作无法运转的</td> <td>0.5小时内</td> <td>1小时内</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>系统部分出现故障,数据库审计工作仍能</td> <td>1小时内</td> <td>2小时内</td> </tr> </tbody> </table>	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,数据库审计工作无法运转的	0.5小时内	1小时内	2	系统部分出现故障,数据库审计工作仍能	1小时内	2小时内	<p>无偏离</p>
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,数据库审计工作无法运转的	0.5小时内	1小时内																								
2	系统部分出现故障,数据库审计工作仍能运转	1小时内	2小时内																								
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,数据库审计工作无法运转的	0.5小时内	1小时内																								
2	系统部分出现故障,数据库审计工作仍能	1小时内	2小时内																								

		初步诊断为系统软硬件问题，只造成数据库审计的性能下降	1小时内	4小时内	运转	初步诊断为系统软硬件问题，只造成数据库审计的性能下降	1小时内	4小时内		
5	★五、项目数据安全和保密要求	<p>(一) 信息安全保密要求</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			完全满足。	<p>(一) 信息安全保密要求</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			无偏离	

	<p>(二)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程度按合同金额的20%-30%的比例进行扣减。</p> <p>安全事件具体内容主要包括(但不限于)以下内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、导出和导出等操作造成敏感数据泄露,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。 	<p>完全满足。</p> <p>(二)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程度按合同金额的20%-30%的比例进行扣减。</p> <p>安全事件具体内容主要包括(但不限于)以下内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、导出和导出等操作造成敏感数据泄露,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。 	无偏离	
	<p>(三)罚责条款: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。采购人将根据问题的轻重、中标人责任的大小,扣除不高于合同款 5%服务金额。</p>	<p>完全满足。</p> <p>(三)罚责条款: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。采购人将根据问题的轻重、中标人责任的大小,扣除不高于合同款 5%服务金额。</p>	无偏离	

6	<p>★六、报价要求、履约保证金和付款方式等要求:</p>	<p>(一)投标报价为完成采购人指定内容的整体包干价,包括:</p> <p>(1) 完成采购人指定货物和服务内容的费用;</p> <p>(2) 完成项目所需的全部人工费用(包括但不限于派出工作人员的交通费、住宿费、伙食补助费);</p> <p>(3) 其他费用(包括但不限于知识产权、技术支持、售后服务等费用);</p> <p>(4) 必要的保险费用和各项税费等一切完成本项目服务所需要的费用。</p> <p>注:投标人自行考虑完成项目所需的人工、辅材、杂配件等数量,本项目为交钥匙项目,投标报价中应包含全部内容,中标后采购人不再另行支付额外费用。</p>	<p>完全满足。</p> <p>(一)投标报价为完成采购人指定内容的整体包干价,包括:</p> <p>(1) 完成采购人指定货物和服务内容的费用;</p> <p>(2) 完成项目所需的全部人工费用(包括但不限于派出工作人员的交通费、住宿费、伙食补助费);</p> <p>(3) 其他费用(包括但不限于知识产权、技术支持、售后服务等费用);</p> <p>(4) 必要的保险费用和各项税费等一切完成本项目服务所需要的费用。</p> <p>注:投标人自行考虑完成项目所需的人工、辅材、杂配件等数量,本项目为交钥匙项目,投标报价中应包含全部内容,中标后采购人不再另行支付额外费用。</p>	无偏离
		<p>(二)本项目不需要提供履约保证金。</p>	<p>完全满足。</p> <p>(二)本项目不需要提供履约保证金。</p>	无偏离
		<p>(三)付款方式:资金支付采用银行转账方式,本项目分三个阶段支付合同款。签订合同之日起10个工作日内,甲方向乙方预付合同总金额的50%;所有项目设备安装调试完毕并经验收合格后10个工作日内,甲方向乙方支付合同总金额的45%,货物质保期满后,甲方支付剩余合同总金额的5%。</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>	<p>完全满足。</p> <p>(三)付款方式:资金支付采用银行转账方式,本项目分三个阶段支付合同款。签订合同之日起10个工作日内,甲方向乙方预付合同总金额的50%;所有项目设备安装调试完毕并经验收合格后10个工作日内,甲方向乙方支付合同总金额的45%,货物质保期满后,甲方支付剩余合同总金额的5%。</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</p>	无偏离

