

“广西政府采购云平台”合同编号：12N0075753762025603

南宁市政府采购

南宁市公安局公安网侧数据赋能服务项目合同

采购项目编号：NNZC2025-J3-990062-GXJZ

采购计划编号：NNZC[2025]58号-001、002

采购人：南宁市公安局

中标供应商：广西南宁市吉亿电子有限责任公司

签订时间：2025年4月2日

合同目录

第一部分 合同书	1
第二部分 合同一般条款	6
第三部分 合同专用条款	11
第四部分 合同附件	14
4.1 成交通知书	14
4.2 采购文件服务需求一览表	15
4.3 响应函	31
4.4 响应报价表	31
4.5 响应服务技术资料表	33
4.6 商务条款偏离表	66

第一部分 合同书

2025年3月7日，南宁市公安局以竞争性谈判方式对南宁市公安局公安网侧数据赋能服务项目项目进行了采购。经谈判小组评定，广西南宁市吉亿电子有限责任公司为该项目成交供应商。现于成交通知书发出之日起25日（根据项目情况而定，不得超过25日）内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经南宁市公安局（以下简称：甲方）和广西南宁市吉亿电子有限责任公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 采购文件及“响应报价”（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的物

1.2.1 标的物1信息

1.2.1.1 名称：南宁市公安局公安网侧数据赋能服务项目；

1.2.1.2 数量：1项；

1.3 价款

本合同总价为：人民币2023000.00元（大写：人民币贰佰零贰万叁仟元整，含税）。

分项价格：

序号	分项名称	服务内容	数量	分项价格
1	公安网侧数据赋能服务项目	数据标签开发服务：依托南宁市局警务数据，构建不少于500个业务标签，并将相关标签与	1年	920000

		南宁市辖区常驻人员（约 900 万人）及重点人员进行数据融合关联。		
		数据标签提数服务：基于上述数据标签，提供数据标签提数服务，支持用户根据数据标签、设备安装 APP 以及指定时空围栏进行提数，筛选出辖区或指定的辖区围栏内安装相关 APP、符合相关标签的风险群体。	1 年	4800
		数据建模开发服务：依托南宁市局警务数据，提供不少于 40 个数据模型的建模服务。	1 年	400000
		数据建模咨询服务： (1) 每月组织 1 次现场模型需求交流会，进行业务交流、培训赋能等； (2) 每年提供 15 个模型定制开发服务。	1 年	158200
		人力驻场服务：提供驻场数据分析工程师 1 名，数据运维工程师 2 名，驻场南宁市局。	1 年	252000
2	南宁市公安局大数据治理服务项目	提供不少 3 人 5*8 小时驻场人员服务团队，支持 7*24 小时电话服务响应，通过元数据管理、数据标准梳理与质量评估、数据清洗和整合等服务，部署高性能的数据服务工具，优化现有公安警务数据的管理方式，提升数据的准确性、一致性和可用性，确保公安部门高效地管理和利用数据，提高数据分析的精准度。	1 年	288000
	总价			2023000.00 元

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：乙方按合同开具正规等额发票，甲方收到后按以下两个阶段进行对公转账：

(1) 合同生效后，乙方进场实施，经甲方验收合格并收到乙方提供的正规等额发票后 10 个工作日内向乙方支付合同总金额 70%的款项；

(2) 服务期结束，乙方按合同提交服务成果，并经甲方验收合格并收到乙方提供的正规

等额发票后 10 个工作日内，支付剩余 30%合同款。

1.4.2 发票开具方式：普通增值税发票。

1.5 标的物服务期限、地点、方式和服务要求

1.5.1 服务期限：自乙方完成人员进场，并经采购人正式确认之日起 1 年；

1.5.2 服务地点：南宁市内甲方指定地点；

1.5.3 服务方式：按甲方要求；

1.5.4 服务要求：

1、人员驻场服务

提供不少于 6 位专业实施工程师，其中 3 人（驻场数据分析工程师 1 名，数据运维工程师 2 名）负责数据治理服务，3 人（驻场数据分析工程师 1 名，数据运维工程师 2 名）负责数据标签开发应用服务和数据建模支撑咨询服务，进行合同期内 5*8 小时驻场服务，工作时间与市公安局同步。

2、服务响应要求

提供 7*24 小时的故障响应服务及 5*8 小时现场值班故障处理、预防性检查服务。技术支持团队将在接到问题报告后，立即通过远程支持或现场支持的方式快速响应，确保问题能够及时解决。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的物，甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每延迟交付标的物一日的应交付而未交付标的物价格的万分之五（根据项目实际填写，一般为万分之五）计算，最高限额为本合同总价的20%（根据项目实际填写，一般为 20%）；迟延超过【7】日的，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同，乙方应退回全部已收取的合同价款并按合同总金额的20%（根据项目实际填写，一般为 20%）向甲方支付违约金；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每延迟付款一日的应付而未付款的万分之五（根据项目实际填写，一般为万分之五）计算，最高限额为欠付金额的20%（根据项目实际填写，一般为 20%）；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理

期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 乙方在质保期内未按承诺提供售后等服务的，每发生一次向甲方支付 5000 元（根据项目实际填写）的违约金。

1.6.5 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.7 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 1.7.2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交南宁仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向 甲方所在地 人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之时生效

甲方：（章） <u>南宁市公安局</u>	乙方：（章） <u>广西南宁市吉亿电子有限责任公司</u>
----------------------	-------------------------------

统一社会信用代码：11450100007575376X	统一社会信用代码或身份证号码： 91450100MAA7PJP681
地址：南宁市青秀区厢竹大道 46 号	地址：南宁市青秀区民族大道 166 号上东国际 T3 栋 0706 号
法定代表人或授权代表（签字或盖章）：	法定代表人或授权代表（签字或盖章）：
联系人：	联系人：
约定送达地址：	约定送达地址：南宁市青秀区民族大道 166 号上东国际 T3 栋 0706 号
邮政编码：	邮政编码：530022
电话：	电话：18877123111
传真：	传真：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：中国工商银行南宁东盟支行
开户名称：	开户名称：广西南宁市吉亿电子有限责任公司
开户账号：	开户账号：2102117809100060078

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和成交人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，成交人在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交人的价格。

2.1.3 “标的物”系指成交人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的货物、服务和工程，包括但不限于原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、信息化系统、信息化维保、物业服务、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与成交人签署合同的采购人；采购人委托采购机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付标的物的成交人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定标的物将要运至或者实施或者安装的地点。

2.2 技术规范

标的物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该标的物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等标的物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部标的物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防

粗暴装卸，确保标的物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的标的物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运标的物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付标的物进行履约检查，以确保乙方所交付的标的物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施及方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8.3 乙方应确保项目技术人员数量和水平与投标文件一致。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换投标文件中注明的项目经理和技术负责人。否则甲方有权放弃或终止合同。

2.8.4 因乙方原因造成甲方其他系统不能正常运行，酿成重大事故（工作日系统中断一天以上）的，乙方应承担全部法律责任，并赔偿经济损失，赔偿金额为项目总价的 30%（根据项目实际情况填写，一般为 30%）。

2.9 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货/交付

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付标的物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付标的物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项。如果系追加与合同标的相同的标的物的，那么需经采购监督管理部门同意，且所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的供应商应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.13.3 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.4 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定执行。

2.15 乙方破产

如果乙方进入破产程序导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的“约定送达地址”为收件地址的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于2个工作日内（根据项目实际填写）书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

本项目不收取履约保证金

2.22 中小企业政策

2.22.1 本合同（是 否）为中小企业“政采贷”可融资合同，关于中小企业信用融资事项见采购文件“供应商须知正文”。

2.22.2 本合同（是 否）为中小企业预留合同。

2.23 合同份数

本合同壹式伍份，甲方执贰份，乙方执叁份。每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

2.3.2 具有知识产权的标的物知识产权归属：

无

2.4.1 包装和装运专用条款（如果有）：

无

2.4.2 装运标的物的要求和通知：

无

3.4 结算方式和付款条件

本次项目合同总价为大写人民币贰佰零贰万叁仟元整（¥2023000.00元）。

元）。本项目采用以下勾选结算方式进行支付：

采用一次性支付方式，付款条件为：_____

采用分期付款方式，付款条件为：

付款方式：乙方按合同开具正规等额发票，甲方收到后按以下两个阶段进行对公转账：

（1）合同生效后，乙方进场实施，经甲方验收合格并收到乙方提供的正规等额发票后10个工作日内向乙方支付合同总金额70%的款项；

（2）服务期结束，乙方按合同提交服务成果，并经甲方验收合格并收到乙方提供的正规等额发票后10个工作日内，支付剩余30%合同款。

甲方无故逾期支付服务费用的，按照每逾期一日支付欠付服务费额度的万分之五（根据项目实际填写，一般为万分之五）承担违约责任，违约金上限按照《合同书》约定执行。

3.5 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担：

乙方

3.5.1 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在7日内（根据项目实际填写）以书面形式通知对方当事人，并在7日内（根据项目实际填写），将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

3.5.2 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在7日内（根据项目实际填写）以书面形式变更合同；

3.5.3 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在7日内（根据项目实际填写）发起验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

3.5.4 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力：

\

3.5.5 其他：\

3.6 项目验收：

3.6.1 甲方参照《南宁市政府采购供应商履约验收评价管理办法》（南财采[2019]217号）规定组织对乙方履约的验收。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，乙方须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

3.6.2 严格按照采购合同开展履约验收。甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收，验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认，出具验收报告并经验收小组全体成员签字。甲方根据验收报告形成验收意见并经甲方与乙方签字盖章生效。验收结果与采购合同约定的资金支付条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

3.6.3 验收合格的项目，甲方将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目，甲方将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》，并按照《合同书》约定执行。