			不承担延迟付款责任。		
--	--	--	------------	--	--

说明: (1) 投标人应按第六章《项目采购需求》中的“商务需求条款”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): 广西祺睿信息科技有限公司

法定代表人(负责人) 或其授权代表(签字或盖章): 廖雪艳

日期: 2022年4月24日

(四) 采购需求（与采购文件一致）

第六章 项目采购需求

说明：

1、本采购需求中标注“★”号条款为实质性内容要求，投标时必须满足或优于，否则按无效投标处理；未标注“★”号条款为一般条款，未满足的视为负偏离。

2、根据（财库 [2019]9 号）文及（财库[2019]19 号）文的规定，以下品目：计算机设备（台式计算机；便携式计算机；平板式微型计算机）、输入输出设备（激光打印机；针式打印机；液晶显示器）、制冷空调设备（制冷压缩机；空调机组；专用制冷、空调设备）、镇流器（管型荧光灯镇流器）、生活用电器（空调机；电热水器）、照明设备（普通照明用双端荧光灯）、电视设备[普通电视设备（电视机）]、视频设备（视频监控设备）、便器、水嘴为政府强制采购节能产品，若采购货物含有此类产品时，供应商的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，供应商在投标文件中必须提供国家确定的认证机构出具的、有效的节能产品认证证书复印件，否则投标无效。

3、根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48 号）的规定，采购产品属于信息安全产品的，投标人必须在投标文件中提供投标产品由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书复印件，否则投标无效。

4、本项目不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有此类产品参与投标的按投标无效处理。

5、本项目核心产品为“数据库审计设备”，提供核心产品相同品牌产品且通过资格审核、符合性审查的不同投标人参加本项目投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

第一部分 技术需求条款

一、项目背景

为加强税务系统数据安全，建立数据访问的全程记录和审计机制，实现对数据操作、数据维护的全流程记录和自动分析，排查出不当使用、违规使用税费数据的风险行为，同时为了保障重要应用系统的预生产、测试环境下能对税收敏感数据实施数据保护，需采购数据库审计系统。

二、项目需求

(一) 采购产品清单

1. 采购 1 套数据安全平台

数据安全平台是一套统一管理数据库审计设备、统一管理客户需保护的数据环境，统一对敏感数据进行安全配置的综合管理平台，能对数据库审计设备、脱敏设备进行统一管理，实现策略管理、信息统计、查询分析等功能的集中管理。

2. 采购 3 套数据库审计设备

数据库审计设备通过对数据库的登录和操作行为建立和健全行为分析模型，提供风险预警，为客户构建数据安全管理规范和制度；通过提供基于 SOX、PCI 和等保法案的合规分析报表，便于用户快速查询合规状况；数据库审计设备支持审计物理部署、虚拟化部署和云化部署环境中的数据库流量和应用流量，以及数据库本机和远程登录者的操作行为，其审计范畴覆盖数据库各通讯链路，提供全量的业务审计功能；可以针对不同的数据库访问来源，提供对敏感表的访问权限、操作权限和影响行数的有效监控；根据应用端信息、客户端信息、时间等条件监控非法账户登录行为。

3. 采购 1 套数据库脱敏设备

数据库脱敏设备专门的脱敏算法对敏感数据进行屏蔽、随机替换、乱序处理和加密，将敏感数据转化为虚构数据，隐藏真正的隐私信息，为数据的安全使用提供基础保障。同时，在不改变业务系统逻辑的前提下，保证脱敏后的数据保留原数据的特征和分布，可低成本、高效率、安全地使用生产环境的隐私数据。

(二) 采购产品技术参数及性能指标要求

序号	设备(产品名称)	单位数量	技术参数及性能指标要求
1	数据安全平台	1 套	<p>一、基本要求</p> <p>1. 产品为 2U 机架式设备（专用硬件平台），配置冗余交流电源；</p> <p>2. 板载 GE 管理口 ≥ 2 个，板载 GE 业务口 ≥ 4 个，接口板卡扩展插槽 ≥ 1 个，内存 $\geq 16GB$，硬盘 $\geq 2TB$；</p> <p>二、功能指标要求</p> <p>★1. 产品具备多种数据安全引擎的集中监测、管理和维护功能；产品配置的审计产品管理授权不少于 5</p>

			<p>套，最高可扩展到 10 套审计产品管理；</p> <p>★2. 产品具备报表生成功能，能对多套数据审计设备上的审计数据从访问源、风险、数据压力等多个维度生成综合性分析报表、合规性报表；支持通过单库、库组、全局等多种方式定义报表范围；支持以 doc、pdf、html 等格式将已生成报表导出到本地；支持将常用的数据报表加入到定时任务，在设定时间预先生成；</p> <p>3. 产品支持通过邮件、短信、SYSLOG、SNMP、企业微信、审计系统前台界面等多种方式进行报警；</p> <p>4. 产品具备访问权限设置功能：提供 WEB 管理平台访问权限设置、SSH 访问权限设置、SNMP 访问权限设置、安全日志访问权限设置；</p> <p>5. 产品生产厂家具备针对数据库系统漏洞的独立研究和挖掘能力，提供漏洞研究证明复印件；</p> <p>6. 产品生产厂家具备国家信息安全漏洞库技术支撑单位等级证书，提供证书复印件。</p>
2	数据库审计设备	3 套	<p>一、基本要求</p> <p>1. 产品为 2U 机架式（服务器平台），配置冗余交流电源；</p> <p>2. 板载 GE 管理口≥ 2 个，板载 GE 业务口≥ 4 个，万兆光口（含模块）≥ 2 个，接口板卡扩展插槽≥ 8 个，内存$\geq 128GB$，硬盘≥ 12 块 2TB 硬盘；</p> <p>二、功能指标要求</p> <p>1. 产品具备对 Oracle，MySQL，Microsoft SQL Server，PostgreSQL，IBM Db2 等多种数据库的审计功能；</p> <p>2. 产品具备跨语句、跨多包的绑定变量名及绑定变量值的审计功能；支持对超长 SQL 操作语句审计，可以正常记录单条长度达 6MB 的 SQL 语句内容（提供截图证明并加盖厂商公章）；</p>

			<p>★3. 产品具备漏洞攻击防护能力，产品自身的漏洞攻击规则库内容应至少包括：漏洞名称、CVE 标识、CNNVD、漏洞类型、影响范围等内容；</p> <p>4. 产品支持对审计结果集的全局开启功能，也支持按照具体策略进行结果集审计开启的功能，可以指定敏感表审计结果集；支持通过返回行数和内容大小控制返回结果集大小，降低系统开销（投标文件提供截图证明并加盖厂商公章）；</p> <p>5. 产品支持审计账户权限设置功能，不同的审计账号只能各自查看不同的数据库审计内容，安全管理员则可以看到所有的审计记录（提供截图证明并加盖厂商公章）；</p> <p>6. 产品支持子账号审计功能，可对不同的子账号授予不同的数据库审计记录的查询检索权限，确保子账号之间彼此数据不可见，避免数据交叉泄露（提供截图证明并加盖厂商公章）；</p> <p>7. 产品具备报表数据后台定期预生成功能，确保审计报表能及时展现；</p> <p>8. 产品支持审计对象分组功能，可对审计出的 IP 地址、数据库用户、时间、对象进行分组并在规则中引用（提供截图证明并加盖厂商公章）；</p> <p>9. 产品具备会话级检索和详情展现功能，包括在线的并发会话、活跃会话、失败登录会话等提供专项的分析界面。（提供截图证明并加盖厂商公章）；</p> <p>★10. 产品具备审计日志数据的备份与恢复功能，支持自动备份，备份数据可以选择高性能或高压缩比，支持的备份服务器类型至少包含 FTP、SFTP、NFS 方式，备份记录可以查询；</p> <p>11. 产品支持通过 KAFKA、SYSLOG 等方式进行审计数</p>
--	--	--	---