3.6.4 验收产生的费用：首次验收费用由___甲方___承担，如首次验收不合格，首次及后续验收费用由___乙方___支付。

3.6.5 验收内容及资料要求：

根根据采购文件确定的技术指标或者服务要求确定验收指标和标准。未进行相应约定的，应当符合国家强制性规定、政策要求、安全标准、行业或企业有关标准等。

3.6.6 验收内容

序号	验收内容	验收标准
1	服务质量	满足采购文件要求和响应文件承诺

2	服务时效	满足采购文件要求和响应文件承诺
3	服务内容	满足采购文件要求和响应文件承诺

3.6.7 验收资料要求

验收资料要求包括（不限于）以下内容：

- （1）采购文件；
- （2）响应文件；
- （3）采购合同；
- （4）其他需提供的相关材料：（由业主根据实际情况填写）。

第四部分 合同附件

4.1 成交通知

南宁市政府采购 成交通知书

广西南宁市吉亿电子有限责任公司：

广西景钺工程咨询有限公司受采购人委托，就南宁市公安局公安网侧数据赋能服务项目（项目编号：NNZC2025-J3-990062-GXJZ）采用竞争性谈判方式进行采购，经评审，采购人确认，贵公司为本项目的成交供应商。

本项目为非专门面向中小企业采购的项目。

成交金额：人民币（大写）贰佰零贰万叁仟元整（¥2023000 元）。

请贵公司接此通知后，按竞争性谈判文件约定的日期凭本通知书与采购人签订合同，并按竞争性谈判文件要求和响应文件的承诺履行合同。具体事项请及时与采购人联系。

特此通知

采购人联系人：徐文君

联系电话：18577038120



4.2 采购文件服务需求一览表

第二章 采购需求

说明:

1. 为落实政府采购政策需满足的要求

(1) 本竞争性谈判采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

(2) 服务项目中伴随货物的，根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的（详见本章附件3），投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件中提供所投标产品的节能产品认证证书原件扫描件（加盖投标人电子公章），否则投标文件作无效处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评标方法和评标标准”。

(3) 服务项目中伴随的货物包含列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，提供具备资格的机构安全认证合格或者安全检测证明材料（加盖投标人公章），否则投标文件作无效处理。

2. “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件作无效处理的条款。

3. 不需要供应商对采购需求响应为具体数值的，此采购需求的数值后将以◆号标注。

4. 供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

5. 中小企业划分标准所属行业名称：软件和信息技术服务业（行业名称及划分见本章附件2）

6. 所有供应商总报价不得超过项目总采购预算，各分项报价也不得超过对应的分项采购预算。

服务需求一览表							
标段		/					
采购清单及技	序号	采购服务名称	单位	数量	服务参数	分项预算合计（元）	中小企业划分标准所属行业名称（行业名称及划分见本章

术 参 数						附件 2)
	1	南宁市 公安局 公安网 侧数据 赋能服 务项目	项	1	<p>一、数据治理平台服务</p> <p>提供 1 套标准化数据治理平台 1 年服务授权，用于警用数据接入、数据处理、数据治理、数据组织、数据服务，平台应具备以下功能模块。</p> <p>(一) 模块一： 数据接入</p> <p>可通过统一的接入工具实现公安内、外部海量异构数据资源汇聚到大数据平台；支持数据采集、汇聚等多种方式，满足数据探查、数据定义、数据读取。数据接入需提供标准化、模块化、可适配的多源异构数据资源接入模式，为各警种部门或政府其他部门的数据抽取汇聚提供接口通道。</p> <p>1、数据探查</p> <p>▲支持用户通过简单任务配置，实现对各内部业务系统不同来源数据进行全面多维度的数据探查，如字段探查等，帮助用户快速了解来源数据的数据质量等内容。</p> <p>2、数据读取</p> <p>支持从各类数据来源中获取数据，支持的数据来源包含服务接口、文件、数据库、消息总线 and 大数据平台对接等方式，支持对接的数据源大于 30 种。支持对 CSV、XML、Excel、Json 等结构化数据文件和半结构化文本文件的接入；支持文本文件、图片、音视频等非结构化数据以及分布式文件系统的数据加载；文本文件支持的类型包含 WORD、txt 等。支持接入 MySQL、SQLServer、Hbase 等数据库、分布式列数据库的数据。</p> <p>3、整库同步</p> <p>▲支持新建并管理整库同步任务，支持建立结构化数据的整库迁移采集任务，支持全库或部分数据集同步，支持目标端数据源智能建表功能。</p> <p>(二) 模块二： 数据处理</p> <p>能够面向具体的数据内容，建立标准化的数据汇聚适配接</p>	203320 0.00

入模式，按照提取、清洗、分发等规范流程进行转换处理，为上层的各类业务应用提供从数据组织到数据建模的支撑。

1、数据提取

▲支持根据数据组织或业务需要，按照数据映射关系、运算规则等数据提取策略，对数据进行格式映射、转换，获得按照目的格式组织的数据。

2、数据清洗

▲支持新建并管理 UDF 函数，在数据同步过程中对指定的字段数据进行处理。支持通过编写 SQL 脚本完成数据的加工处理。

3、数据分发

能够根据预设的分发规则，将数据分别输出至资源库、主题库。同时，分发规则还能支持将数据输出供其他外部系统、平台使用。

4、离线数据开发

▲支持可视化 ETL 提供拖拽式流程设计，支持筛选、连接、联合等 SQL 组件算子，无需编写代码，支持在线调试，实时展现数据处理结果。提供 Jar 包资源管理能力，支持 jar 包资源的导出、编辑与删除功能。

(三) 模块三：数据治理

能够对数据进行标准化、专业化管理。包括元数据管理，数据质量管理，数据标准处理等，实现对数据抽取、清洗、整合、存储、应用、服务的全治理流程的标准化功能，完成数据标准化存储，数据资产的有效组织和管理；

1、元数据管理

▲可以定义元模型，分系统内置和自定义元模型，以及元模型的关系维护等。提供当前平台支持的多种数据源采集器的管理功能，及元数据采集任务的管理功能。支持多种元数据的查询，以树形结构展示 JDBC 类元数据。

				<p>2、数据质量管理</p> <p>▲支持内置系统数据质量规则模板及自定义模板，支持数据质量监控任务新建、搜索、查看、试跑、调度和删除。支持查看数据质量校验任务执行结果，包括状态和报告结果。支持数据质量整体数据分析，如检验规则数、校验数据量、有效性数据占比，质量问题占比统计、问题数量趋势等。</p> <p>3、数据标准处理</p> <p>▲支持字段标准分类管理，字段标准分类分布、引用情况、贯标情况的展示。支持命名标准增删改查，导入、发布管理等。支持参考数据分类管理，参考数据增删改查、导入、发布管理，参考数据基本信息和标识码信息配置等。支持新建字段标准稽核任务，设置监控数据以及监控规则，并配置调度，及标准稽核结果查询。支持自定义标准文件目录管理，标准文件上传。支持操作日志记录及相关告警功能。</p> <p>（四）模块四：数据组织</p> <p>功能支持原始库、资源库、主题库、知识库、业务库等逻辑库的定义，实现各库的逻辑划分，为上层数据管理提供有效支撑。</p> <p>1、支持数据库管理</p> <p>支持数据库和数据接入规则、数据预处理、分级分类、数据标准化设置；科学、合理的建立数据资产索引。</p> <p>2、周期任务实例管理</p> <p>▲对周期任务按照调度配置自动定时运行生成的实例进行运维管理。周期任务每调度一次，便生成一个实例。同时，可以对已生成的实例进行查看运行状态、重跑和终止等操作。</p> <p>（五）模块五：数据服务</p> <p>能够对外提供数据服务能力，将数据以 API、数据共享等形式进行开放，使数据能够被广泛利用和共享。</p> <p>1) 查询检索</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>支持查找特定数据资产，并通过类型、目录、标签进行筛选，在搜索结果中发现相关数据资产，并查看详情。</p> <p>2) 数据推送</p> <p>▲支持展示当前用户能够使用的所有 API, API 能够按照不同的业务需求、使用场景或是数据类型进行分组以便于用户更好地查找和使用相关服务。支持通过 API 集市集成多种 API 资源，用户可以在其中发现、测试、并集成所需的 API 到自己的应用程序。支持对使用 API 或数据服务的应用程序的管理和控制。提供对所有可用 API 的结构化列表或索引，使得开发和其他用户能够更容易地发现、选择和使用这些 API。</p> <p>3) 数据鉴权</p> <p>根据数据拥有者的表和字段授权使用情况，检查当前使用者是否有权限使用。</p> <p>二、数据治理服务</p> <p>提供 100 张表的数据接入、清洗整合及数据推送服务。服务内容主要如下。</p> <p>(一) 数据接入工程服务</p> <p>1、数据接入对标工程服务</p> <p>根据《公安数据元限定词》、《数据项标准编写要求》、《公安数据元管理规程》、《公安数据元》、《公安大数据处理数据元编写规则》等公安相关的规范要求，开展来源系统的业务表的数据元对标、数据字典对标。</p> <p>2、数据探查工程服务</p> <p>对接入汇集库的数据按照每张表进行梳理和探查分析，对待汇聚整合的每类数据有清晰了解，提取出数据源头的元数据信息为数据标准化处理过程提供管理、业务、技术等方面的支撑。</p> <p>3、数据定义及管理工程服务</p> <p>需支持对各类数据资源进行详细的数据定义，明确创建与</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>管理数据库、创建与管理数据库表、数据格式定义、字段映射关系定义、代码集映射关系定义、数据读取策略定义、数据提取策略定义、数据清洗策略定义、数据分发策略定义等。</p> <p>(二) 数据处理工程服务</p> <p>需支持按照数据接入环节的数据定义，针对规模巨大、类型多样、高速流转、复杂多变、质量参差不齐、价值密度高低不一的大数据特性，以公安的业务需要为导向，通过规范化的数据处理处理，来提升数据的价值密度。</p> <p>数据处理服务需要支持数据提取、数据清洗、数据比对、数据标识和数据分发服务，支持按表编排、配置数据对应定义规则后，通过调试、执行方案来完成数据处理操作以及对应环节的结果检查，确保处理过程正确执行。</p> <p>(三) 数据组织工程服务</p> <p>需支持按照大数据数据源多源异构的特点，在数据汇聚源头按照来源、类型、格式不同进行分类设计，实现多源异构数据的汇聚。支持根据业务需求，按照数据定义的标准统一、流程规范的组织方案，通过各数据库之间逐级抽取，按需汇聚等渠道生成并逐步沉淀，创建原始库、资源库、主题库。</p> <p>1、原始库</p> <p>从源头获取数据，按照统一的数据元、数据项、代码字典等标准进行标准化，包括格转、校验、去重、标识等。</p> <p>2、资源库</p> <p>综合各类数据资源建立的关键要素（各种标识类属性，如公民身份号码、车牌号等）以及要素之间关联、关系的公共数据集合。</p> <p>3、主题库</p> <p>从资源库和原始库获取数据，按照面向对象的思想、数据仓库的方法进行主题库组织。主题库需基于接入的数据源进行构建，新增数据源时应能满足将新增数据源的要素集合到已构</p>		
--	--	--	--	---	--	--