			<p>据外送的功能；KAFKA 外送审计数据内容应至少包括：客户端 IP、客户端端口、客户端 MAC、数据库用户名、数据库实例名等会话信息，SQL 语句参数、SQL 捕获时间、结果集、语句模板、SQL 语句等详细信息（提供截图证明并加盖厂商公章）；</p> <p>12. 产品支持通过邮件、短信、SYSLOG、SNMP、企业微信、审计系统前台界面等多种方式进行报警（提供证明材料并加盖厂商公章）；</p> <p>13. 产品生产厂家具备挖掘国际品牌数据库漏洞能力，所挖漏洞被 CVE 组织收录且具有编号。所投产品的生产厂家具备挖掘国内品牌数据库漏洞能力，所挖漏洞被 CNVD 或 CNVD 承认且具有编号，提供至少 3 个国外数据库漏洞编号，5 个国内数据库漏洞编号（提供证明材料并加盖厂商公章）。</p>
3	数据库脱敏设备	1 套	<p>一、基本要求</p> <p>数据脱敏设备包含脱敏引擎平台和脱敏任务节点两部分：</p> <p>1.脱敏引擎平台为 2U 机架式设备（专用硬件平台），配置冗余交流电源；</p> <p>2.脱敏引擎平台板载 GE 管理口≥ 2 个，板载 GE 业务口≥ 4 个，接口板卡扩展插槽≥ 1 个，内存$\geq 32GB$，硬盘$\geq 4TB$；</p> <p>3.脱敏任务节点采用 2U 机架式设备（专用硬件平台），配置冗余交流电源；</p> <p>4.脱敏任务节点板载 GE 管理口≥ 2 个，万兆光口（含模块）≥ 2 个，接口板卡扩展插槽≥ 8 个，内存$\geq 128GB$，硬盘≥ 2 个 2TB 磁盘和 3 个 8TB 硬盘；</p> <p>二、功能指标要求</p> <p>★1.产品的脱敏/数据迁移速度（标准环境）不低于 120MB/S；</p> <p>2.产品支持对多种数据源进行数据脱敏，数据源</p>

			<p>包括但不限于：Oracle、DB2、SQL Server、MySQL、PostgreSQL、Hana、Sybase、Informix、GBase、达梦、Hive、Teradata、Greenplum、Gauss 100、Gauss 200、sparksql、impala 等多种数据库及数据仓库 (提供截图证明并加盖厂商公章);</p> <p>3.产品支持敏感信息的自动发现能力,具有内置敏感数据特征库,包括但不限于对身份证号、证件号、银行卡号、电话号码(手机、座机)、中文姓名、中文地址、企业名称、日期、纳税人识别号、email地址、金额、统一社会信用代码、组织机构代码号、工商注册号、海关编号、ip地址、mac地址、车牌号、车架号、军官证、港澳通行证、回乡证、民族、IMEI(国际移动设备识别码)、MEID(移动设备识别码)、港澳证件、繁体姓名、繁体组织机构、港澳电话号、港澳车牌号、英文姓名、英文地址、繁体民族、繁体中文地址等敏感信息进行自动识别。(提供截图证明并加盖厂商公章);</p> <p>★4.产品支持对一个单元格的数据按位拆分或按字符拆分成多种敏感数据类型的行为进行及时发现;</p> <p>5.产品支持对敏感数据样本的从前抽取和从后抽取功能,支持对样本数据数量进行设置,支持样本数据设置不抽取空值数据。(提供截图证明并加盖厂商公章);</p> <p>6.产品支持按照数据字典进行敏感数据发现的能力,凡是字段中数据在数据字典内占有一定比例的,则该字段被发现为敏感字段。(提供截图证明并加盖厂商公章);</p> <p>7.产品支持在系统前台界面配置敏感数据发现的组合策略;可设置出现的敏感数据类组合,敏感数据</p>
--	--	--	--

			<p>的判断需支持组合条件判断，如一张表中同时出现多列个人信息字段才标注为敏感数据。(提供截图证明并加盖厂商公章);</p> <p>8.产品支持在系统前台界面设置自定义敏感类型的发现函数，函数可以采用 Python，PHP，JavaScript 等一种或多种。(提供截图证明并加盖厂商公章);</p> <p>9.产品支持在系统前台界面配置自定义函数设置脱敏算法，函数可以采用 Python，PHP，JavaScript 等一种或多种。(提供截图证明并加盖厂商公章);</p> <p>10.产品的脱敏任务可兼容执行过程中遇到的异常情况，支持跳过异常数据继续执行任务，包括对异常数据的丢弃、填充、置空处理;</p> <p>11.产品支持远程文件批量脱敏功能，可通过配置 FTP 目录获取远程文件，并能够自动的拉取远程文件、自动解析远程文件中数据格式识别敏感数据，自动按照预先配置好的脱敏算法进行脱敏，并将脱敏后的文件自动发送至远程 FTP 目录(提供截图证明并加盖厂商公章);</p> <p>12.产品支持“脱敏白名单”功能，可在页面以正则表达式方式进行条件判断，当字段中的数据匹配到条件时,则该行中的指定字段不做脱敏处理 (提供截图证明并加盖厂商公章);</p> <p>13.产品支持“脱敏黑名单”功能，可在页面以正则表达式方式进行条件判断，当字段中的数据匹配到条件时,则该行数据不做迁移处理 (提供截图证明并加盖厂商公章);</p> <p>14.产品具备完善、统一的权限管理体系，可以针对不同用户、不同角色、不同业务系统实现数据行级的权限控制，完成用户建立、用户分配、用户身份验证等管理功能，满足系统用户所有资源信息具备最小颗粒度的可配置、可分配的能力，保证针对具体的使</p>
--	--	--	---

			用用户进行分配,每个用户仅能使用其分配的资源 (提供截图证明并加盖厂商公章)。
--	--	--	---

注：以上技术参数及性能指标要求中，截图指：投标产品检测报告、生产厂家编写的、中文版的含有该性能参数描述文件、或公开发行的产品彩页或有关技术说明书、白皮书的截图（可以是生产厂家网页下载的 PDF 或 HTML 文件）。

三、项目验收要求

(1) 中标人提供的货物必须是原装正品行货、全新未开封的、符合国家标准的产品，中标人应按采购人的要求地址进行送货到位，由采购方验收合格后才进行安装调试或交付，中标人所提供的货物与投标文件中承诺的技术参数不符的不予验收。

(2) 中标人须完成中标产品的安装调试、线缆部署等系统集成工作，本项目采购的设备的相应配件（譬如光纤线、电源线等）若与使用单位环境不符，投标人及投标品牌厂家需更换为符合环境的同等或更高级别配件；部署新增软硬件设备不得对现有系统造成影响，不得影响业务系统正常运行；实施部署工作包括但不限于硬件设备的连接部署和软件的安装、配置、优化和调试，与用户现有的系统的联调等工作，安装调试完成后需提供安装服务报告。

(3) 中标人提供的设备软硬件版本须是最新、稳定的版本，满足招标文件中所要求的功能和性能。

第二部分 商务需求条款

★一、供货期限：自签订合同之日起 30 天内完成设备到位、安装调试等工作，经验收合格并交付使用。

★二、供货地点：按照要求将设备安装部署在南宁市内采购人指定地点。

三、实施方案：投标人应根据所投产品的性能参数以及采购人的实际需求，提供详细的实施方案，实施方案包括但不限于：

- (1) 项目实施部署前期准备内容；
- (2) 项目实施进度计划和人员保障措施；
- (3) 设备上架部署实施方案；
- (4) 设备参数调试和部署配置方案；
- (5) 设备参数优化建议；
- (6) 日常运维操作内容；
- (7) 原厂工程师定期巡检内容和流程。

四、售后要求：

(1) 售后服务

★ 投标人所投的产品（包括硬件和软件）须提供 3 年（其中至少 3 年投标产品生产厂家）7×24 小时质保服务，投标人供货时需提供投标产品生产厂家的服务承诺书，投标人承诺 3 年质保期满后如继续购买同等水平的维保服务，每个设备每年的维保服务价格不超过该设备采购价格的 10%（投标时提供承诺书）。中标人售后服务具体内容如下：

- 为采购人指定负责工程师，建立客户档案。
- 提供故障报修热线电话，若硬件设备发生故障，可以在任何时段拨打热线电话进行故障报修。
- 接到故障报修后通过电话进行故障的初步诊断，并及时到达用户现场进行维修和备件更换；提供充足的备件支持，保证当机器出现零件损坏时，能在 4 个小时内提供现场更换服务，提供的备件是全新或功能全新。
- 提供硬件设备微码升级服务。
- 提供电话技术支持服务，回答有关系统操作、故障诊断方面的问题。
- 如用户因故需要更改放置地点（南宁市内），移动后该设备的维护服务仍然有效。