建的主题库中；新增主题库时，需基于历史数据和实时数据进行构建。

三、数据标签开发应用服务

（一）数据标签开发服务

提供数据标签开发服务，包含人员标签、设备标签、WIFI 标签、APP 标签三个功能模块，功能模块涵盖以下内容：

1、人员标签

（1）风险行为

▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建出行、住宿等类别的业务标签，不少于 40 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。

（2）HLW 风险

▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建设备状态、活跃、安装等类别的业务标签，不少于 80 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。

（3）基础属性

▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建居住、资产等类别的业务标签，不少于 20 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。

（4）风险背景

▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建 QK 等类别的业务标签，不少于 28 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。

（5）风险关系

▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建 QS、TX、TZ 等类别的业务标签，不少于 35 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。

				<p>2、设备标签</p> <p>(1) 设备属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建基础属性、SBZT、SBSY 等类别的业务标签，不少于 35 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(2) 业务拓展</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建 FZ 等类别的业务标签，不少于 5 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(3) DLWZ</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建 WZ 稳定性、HD 历史等类别的业务标签，不少于 25 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(4) WIFI 属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建连接特征、TW 特征等类别的业务标签，不少于 10 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(5) 人物属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建基础信息、通用职业、GK 人员、YHXW、TDZY 等类别的业务标签，不少于 25 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(6) APP 线上属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建 HY、AZ 等类别的业务标签，不少于 160 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>3、WIFI 标签</p> <p>(1) WIFI 关联应用</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建 SB 风险、MT 风险、QZ 风险、SK 风险等类别的业务标签，不少于 30 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(2) WIFI 关联 SB</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建安装、WZ 等类别的业务标签，不少于 10 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(3) WIFI 基础属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建基础属性等类别的业务标签，不少于 10 个，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>4、应用标签</p> <p>(1) 风险</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建仿冒、风险等类别的业务标签，不少于 10 个，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(2) 基础属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建安装、规模、DY 等类别的业务标签，不少于 15 个，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(3) 趋势</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建安装、卸载等类别的业务标签，不少于 10 个，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(二) 数据标签应用服务</p>	
--	--	--	--	---	--

依托数据标签，通过碰撞任务、碰撞结果查看、历史人物列表等实现图上作战，具体内容如下：

1、碰撞任务

▲需提供南宁辖区内设备点位数据，并支持基于地图手动绘制范围进行机器碰撞，筛选范围内有设备点位数据或感知设备汇报的实体，支持绘制多个区域进行碰撞。

2、碰撞结果查看

需具备查看碰撞结果的功能，支持基于数据标签开发服务所开发的标签以及应用对结果进行筛选。

3、历史任务列表

▲需具有对历史碰撞任务进行保存，可随时查看历史图上作战任务。

四、数据建模支撑咨询服务

提供数据建模支撑服务，支撑采购人日常工作的综合研判需求，服务内容包含不限于以下：

（一）数据建模开发服务

1、模型 1

需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地引流信息；

2、模型 2

需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地 G01P 信息；

3、模型 3

需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地开发者信息；

4、模型 4

需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地杀洋盘信息；

5、模型 5

				<p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地回流信息；</p> <p>6、模型 6</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地人员滞留信息；</p> <p>7、模型 7</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地违法信息；</p> <p>8、模型 8</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地断卡信息；</p> <p>9、模型 9</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现电诈窝点信息</p> <p>10、模型 10</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地风险法人信息；</p> <p>11、模型 11</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地风险信息；</p> <p>12、模型 12</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地网络传销信息；</p> <p>13、模型 13</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地人员/前科信息；</p> <p>14、模型 14</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地应用信息</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>15、模型 15</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地违法人员；</p> <p>16、模型 16</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地违法风险应用</p> <p>17、模型 17</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地违法代理信息；</p> <p>18、模型 18</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地到人员地点关系；</p> <p>19、模型 19</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地疑似高危风险信息；</p> <p>20、模型 20</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地高危人员；</p> <p>21、模型 21</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地高危人员详细信息；</p> <p>22、模型 22</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地无人机信息；</p> <p>23、模型 23</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地娱乐场所从业人员信息；</p> <p>24、模型 24</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现地域风险信息</p> <p>25、模型 25</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地到宗教人员；</p> <p>26、模型 26</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地宗教应用信息；</p> <p>27、模型 27</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地宗教应用设备；</p> <p>28、模型 28</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地宗教关系信息；</p> <p>29、模型 29</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地辖区内违法软件应用安装设备信息；</p> <p>模型 30</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地非法应用信息；</p> <p>31、模型 31</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地危险应用安装设备信息；</p> <p>32、模型 32</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地相关危险人员信息；</p> <p>33、模型 33</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地三非信息；</p> <p>34、模型 34</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地相关人员信息；</p> <p>35、模型 35</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地偷渡信息；</p> <p>36、模型 36</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地 VPN 应用安装设备信息；</p> <p>37、模型 37</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地黑飞风险设备；</p> <p>38、模型 38</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地水军信息；</p> <p>39、模型 39</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地云手机信息；</p> <p>模型 40</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现人员与相关地点关系；</p> <p>（二）数据建模咨询服务</p> <p>1、提供模型需求交流咨询服务，根据采购人使用情况，提供每年不少于 12 次的现场模型需求交流，交流地点由采购人指定。</p> <p>2、模型定制服务，根据采购人实际业务情况，每年提供不少于 15 个模型的定制开发服务，因采购人业务保密需要，由中</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>标人后续跟采购人具体对接，投标人需自行评估服务成本。</p> <p>五、服务要求</p> <p>1、人员驻场服务</p> <p>提供不少于3位专业实施工程师（驻场数据分析工程师1名，数据运维工程师2名），进行合同期内5*8小时驻场服务，工作时间与市公安局同步。</p> <p>2、服务响应要求</p> <p>提供7*24小时的故障响应服务及5*8小时现场值班故障处理、预防性检查服务。技术支持团队将在接到问题报告后，立即通过远程支持或现场支持的方式快速响应，确保问题能够及时解决。</p> <p>3、其他要求</p> <p>(1) 提供每日或每周工作进度总结及工作计划。</p> <p>(2) 服务期间确保系统及其他关联系统的正常稳定运行。</p> <p>(3) 建立健全完善的资料管理制度，根据每次故障维护报告和预防性维护报告建立技术档案，记录响应服务和预防性维护的详细信息。</p> <p>(4) 服务单位及其服务团队必须接受采购人的监督、管理、考核及工作分配。</p>	
商务条款	<p>▲一、合同签订期：自中标通知书发出之日起25日内。</p> <p>▲二、服务期：自中标人完成人员进场，并经采购人正式确认之日起1年。</p> <p>三、提交服务成果地点：南宁市内采购人指定地点。</p> <p>四、验收标准：采购人现场根据合同及中标文件承诺逐条对应进行核验，核验不合格的采购人有权终止合同执行，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由中标人负责承担全部赔偿责任。</p> <p>五、售后服务要求：</p> <p>1、提供7x24小时热线电话服务，并提供故障申告途径及绿色通道，做到全方位响应，并指定专人负责上门受理调试日常维护及平时协助采购人维护检测等工作。</p> <p>2、当主要软件系统出现故障时，1小时内响应，24小时内排除故障，如不能在规定时间内排除故障，需在故障次日向采购人说明原因并提供解决方案。</p>			

3、中标人在提供服务过程中，对所接触到的所有信息负有保密义务，并签署相关保密协议，如因服务商原因造成的信息泄露事件，采购人有权追求其法律责任。

六、其他要求：

▲1、报价必须含以下部分，包括：

- (1) 服务的价格；
- (2) 必要的保险费用和各项税金；
- (3) 其他：运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用。
- (4) 验收费用。

▲2、付款方式：成交供应商按合同开具正规等额发票，采购人收到后按以下两个阶段进行对公转账：

- (1) 合同生效后，中标人进场实施，采购人收到成交供应商提供的正规等额发票的 30 个工作日内向成交供应商支付合同总金额 70%的款项；
- (2) 服务期结束，中标人按合同提交服务成果，并经采购人验收合格后，支付剩余 30%合同款。

3、保密协议、廉洁承诺书：投标人应在投标时提供保密协议和廉洁承诺书，中标人和采购人在合同签署阶段需完成保密协议签订和廉洁承诺书。

4.3 响应函

一、响应函

响应函

致：广西景钰工程咨询有限公司

我方已仔细阅读了贵方组织的南宁市公安局公安网侧数据赋能服务项目（项目名称）项目（项目编号：NNZC2025-J3-990062-GXJZ）的竞争性谈判采购文件的全部内容，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动：

- 一、首次报价文件电子版二份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；
- 二、技术文件电子版一份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件），商务文件电子版一份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；（商务技术文件密封并装订成册）；

三、资格证明文件电子版（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）

据此函，签字人兹宣布：

1、我方愿意以（大写）人民币贰佰零贰万叁仟元整（¥2023000.00元）的竞标总报价，服务期限（无分标时填写）：自中标人完成人员进场，并经采购人正式确认之日起1年，提供本项目竞争性谈判采购文件第二章“服务需求一览表”中相应的采购内容。

其中（有分标时填写）：

 / 分标报价为（大写）人民币 / （¥ / 元），服务期限： ；

 / 分标报价为（大写）人民币 / （¥ / 元），服务期限： ；

.....

2、我方同意自本项目竞争性谈判采购文件采购公告规定的递交响应文件截止时间起遵循本响应函，并承诺在“第三章 供应商须知”规定的响应有效期内不修改、撤销响应文件。

3、我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

4、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次竞标均符合国家有关强制规定。

5、如我方成交，我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内，根据竞争性谈判采购文件、我方的响应文件及有关澄清承诺书的要求按第六章“合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

6、我方已详细审核竞争性谈判采购文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的



权利。

7、我方承诺满足竞争性谈判采购文件第六章“合同文本”的条款，承担完成合同的责任和义务。

8、我方同意应贵方要求提供与本竞标有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

9、我方完全理解贵方不一定接受响应报价最低的竞标人为成交供应商的行为。

10、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

11. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：_

地址：_南宁市青秀区民族大道166号上东国际T3栋0706号_

电话：_18877123111_

传真：_/_

邮政编码：_530022_

开户名称：_广西南宁市吉亿电子有限责任公司_

开户银行：_中国工商银行南宁东盟支行_

银行账号：_2102117809100060078_

特此承诺。

供应商名称（电子签章）：广西南宁市吉亿电子有限责任公司



4.4 响应报价表


二、响应报价表


项目名称：南宁市公安局公安网侧数据赋能服务项目


项目编号：NNZC2025-13-99002-GXVZ 分标：五


供应商名称：广西南宁市吉亿通信息技术有限公司


序号	服务名称	具体服务内容（含基本服务范围、服务时间、服务标准、服务内容等）	数量①	单价（元）②	单项合价（元）③=①×②	服务要求（含服务期限）	备注
1	南宁市公安局公安网侧数据赋能服务项目	<p>一、数据治理平台服务</p> <p>提供1套标准化数据治理平台1年服务授权，用于警用数据接入、数据处理、数据治理、数据组织、数据服务，平台应具备以下功能模块。</p> <p>（一）模块一：数据接入</p> <p>可通过统一的接入工具实现公安内、外部海量异构数据资源汇聚到大数据平台；支持数据采集、汇聚等多种方式，满足数据探查、数据定义、数据读取。数据接入需提供标准化、模块化、可适配的多源异构数据资源接入模式，为各警种部门或政府其他部门的数据抽取汇聚提供接口通道。</p>	1项	2023000.00	2023000.00	<p>服务要求：</p> <p>1、人员驻场服务</p> <p>提供3位专业实施工程师（驻场数据分析工程师1名，数据运维工程师2名），进行合同期内5*8小时驻场服务，工作时间与市公安局同步。</p> <p>2、服务响应要求</p> <p>提供7*24小时的故障响应服务及5*8小时现场值班故障处理、预防性检查服务。技术支持团队将在接到问题报告后，立即通过远程支持或现场支持的方式快速响应，确保问题能够及时解决。</p>	


	<p>1、数据探查</p> <p>▲支持用户通过简单任务配置，实现对各内部业务系统不同来源数据进行全面多维度的数据探查，如字段探查等，帮助用户快速了解来源数据的数据质量等内容。</p> <p>2、数据读取</p> <p>支持从各类数据来源中获取数据，支持的数据来源包含服务接口、文件、数据库、消息总线和大数据平台对接等方式，支持对接的数据源大于30种。支持对 CSV、XML、Excel、Json 等结构化数据文件和半结构化文本文件的接入；支持文本文件、图片、音视频等非结构化数据以及分布式文件系统的数据库加载；文本文件支持的类型包含 WORD、txt 等。支持接入 MySQL、SQL Server、Hbase 等数据库、分布式列数据库的数据。</p> <p>3、整库同步</p>			<p>3、其他要求</p> <p>(1) 提供每日或每周工作进度总结及工作计划。</p> <p>(2) 服务期间确保系统及其他关联系统的正常运行。</p> <p>(3) 建立健全完善的资料管理制度，根据每次故障维护报告和预防性维护报告建立技术档案，记录响应服务和预防性维护的详细信息。</p> <p>(4) 服务单位及其服务团队必须接受采购人的监督、管理、考核及工作分配。</p> <p>服务期：自中标人完成人员进场，并经采购人正式确认之日起三年。</p>
--	---	---	--	---


	<p>▲支持新建并管理整库同步任务，支持建立结构化数指的整库迁移采集任务，支持全库或部分数据集同步，支持目标端数据源智能建表功能。</p> <p>(二) 模块二：数据处理</p> <p>能够面向具体的数据内容，建立标准化的数据汇聚适配接入模式，按照提取、清洗、分发等规范流程进行转换处理，为上层的各类业务应用提供从数据组织到数据建模的支持。</p> <p>1、数据提取</p> <p>▲支持根据数据组织或业务需要，按照数据映射关系、运算规则等数据提取策略，对数据进行格式映射、转换，获得按照目的格式组织的数据。</p> <p>2、数据清洗</p> <p>▲支持新建并管理 DF 函数，在数据同步过程中对指定的字段数据</p>				
--	---	--	--	--	--


	<p>进行处理。支持通过编写 SQL 脚本完成数据的加工处理。</p> <p>3、数据分发</p> <p>能够根据预设的分发规则，将数据分别输出至资源库、主题库。同时，分发规则还能支持将数据输出供其他外部系统、平台使用。</p> <p>4、离线数据开发</p> <p>▲支持可视化 ETL 提供拖拽式流程设计，支持筛选、连接、联合等 SQL 组件算子，无需编写代码，支持在线调试，实时展现数据处理结果。提供 Jar 包资源管理能力，支持 jar 包资源的导出、编辑与删除功能。</p> <p>(三) 模块三：数据治理</p> <p>能够对数据进行标准化、专业化管理。包括元数据管理，数据质量管理，数据标准处理等，实现对数据抽取、清洗、整合、存储、应用、服务的全治理流程的标准化管理功能，完</p>			
--	---	---	--	--

	<p>成数据标准化存储,数据资产的有效组织和管理:</p> <p>1、元数据管理</p> <p>▲ 可以定义元模型,分系统内置和自定义元模型,以及元模型的关系维护等。提供当前平台支持的多种数据源采集器的管理功能,及元数据采集任务的管理功能。支持多种元数据的查询,以树形结构展示 JDBC 类元数据。</p> <p>2、数据质量管理</p> <p>▲ 支持内置系统数据质量规则模板及自定义模板,支持数据质量监控任务新建、搜索、查看、试跑、调度和删除。支持查看数据质量校验任务执行结果,包括状态和报告结果。支持数据质量整体数据分析,如检验规则数、校验数据量、有效性数据占比,质量问题占比统计、问题数量趋势等。</p>			
--	--	---	--	--

	<p>3、数据标准处理</p> <p>▲支持字段标准分类管理，字段标准分类分布、引用情况、贯标情况的展示。支持命名标准增删改查，导入、发布管理等。支持参考数据分类管理，参考数据增删改查、导入、发布管理，参考数据基本信息和标识码信息配置等。支持新建字段标准稽核任务，设置监控数据以及监控规则，并配置调度，及标准稽核结果查询。支持自定义标准文件目录管理，标准文件上传。支持操作日志记录及相关告警功能。</p> <p>(四) 模块四：数据组织</p> <p>功能支持原始库、资源库、主题库、知识库、业务库等逻辑库的定义。实现各库的逻辑划分，为上层数据管理提供有效支撑。</p> <p>1、支持数据库管理</p> <p>支持数据库和数据接入规则、数</p>			
--	---	--	--	--

	<p>据预处理、分级分类、数据标准化设置；科学、合理的建立数据资产索引。</p> <p>2、周期任务实例管理</p> <p>▲对周期任务按照调度配置自动定时运行生成的实例进行运维管理。周期任务每调度一次，便生成一个实例。同时，可以对已生成的实例进行查看运行状态、重跑和终止等操作。</p> <p>(五) 模块五：数据服务</p> <p>能够对外提供数据服务能力，将数据以 API、数据共享等形式进行开放，使数据能够被广泛利用和共享。</p> <p>1) 查询检索</p> <p>支持查找特定数据资产，并通过类型、目录、标签进行筛选，在搜索结果中发现相关数据资产，并查看详情。</p> <p>2) 数据推送</p> <p>▲支持展示当前用户能够使用</p>			
--	--	--	--	--

	<p>的所有 API, API 能够按照不同的业务需求、使用场景或是数据类型进行分组以便于用户更好地查找和使用相关服务。支持通过 API 集市集成多种 API 资源,用户可以在其中发现、测试、并集成所需的 API 到自己的应用程序。支持对使用 API 或数据服务的应用程序的管理和控制。提供对所有的可用 API 的结构化列表或索引,使得开发者和其他用户能够更容易地发现、选择和使用这些 API。</p> <p>3) 数据鉴权</p> <p>根据数据拥有者的表和字段授权使用情况,检查当前使用者是否有权限使用。</p> <p>二、数据治理服务</p> <p>提供 100 张表的数据接入、清洗整合及数据推送服务。服务内容主要如下。</p> <p>(一) 数据接入工程服务</p>			
--	--	--	--	--