(2) 生产厂商专业服务

由货物生产厂商提供专业现场服务，包括：

- 提供 7X24 小时电话支持，当天 4 小时备件更换，包括备件和人工。
- 提供系统性能优化服务，包括应标产品软硬件等性能优化；
- 由原厂技术人员提供每月一次的预防性维护服务，包括查看设备的运行状况，查看系统日志，并根据检查结果提供建议，必要时进行预防性维修，并提交服务报告；
- 根据采购人要求在重要时期提供原厂技术人员的现场值守服务（15 天以内）；
- 在采购人使用的与中标产品相关的应用系统出现严重性能问题时，协助分析原因；
- 提供系统硬件变更调整服务，包括设备配置、连接、分配和迁移的调整等；
- 提供系统软件变更服务，包括安装、升级、迁移及配置调整等。

★ (3) 故障解决时限

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，数据库审计工作无法运转的	0.5 小时内	1 小时内
2	系统部分出现故障，数据库审计工作仍能运转	1 小时内	2 小时内
3	初步诊断为系统软硬件问题，只造成数据库审计的性能下降	1 小时内	4 小时内

★五、项目数据安全和保密要求：

（一）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。

（二）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程度按合同金额的 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。

（三）罚责条款：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。采购人将根据问题的轻重、中标人责任的大小，扣除不高于合同款 5%服务金额。

★六、报价要求、履约保证金和付款方式等要求：

（一）投标报价为完成采购人指定内容的整体包干价，包括：

- （1）完成采购人指定货物和服务内容的费用；
- （2）完成项目所需的全部人工费用（包含但不限于派出工作人员的交通费、住宿费、伙食补助费）；
- （3）其他费用（包括但不限于知识产权、技术支持、售后服务等费用）；
- （4）必要的保险费用和各项税费等一切完成本项目服务所需要的费用。

注：投标人自行考虑完成项目所需的人工、辅材、杂配件等数量，本项目为交钥匙项目，投标报价中应包含全部内容，中标后采购人不再另行支付额外费用。

（二）本项目不需要提供履约保证金。

（三）付款方式：资金支付采用银行转账方式，本项目分三个阶段支付合同款。签订合同之日起 10 个工作日内，甲方向乙方预付合同总金额的 50%；所有项目设备安装调试完毕并经验收合格后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 45%，货物质保期满后，甲方支付剩余合同总金额的 5%。

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。

第三部分 其他要求

一、产品资料说明文件：

投标人投标时可提供投标产品检测报告、生产厂家编写的、完整的、中文版的含有具体性能参数描述文件、或公开发行的产品彩页或有关技术说明书、白皮书（可以是生产厂家网页下载的 PDF 或 HTML 文件），以供评标时核对。当投标人响应的偏离与检测报告、生产厂家官方宣传彩页或说明书不符的，以检测报告、生产厂家官方宣传彩页或说明书为准。投标人如能够在线查询的材料，请提供官方网站查询网址链接，可以不用同时提供纸质材料。

二、其他加分文件：

投标人按第三章《评标办法及标准》要求提供评分证明文件。

(五) 合同验收书格式（验收时填制，供参考）

项目验收书（付款时提供）

一、项目基本情况

- （一）项目名称及编号
- （二）合同名称及编号
- （三）乙方名称、乙方联系人及联系方式
- （四）合同金额
- （五）历次验收及已付款情况等

二、项目基本内容

- （一）合同约定的主要内容
- （二）本次付款对应的合同内容和所属阶段

三、组织验收情况

- （一）验收情况，包括验收内容、验收期限等
- （二）验收评价及结论，包括项目执行情况、是否通过验收等

四、其他需要说明的情况

五、应支付合同款情况

依据验收结论，本次验收后应支付合同第几次付款及付款金额等

项目负责人签字：

验收牵头部门领导签字：

验收部门（章）

年 月 日

(六) 政府采购项目履约保证金退付意见书（供参考）

供 应 商 申 请	项目编号:
	项目名称:
	<p>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。</p> <p>单位名称: 开户银行: 帐 号: 联系人及电话:</p> <p style="text-align: right;">供应商签章: _____ 年 月 日</p>
采 购 人 意 见	<p>退付意见: (是否同意退付履约保证金及退付金额)</p> <p>联系人及电话: _____ 采购人签章 _____ _____ 年 月 日</p>