	<p>1、数据接入对标工程服务</p> <p>根据《公安数据元限定词》、《数据项标准编写要求》、《公安数据元管理规程》、《公安数据元》、《公安大数据处理数据元编写规则》等公安相关的规范要求，开展来源系统的业务表的数据元对标、数据字典对标。</p> <p>2、数据探查工程服务</p> <p>对接入汇集库的数据按照每张表进行梳理和探查分析，对待汇聚整合的每类数据有清晰了解，提取出数据源头的元数据信息为数据标准化处理过程提供管理、业务、技术等方面的支撑。</p> <p>3、数据定义及管理工程服务</p> <p>需支持对各类数据资源进行详细的数据定义，明确创建与管理数据库、创建与管理数据库表、数据格式定义、字段映射关系定义、代码集映</p>				
--	--	--	--	--	--

异构的特点,在数据汇聚源头按照来源、类型、格式不同进行分类设计,实现多源异构数据的汇聚。支持根据业务需求,按照数据定义的标准统一、流程规范的组织方式,通过各数据库之间逐级抽取,按需汇聚等渠道生成并逐步沉淀,创建原始库、资源库、主题库。	1、原始库	从源头获取数据,按照统一的数据元、数据项、代码字典等标准进行标准化,包括格转、校验、去重、标识等。	2、资源库	综合各类数据资源建立的关键要素(各种标识类属性,如公民身份号码、车牌号等)以及要素之间关联、关系的公共数据集。	3、主题库	从资源库和原始库获取数据,按																																																																																									



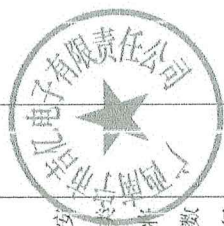
照面向对象的思想、数据仓库的方法	进行主题库组织。主题库需基于接入	的数据源进行构建,新增数据源时应	能满足将新增数据源的要素集合到	已构建的主题库中;新增主题库时,	需基于历史数据和实时数据进行构	建。	三、数据标签开发应用服务	(一) 数据标签开发服务	提供数据标签开发服务,包含人	员标签、设备标签、WIFI 标签、APP	标签三个功能模块,功能模块涵盖以	下内容:	1、人员标签	(1) 风险行为	▲需支持依托大数据,根据公安	业务属性需求,构建出行、住宿等类	别的业务标签,不少于 40 个标签,	并将标签与南宁市辖区相关人员进行	数据融合关联,可利用标签对人员																																																																												



<p>务标签，不少于5个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p>	<p>(3) DLWZ</p>	<p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建WZ稳定性、HP历史等类别的业务标签，不少于25个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员数据进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p>	<p>(4) WIFI 属性</p>	<p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建连接特征、TW特征等类别的业务标签，不少于10个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p>	<p>(5) 人物属性</p>	<p>▲需支持依托大数据，根据公安</p>																																																																																									



<p>别的业务标签，不少于10个，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p>	<p>(2) 基础属性</p>	<p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建安装、规模、DIY等类别的业务标签，不少于15个，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p>	<p>(3) 趋势</p>	<p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建安装、卸载等业务标签，不少于10个，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p>	<p>(二) 数据标签应用服务</p>	<p>依托数据标签，通过碰撞任务、</p>																																		



碰撞结果查看、历史人物列表等实现	图上作战，具体内容如下：	1、碰撞任务	▲需提供南宁辖区内设备点位	数据，并支持基于地图手绘制范围	进行机器碰撞，筛选范围内有设备点	位数据或感知设备汇报的实体，支持	绘制多个区域进行碰撞。	2、碰撞结果查看	需具备查看碰撞结果的功能，支	持基于数据标签开发服务所开发的	标签以及应用对结果进行筛选。	3、历史任务列表	▲需具有对历史碰撞任务进行	保存，可随时查看历史图上作战任	务。	四、数据建模支撑咨询服务	提供数据建模支撑服务，支撑采	购人日常工作的综合研判需求，服务	内容包含不限于以下：																																																																												





(一) 数据建模开发服务

1、模型 1

需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地引流信息；

2、模型 2

需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地 GDP 信息；

3、模型 3

需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地开发者信息；

4、模型 4

需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地杀洋

	<p>盘信息：</p> <p>5、模型5 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地回流信息；</p> <p>6、模型6 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地人员滞留信息；</p> <p>7、模型7 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地违法信息；</p> <p>8、模型8 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地断卡信息；</p>					
--	---	--	--	--	--	--



9、模型 9	需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现电信诈骗窝点信息																																																																																																											
10、模型 10	需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地风险法人信息； 11、模型 11																																																																																																											
12、模型 12	需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地风险企业信息； 13、模型 13																																																																																																											



					<p>表等数据，依托大数据发现本地人员/前科信息；</p> <p>14、模型 14</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地应用信息</p>
					<p>15、模型 15</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地设备人员；</p>
					<p>16、模型 16</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地违法风险应用</p>
					<p>17、模型 17</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地违法</p>



代理信息; 18、模型 18	需支持提供南宁市本地设备特	征码 (不少于四类)、点位、应用列	表等数据, 依托大数据发现本地到人	员地点关系; 19、模型 19	需支持提供南宁市本地设备特	征码 (不少于四类)、点位、应用列	表等数据, 依托大数据发现本地疑似	高危风险信息;	20、模型 20	需支持提供南宁市本地设备特	征码 (不少于四类)、点位、应用列	表等数据, 依托大数据发现本地高危	人员;	21、模型 21	需支持提供南宁市本地设备特	征码 (不少于四类)、点位、应用列	表等数据, 依托大数据发现本地高危	人员详细信息; 22、模型 22	需支持提供南宁市本地设备特																																																																																																																																				



应用信息; 31、模型 31	需支持提供南宁市本地设备特	征码 (不少于四类)、点位、应用列	表等数据, 依托大数据发现本地危险	应用安装设备信息;	32、模型 32	需支持提供南宁市本地设备特	征码 (不少于四类)、点位、应用列	表等数据, 依托大数据发现本地相关	危险人员信息; 33、模型 33	需支持提供南宁市本地设备特	征码 (不少于四类)、点位、应用列	表等数据, 依托大数据发现本地	信息;	34、模型 34	需支持提供南宁市本地设备特	征码 (不少于四类)、点位、应用列	表等数据, 依托大数据发现本地相关	人员信息; 35、模型 35	需支持提供南宁市本地设备特																																																																	

			<p>征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地云手机信息；</p> <p>模型 40</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现人员与相关地点关系；</p> <p>（二）数据建模咨询服务</p> <p>1、提供模型型需求交流咨询服务，根据采购人使用情况，提供每年不少于 12 次的现场模型型需求交流，交流地点由采购人指定。</p> <p>2、模型定制服务，根据采购人实际业务情况，每年提供不少于一个模型的定制开发服务，因采购业务保密需要，由中标人后续跟采购服务具体对接，投标人需自行评估服务成本。</p> <p>五、服务要求</p>
--	--	--	---



	<p>1、人员驻场服务</p> <p>提供不少于3位专业实施工程师（驻场数据分析工程师1名，数据运维工程师2名），进行合同期内5*8小时驻场服务，工作时间与市公安局同步。</p> <p>2、服务响应要求</p> <p>提供7*24小时的故障响应服务及5*8小时现场值班故障处理、预防性检查服务。技术支持团队将在接到问题报告后，立即通过远程支持或现场支持的方式快速响应，确保问题能够及时解决。</p> <p>3、其他要求</p> <p>(1) 提供每日或每周工作进度总结及工作计划。</p> <p>(2) 服务期间确保系统及其他关联系统的正常稳定运行。</p> <p>(3) 建立健全完善的资料管理制度，根据每次故障维护报告和预防</p>			
--	--	--	--	--



	性维护报告建立技术档案，记录响应服务和预防性维护的详细信息。 (4) 服务单位及其服务团队必须接受采购人的监督、管理、考核及工作分配。		
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币贰佰零贰万叁仟元整（¥2033001.00）			
无分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）			
验收标准：采购人现场根据合同及中标文件承诺逐条对应进行检验，检验不合格的采购人有权终止合同执行，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由中标人负责承担全部赔偿责任。 优惠及其它：无			



注：

- 1、 供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供响应报价表。
- 2、 如为联合体响应的，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应作无效响应处理。
- 3、 以上表格要求细分项目及报价，在“具体服务内容”一栏中，填写具体服务范围、服务时间、服务标准，否则其响应作无效响应处理。
- 4、 特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。
- 5、 符合采购文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。注：供应商提供的中小企业声明函内容不实的，

属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

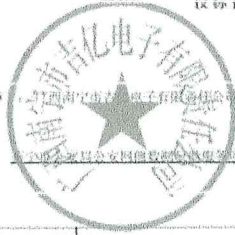
供应商名称（电子签章）：广西南宁市晋亿电子有限责任公司
日期：2025年3月11日



最终报价

投标报价明细表

投标人全称(公章)



项目编号及名称

南宁市公安局网警数据治理服务项目 (NNZC2024-15-990067-GXJZ)

供应商名称	服务名称	具体服务内容(含具体服务期限、服务时间、服务标准等内容)	报价(总价,元)	备注
广西南宁市吉元电子有限公司	南宁市公安局网警数据治理服务	1 数据治理平台服务; 2 数据治理服务	2033000	南宁市公安局网警数据治理服务

4.5 响应服务技术资料表

七、服务需求偏离表

服务需求偏离表
(注：按采购需求具体条款修改)

所竞标标： 无

项号	竞争性谈判采购文件需求			响应文件承诺			偏离说明
	服务名称	数量	服务参数要求	服务名称	数量	服务参数	
1	南宁市公安局公安网侧数据赋能服务项目	1项	<p>一、数据治理平台服务</p> <p>提供1套标准化数据治理平台1年服务授权，用于警用数据接入、数据处理、数据治理、数据组织、数据服务，平台应具备以下功能模块。</p> <p>(一) 模块一：数据接入</p> <p>可通过统一的接入工具实现公安内、外部海量异构数据资源汇聚到大数据平台；支持数据采集、汇聚等多种方式，满足数据探查、数据定义、数</p>	<p>南宁市公安局公安网侧数据赋能服务项目</p>	1项	<p>我公司郑重承诺：</p> <p>一、数据治理平台服务</p> <p>提供1套标准化数据治理平台1年服务授权，用于警用数据接入、数据处理、数据治理、数据组织、数据服务，平台应具备以下功能模块。</p> <p>(一) 模块一：数据接入</p> <p>可通过统一的</p>	无偏离

		<p>据读取。数据接入需提供标准化、模块化、可适配的多源异构数据资源接入模式，为各警种部门或政府其他部门的数据抽取汇聚提供接口通道。</p> <p>1、数据探查</p> <p>▲支持用户通过简单任务配置，实现对各内部业务系统不同来源数据进行全面多维度的数据探查，如字段探查等，帮助用户快速了解来源数据的数据质量等内容。</p> <p>2、数据读取</p> <p>支持从各类数据源中获取数据，支持的数据来源包含服务接口、文件、数据库、消息总</p>	<p>接入工具实现公安内、外部海量异构数据资源汇聚到大数据平台；支持数据采集、汇聚等多种方式，满足数据探查、数据定义、数据读取。数据接入需提供标准化、模块化、可适配的多源异构数据资源接入模式，为各警种部门或政府其他部门的数据抽取汇聚提供接口通道。</p> <p>1、数据探查</p> <p>▲支持用户通</p>	
--	--	---	---	--

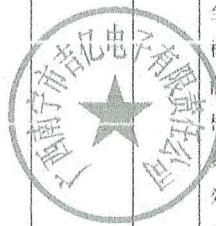


		<p>线和大数据平台对接等方式，支持对接的数据源大于30种。支持对CSV、XML、Excel、Json等结构化数据文件和半结构化文本文件的接入；支持文本文件、图片、音视频等非结构化数据以及分布式文件系统的数据加载；文本文件支持的类型包含WORD、XML等。支持接入MySQL、SQLServer、Hbase等数据库、分布式列数据库的数据。</p> <p>3、整库同步</p> <p>▲支持新建并管理整库同步任务，支持建立结构化数据的整库迁移采集任务，支持全库或部</p>		<p>过简单任务配置，实现对各内部业务系统不同来源数据进行全面多维度的数据探查，如字段探查等，帮助用户快速了解来源数据的数据质量等内容。</p> <p>2、数据读取</p> <p>支持从各类数据来源中获取数据，支持的数据来源包含服务接口、文件、数据库、消息总线 and 大数据平台对接等方式，支持对接的数据源大</p>
--	--	---	--	---

		<p>分数据集同步，支持目标端数据源智能建表功能。</p> <p>(二) 模块二： 数据处理</p> <p>能够面向具体的数据内容，建立标准化的数据汇聚适配接入模式，按照提取、清洗、分发等规范流程进行转换处理，为上层的各类业务应用提供从数据组织到数据建模的支持。</p> <p>1、数据提取</p> <p>▲支持根据数据组织或业务需要，按照数据映射关系、运算规则等数据提取策略，对数据进行格式映射、转换，获得按照目的格式组织的数据。</p> <p>2、数据清洗</p>		<p>于30种。</p> <p>支持对CSV、XML、Excel、Json等结构化数据文件和半结构化文本文件的接入；支持文本文件、图片、音视频等非结构化数据以及分布式文件系统的数据加载；文本文件支持的类型包含WORD、txt等。支持接入MySQL、SQLServer、Hbase等数据库、分布式列数据库的数据。</p> <p>3、整库同步</p> <p>▲支</p>
--	--	---	--	---

		<p>▲支持新建并管理 UDF 函数，在数据同步过程中对指定的字段数据进行处理。支持通过编写 SQL 脚本完成数据的加工处理。</p> <p>3、数据分发</p> <p>能够根据预设的分发规则，将数据分别输出至资源库、主题库。同时，分发规则还能支持将数据输出到其他外部系统平台使用。</p> <p>4、离线数据开发</p> <p>▲支持可视化 ETL 提供拖拽式流程设计，支持筛选、连接、联合等 SQL 组件算子，无需编写代码，支持在线调试，实时展现数据处理结果。提供 Jar</p>	<p>支持新建并管理整库同步任务，支持建立结构化数据的整库迁移采集任务，支持全库或部分数据集同步，支持目标端数据源智能建表功能。</p> <p>(二) 模块二：数据处理</p> <p>能够面向具体的数据内容，建立标准化的数据汇聚适配接入模式，按照提取、清洗、分发等规范流程进行转换处理，为上层的各类业务应用</p>	
--	--	--	---	--

		<p>包资源管理能力，支持 jar 包资源的导出、编辑与删除功能。</p> <p>(三) 模块三： 数据治理</p> <p>能够对数据进行标准化、专业化管理。包括元数据管理，数据质量管理，数据标准处理等，实现对数据抽取、清洗、整合、存储、应用、服务的全治理流程的标准化功能，完成数据标准化存储，数据资产的有效组织和管理：</p> <p>1、元数据管理</p> <p>▲可以定义元模型，分系统内置和自定义元模型，以及元模型的关系维护等。提供当前平台支持的多种数</p>	<p>提供从数据组织到数据建模的支持。</p> <p>1、数据提取</p> <p>▲支持根据数据组织或业务需要，按照数据映射关系、运算规则等数据提取策略，对数据进行格式映射、转换，获得按照目的格式组织的数据。</p> <p>2、数据清洗</p> <p>▲支持新建并管理 UDF 函数，在数据同步过程中对指定的字段数据进行处理。支持通过</p>
--	--	--	---



		<p>据源采集器的管理功能，及元数据采集任务的管理功能。支持多种元数据的查询，以树形结构展示 JDBC 类元数据。</p> <p>2、数据质量管理</p> <p>▲支持内置系统数据质量规则模板及自定义模板，支持数据质量监控任务新建、搜索、查看、试跑、调度和删除。支持查看数据质量校验任务执行结果，包括状态和报告结果。支持数据质量整体数据分析，如检验规则数、校验数据量、有效性数据占比、质量问题占比统计、问题数量趋势等。</p> <p>3、数据标准处理</p>	<p>编写 SQL 脚本完成数据的加工处理。</p> <p>3、数据分发</p> <p>能够根据预设的分发规则，将数据分别输出至资源库、主题库。同时，分发规则还能支持数据输出到其他外部系统、平台使用。</p> <p>4、离线数据开发</p> <p>▲支持可视化 ETL 提供拖拽式流程设计，支持筛选、连接、联合等 SQL 组件算子，无需编写代</p>	
--	--	---	---	--

		<p>▲支持字段标准分类管理，字段标准分类分布、引用情况、贯标情况的展示。支持命名标准增删改查，导入、发布管理等。支持参考数据分类管理，参考数据增删改查、导入、发布管理，参考数据基本信息和标识码信息配置等。支持新建字段标准稽核任务，设置稽核数据以及稽核规则，并记录调度，及标准稽核结果查询。支持自定义标准文件目录管理，标准文件上传。支持操作日志记录及相关告警功能。</p> <p>(四) 模块四：数据组织</p> <p>功能支持原始库、资源</p>		<p>码，支持在线调试，实时展现数据处理结果。提供Jar包资源管理能力，支持jar包资源的导出、编辑与删除功能。</p> <p>(三) 模块三：数据治理</p> <p>能够对数据进行标准化、专业化管理。包括元数据管理，数据质量管理，数据标准处理等，实现对数据抽取、清洗、整合、存储、应用、服务的全治理流程的标</p>
--	--	---	--	---

		<p>库、主题库、知识库、业务库等逻辑库的定义，实现各库的逻辑划分，为上层数据管理提供有效支撑。</p> <p>1、支持数据库管理</p> <p>支持数据库和数据接入规则、数据预处理、分级分类、数据标准化设置；科学、合理的建立数据资产索引。</p> <p>2、周期任务实例管理</p> <p>▲对周期任务按照调度配置自动定时运行生成的实例进行运维管理。周期任务每调度一次，便生成一个实例。同时，可以对已生成的实例进行查看运行状态、重跑和终止等操作。</p> <p>(五) 模块五:</p>		<p>准化管理功能，完成数据标准化存储，数据资产的有效组织和管理；</p> <p>1、元数据管理</p> <p>▲可以定义元模型，分系统内置和自定义元模型，以及元模型的关系维护等。</p> <p>提供当前平台支持多种数据源采集器的管理功能，及元数据采集任务的管理功能。支持多种元数据的查询，以树形结构展示 JDBC 类元数据。</p>	
--	--	--	--	---	--

		<p>数据服务</p> <p>能够对外提供数据服务能力，将数据以API、数据共享等形式进行开放，使数据能够被广泛利用和共享。</p> <p>1) 查询检索</p> <p>支持查找特定数据资产，并通过类型、目录、标签进行筛选，在搜索结果中发现相关数据资产，并查看详情。</p> <p>2) 数据推送</p> <p>▲支持展示当前用户能够使用的所有API，API能够按照不同的业务需求、使用场景或是数据类型进行分组以便于用户更好地查找和使用相关服务。支持通过API集市集成多种</p>		<p>2、数据质量管理</p> <p>▲支持内置系统数据质量规则模板及自定义模板，支持数据质量监控任务新建、搜索、查看、试跑、调度和删除。</p> <p>支持查看数据质量任务执行结果包括状态和报告结果。</p> <p>支持数据质量整体数据分析，如检验规则数、校验数据量、有效性数据占比，质量问题占比统计、问题</p>	
--	--	---	--	--	--

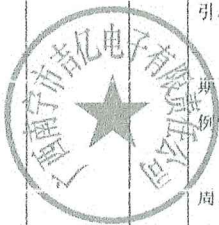
		<p>API 资源, 用户可以在其中发现、测试、并集成所需的 API 到自己的应用程序。支持对使用 API 或数据服务的应用程序的管理和控制。提供对所有可用 API 的结构化列表或索引, 使得开发和其他用户能够更容易地发现、选择和使用这些 API。</p> <p>3) 数据鉴权</p> <p>根据数据拥有者的表和字段授权使用情况, 检查当前使用者是否有权使用。</p>		<p>数量趋势等。</p> <p>3、数据标准处理</p> <p>▲支持字段标准分类管理, 字段标准分类分布、引用情况、贯标情况的展示。支持命名标准增删改查, 导入、发布管理, 参考数据分类管理, 参考数据增删改查、导入、发布管理, 参考数据基本信息和标识码信息配置等。支持新建字段标准稽核任务, 设置监控数</p>	
--	--	---	--	--	--



					<p>据以及监控规则，并配置调度，及标准稽核结果查询。支持自定义标准文件目录管理，标准文件上传。支持操作日志记录及相关告警功能。</p> <p>(四) 模块四：数据组织</p> <p>功能支持原始库、资源库、主题库、知识库、业务库等逻辑库的定义，实现各库的逻辑划分，为上层数据管理提供有效支撑。</p> <p>1、支</p>
--	--	--	--	--	---



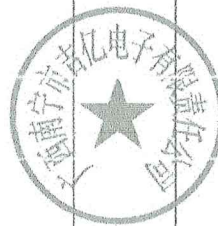
					<p>持数据库管理</p> <p>支持数据库和数据接入规则、数据预处理、分级分类、数据标准化设置；科学的建立数据资产索引。</p> <p>2、周期任务实例管理</p> <p>▲对周期任务按照调度配置自动生成实例进行运维管理。周期任务每调度一次，便生成一个实例。同时，可以对已生成的实例进行查看运行状</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>态、重跑和终止等操作。</p> <p>(五) 模块五：数据服务</p> <p>能够对外提供数据服务能力，将数据以API、数据共享等形式进行开放，使数据能够被广泛利用和共享。</p> <p>1) 查询检索</p> <p>支持查找特定数据资产，并通过类型、目录、标签进行筛选，在搜索结果中发现相关数据资产，并查看详情。</p> <p>2) 数据推送</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>▲支持展示当前用户能够使用的所有API, API能够按照不同的业务需求、使用场景或是数据类型进行分组以便于用户更好地查找和使用相关服务。支持通过API集市集成多种API资源,用户可以在其中发现、测试、并集成所需的API到自己的应用程序。支持对使用API或数据服务的程序的管理和控制。提</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>供对所有可用 API 的结构化列表或索引，使得开发者和用户能够更容易地发现、选择和使用这些 API。</p> <p>3) 数据鉴权</p> <p>根据数据拥有者的表和字段授权使用情况，检查当前使用者是否有权限使用。</p>		
2	南宁市公安局公安网侧数据赋能服务项目	1 项	<p>二、数据治理服务</p> <p>提供 100 张表的数据接入、清洗整合及数据推送服务。服务内容主要如下。</p> <p>(一) 数据接入工程服务</p>	南宁市公安局公安网侧数据赋能服务项目	1 项	<p>我公司郑重承诺：</p> <p>二、数据治理服务</p> <p>提供 100 张表的数据接入、清洗整合及数据推送服</p>	无偏离



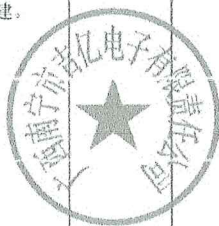
		<p>1、数据接入对标工程服务</p> <p>根据《公安数据元限定词》、《数据项标准编写要求》、《公安数据元管理规程》、《公安数据元》、《公安大数据处理数据元编写规则》等公安相关的规范要求，开展来源系统的业务表的数据元对标、数据字典对标。</p> <p>2、数据探查工程服务</p> <p>对接入汇集库的数据按照每张表进行梳理和探查分析，对待汇聚整合的每类数据有清晰了解，提取出数据源头的元数据信息为数据标准化处理过程提供管理、业务、技术等</p>		<p>务。服务内容主要如下。</p> <p>(一) 数据接入工程服务</p> <p>1、数据接入对标工程服务</p> <p>根据《公安数据元限定词》、《数据项标准编写要求》、《公安数据元管理规程》、《公安数据元》、《公安大数据处理数据元编写规则》等公安相关的规范要求，开展来源系统的业务表的数据元对标、数据字典对</p>
--	--	--	--	--

		<p>方面的支撑。</p> <p>3、数据定义及管理工程服务</p> <p>需支持对各类数据资源进行详细的数据定义，明确创建与管理数据库、创建与管理数据库表、数据格式定义、字段映射关系定义、代码集映射关系定义、数据读取策略定义、数据清洗策略定义、数据分发策略定义等。</p> <p>(二) 数据处理工程服务</p> <p>需支持按照数据接入环节的数据定义，针对规模巨大、类型多样、高速流转、复杂多变、质量参差不齐、价值密度高低不一的大数据特性，以公安</p>		<p>2、数据探查工程服务</p> <p>对接接入汇集库的数据按照每张表进行梳理和探查分析，对待汇聚整合的每类数据有清晰了解，提取出数据源头的元数据信息为数据标准化处理过程提供管理、业务、技术等方面的支撑。</p> <p>3、数据定义及管理工程服务</p> <p>需支持对各类数据资源进行详细的数据定义，明确创建与管</p>
--	--	--	--	--

		<p>的业务需要为导向，通过规范化的数据处理，来提升数据的价值密度。</p> <p>数据处理服务需要支持数据提取、数据清洗、数据比对、数据标识和数据分发服务，支持按表编排、配置数据对应定义规则后，通过调试、执行方案来完成数据处理操作以及对应环节的结 果检查，确保 处理过程正确 执行。</p> <p>(三) 数据组织工程服务</p> <p>需支持按照大数据数据源多源异构的特点，在数据汇聚源头按照来源、类型、格式不同进行分类设计，实现多源异构数据的汇聚。支</p>		<p>理 数 据 库、创建与管理数据库表、数据格式定义、字段映射关系定义、代码集映射关系定义、数据读取策略定义、数据提取策略定义、数据清洗策略定义、数据分发策略定义等。</p> <p>(二) 数据处理工程服务</p> <p>需支持按照数据接入环节的数据定义，针对规模巨大、类型多样、高速流转、复杂多变、质量参差不</p>	
--	--	---	--	---	--

		<p>持根据业务需求，按照数据定义的标准统一、流程规范的组织方案，通过各数据库之间逐级抽取，按需汇聚等渠道生成并逐步沉淀，创建原始库、资源库、主题库。</p> <p>1、原始库 从源头获取数据，按照统一的数据元、数据项、代码字典等标准进行标准化，包括格式校验、去重标识等。</p> <p>2、资源库 综合各类数据资源建立的关键要素（各种标识类属性，如公民身份号码、车牌号等）以及要素之间关联、关系的公共数据集合。</p> <p>3、主题库 从资源库</p>		<p>齐、价值密度高低不一的大数据特性，以公安的业务需要为导向，通过规范化的数据处理，来提升数据的价值密度。</p> <p>数据处理服务需要支持数据提取、数据清洗、数据比对、数据标识和数据分发服务，支持按表编排、配置数据对应定义规则后，通过调试、执行方案来完成数据处理操作以及对应环节的</p>
--	--	--	--	---

		<p>和原始库获取数据，按照面向对象的思想、数据仓库的方法进行主题库组织。主题库需基于接入的数据源进行构建，新增数据源时应能满足将新增数据源的要素集合到已构建的主题库中；新增主题库时，需基于历史数据和实时数据进行构建。</p>		<p>结果检查，确保处理过程正确执行。</p> <p>(三) 数据组织工程服务</p> <p>需支持按照大数据数据源多源异构的特点，在数据汇聚源头按照来源、类型、格式不同进行分类设计，实现多源异构数据的汇聚。支持根据业务需求，按照数据定义的标准统一、流程规范的组织方案，通过各数据库之间逐级抽取，按需汇聚等</p>	
--	--	---	--	--	--



					<p>渠道生成并逐步沉淀，创建原始库、资源库、主题库。</p> <p>1、原始库</p> <p>从源头获取数据，按照统一的数据元、数据项、代码字典等标准进行标准化，包括格式转、校验、去重、标识等。</p> <p>2、资源库</p> <p>综合各类数据资源建立的关键要素（各种标识类属性，如公民身份号码、车牌号等）以及要素之间关联、</p>
--	--	--	--	--	---



					关系的公共数据集 合。 3、主题库 从资源库和原始库获取数据，按照面向对象的思想、数据仓库的方法进行主题库组织。主题库需基于接入的数据源进行构建，新增数据源时应能满足将新增数据源的要素集合到已构建的主题库中；新增主题库时，需基于历史数据和实时数据进行构建。
--	--	--	--	--	---



3	南宁市公安局公安网侧数据赋能服务项目	1项	<p>三、数据标签开发应用服务</p> <p>(一) 数据标签开发服务</p> <p>提供数据标签开发服务, 包含人员标签、设备标签、WIFI 标签、APP 标签三个功能模块, 功能模块涵盖以下内容:</p> <p>1、人员标签</p> <p>(1) 风险行为</p> <p>▲需支持依托大数据, 根据公安业务属性需求, 构建出行、住宿等类别的业务标签, 不少于40个标签, 并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联, 可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(2) 风险</p> <p>▲需支持</p>	1项	<p>我公司郑重承诺:</p> <p>三、数据标签开发应用服务</p> <p>(一) 数据标签开发服务</p> <p>提供数据标签开发服务, 包含人员标签、设备标签、WIFI 标签、APP 标签三个功能模块, 功能模块涵盖以下内容:</p> <p>1、人员标签</p> <p>(1) 风险行为</p> <p>▲需支持依托大数据, 根据公安业务属性需求, 构建出行、住宿等类</p>	无偏离
---	--------------------	----	---	----	--	-----

		<p>依托大数据，根据公安业务属性需求，构建设备状态、活跃、安装等类别的业务标签，不少于80个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(3) 基础属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建居住、安装等类别的业务标签，不少于20个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(4) 风险背景</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务</p>		<p>别的业务标签，不少于40个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(2)</p> <p>HLW 风险</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建设备状态、活跃、安装等类别的业务标签，不少于80个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对</p>	
--	--	--	--	--	--

		<p>属性需求，构建QK等类别的业务标签，不少于28个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(5) 风险关系</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建QS、TX、TZ等类别的业务标签，不少于35个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>2、设备标签</p> <p>(1) 设备属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构</p>		<p>人员进行筛选。</p> <p>(3) 基础属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建居住、资产等类别的业务标签，不少于20个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(4) 风险背景</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建QK等类别的业务</p>
--	--	---	--	---

		<p>建基础属性、SBZT、SRSY 等类别的业务标签，不少于 35 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(2) 业务拓展</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建 FZ 等类别的业务标签，不少于 5 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(3) DLWZ</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建 WZ 稳定性、ID 历史等类别的业务标签，不少于 25 个标</p>		<p>标签，不少于 28 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(5) 风险关系</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建 QS、TX、FZ 等类别的业务标签，不少于 35 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p>
--	--	---	--	--



		<p>签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(4) WIFI 属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建连接特征、TW 特征等类别的业务标签，不少于10个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(5) 人物属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建基础信息、通用职业、GK 人员、YHXW、TDZY 等类别的业务标签，不</p>			<p>2、设备标签</p> <p>(1) 设备属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建基础属性、SBZT、SBSY 等类别的业务标签，不少于35个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(2) 业务拓展</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建FZ等类</p>	
--	--	--	--	--	--	--

		<p>少于 25 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(6) APP 线上属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建HV、AZ等类别的业务标签，不少于160个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>3、WIFI 标签</p> <p>(1) WIFI 关联应用</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建SB风险、MT风险、QZ风险、SK风险等类别</p>		<p>别的业务标签，不少于5个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(3) DLWZ</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建WZ稳定性、HD历史等类别的业务标签，不少于25个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对</p>
--	--	---	--	--



		<p>的业务标签，不少于30个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(2) WIFI 关联SB</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建安装、WZ等类别的业务标签，不少于10个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(3) WIFI 基础属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建基础属性等类别的业务标签，不少于10个，并将标签</p>		<p>人员进行筛选。</p> <p>(4) WIFI 属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建连接特征、TW特征等类别的业务标签，不少于10个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(5) 人物属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建基础信</p>	
--	--	---	--	---	--



		<p>与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>4、应用标签</p> <p>(1) 风险</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建仿冒、风险等类别的业务标签，不少于10个，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(2) 基础属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建安装、捆绑、DY等类别的业务标签，不少于15个，并将标签与南宁市辖区相关人员进行</p>		<p>息、通用职业、GK人员、YHXW、TDZY等类别的业务标签，不少于25个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(6) APP线上属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建HV、AZ等类别的业务标签，不少于160个标签，并将标签与南宁市辖区</p>	
--	--	--	--	--	--



		<p>进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(3) 趋势</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建安装、卸载等类别的业务标签，不少于10个，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(二) 数据标签应用服务</p> <p>依托数据标签，通过碰撞任务、碰撞结果查看、历史人物列表等实现图上作战，具体内容如下：</p> <p>1、碰撞任务</p> <p>▲需提供南宁辖区内设备点位数据，并支持基于地</p>		<p>区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>3、WIFI 标签</p> <p>(1) WIFI 关联应用</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建 SB 风险、MT 风险、QZ 风险、SK 风险等类别的业务标签，不少于30个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行</p>
--	--	---	--	--



		<p>图手动绘制范围进行机器碰撞，筛选范围内有设备点位数据或感知设备汇报的实体，支持绘制多个区域进行碰撞。</p> <p>2、碰撞结果查看</p> <p>需具备查看碰撞结果的功能，支持基于数据标签开发服务所开发的标签以及应用对结果进行筛选。</p> <p>3、历史任务列表</p> <p>▲需具备对历史碰撞任务进行保存，可随时查看历史图上作战任务。</p>		<p>筛选。</p> <p>(2)</p> <p>WIFI 关联 SB</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建安装、WZ 等类别的业务标签，不少于 10 个标签，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(3)</p> <p>WIFI 基础属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建基础属</p>
--	--	--	--	--

					<p>性等类别的业务标签，不少于10个，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>4、应用标签</p> <p>(1) 风险</p> <p>▲ 需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建仿冒、风险等类别的业务标签，不少于10个，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>用标签对人员进行筛选。</p> <p>(2) 基础属性</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建安装、规模、DY等类别的业务标签，不少于15个，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(3) 趋势</p> <p>▲需支持依托大数据，根据公安业务属性需求，构建安装、</p>
--	--	--	--	--	---




					<p>卸载等类别的业务标签，不少于 10 个，并将标签与南宁市辖区相关人员进行数据融合关联，可利用标签对人员进行筛选。</p> <p>(二) 数据标签应用服务</p> <p>依托数据标签，通过碰撞任务、碰撞结果查看、历史人物列表等实现图上作战，具体内容如下：</p> <p>1、碰撞任务</p> <p>▲ 需提供南宁辖区内设备点位数</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>据，并支持基于地图手动绘制范围进行机器碰撞，筛选范围内有设备点位数据或感知设备汇报的实体，支持绘制多个区域进行碰撞。</p> <p>2、碰撞结果查看</p> <p>需具备查看碰撞结果的功能，支持基于数据标签开发服务所开发的标签以及应用对结果进行筛选。</p> <p>3、历史任务列表</p> <p>▲需具有对历</p>
--	--	--	--	--	--



					史碰撞任务进行保存，可随时查看历史图上作战任务。	
4	南宁市公安局公安侧数据赋能服务项目	1项	<p>四、数据建模支撑咨询服务</p> <p>提供数据建模支撑服务，支撑采购人日常工作的综合研判需求，服务内容包含不限于以下：</p> <p>(一) 数据建模开发服务</p> <p>1、模型1 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地引流信息；</p> <p>2、模型2 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、</p>	<p>南宁市公安侧数据赋能服务项目</p> 	<p>1项</p> <p>我公司承诺： 四、数据建模支撑咨询服务</p> <p>提供数据建模支撑服务，支撑采购人日常工作的综合研判需求，服务内容包含不限于以下：</p> <p>(一) 数据建模开发服务</p> <p>1、模型1 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应</p>	无偏离

		<p>应用列表等数据，依托大数据发现本地G0IP信息；</p> <p>3、模型3 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地开发者信息；</p> <p>4、模型4 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地洋盘信息；</p> <p>5、模型5 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地回流信息；</p> <p>6、模型6</p>		<p>用列表等数据，依托大数据发现本地引流信息；</p> <p>2、模型2 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地G0IP信息；</p> <p>3、模型3 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地开发者信</p>
--	--	---	--	---

		<p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地人员滞留信息；</p> <p>7、模型7 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地违法信息；</p> <p>8、模型8 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地断卡信息；</p> <p>9、模型9 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四</p>		<p>息；</p> <p>4、模型4 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地杀洋盘信息；</p> <p>5、模型5 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地回流信息；</p> <p>6、模型6 需支持提供南</p>
--	--	---	--	--

		类)、点位、应用列表等数据,依托大数据发现电诈窝点信息 10、模型 10 需支持提供南宁市本地设备特征码(不少于四类)、点位、应用列表等数据,依托大数据发现本地风险法人信息: 11、模型 11 需支持提供南宁市本地设备特征码(不少于四类)、点位、应用列表等数据,依托大数据发现本地风险企业信息: 12、模型 12 需支持提供南宁市本地设备特征码(不少于四类)、点位、应用列表等数		宁市本地设备特征码(不少于四类)、点位、应用列表等数据,依托大数据发现本地人员滞留信息: 7、模型 7 需支持提供南宁市本地设备特征码(不少于四类)、点位、应用列表等数据,依托大数据发现本地违法信息: 8、模型 8 需支持提供南宁市本地设备特征码(不少于四类)、点位、应
--	--	--	--	---



		<p>据，依托大数据发现本地网络传销信息；</p> <p>13、模型</p> <p>13</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地人员/前科信息；</p> <p>14、模型</p> <p>14</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地应用信息</p> <p>15、模型</p> <p>15</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地违</p>		<p>用列表等数据，依托大数据发现本地断卡信息；</p> <p>9、模型</p> <p>9</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现电信诈骗点信息</p> <p>10、模型</p> <p>10</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地风险法人</p>	
--	--	--	--	---	--

		<p>法人员；</p> <p>16、模型 16 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地违法风险应用</p> <p>17、模型 17 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地违法代理信息</p> <p>18、模型 18 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地到人员地点关系；</p> <p>19、</p>		<p>信息；</p> <p>11、 模型 11 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地风险信息；</p> <p>12、 模型 12 需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地网络传销信息；</p> <p>13、 模型 13 需支持提供南</p>
--	--	--	--	--

		<p>模型 19</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地疑似高危风险信息；</p> <p>20、模型 20</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地高危人员；</p> <p>21、模型 21</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地高危人员详细信息；</p> <p>22、模型 22</p>		<p>宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地人员/前科信息；</p> <p>14、模型 14</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地应用信息</p> <p>15、模型 15</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应</p>
--	--	--	--	--



		<p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地无人机信息；</p> <p>23、模型</p> <p>23</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地娱乐场所从业人员信息；</p> <p>24、模型</p> <p>24</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现地域风险信息</p> <p>25、模型</p> <p>25</p> <p>需支持提</p>		<p>用列表等数据，依托大数据发现本地违法人员；</p> <p>16、模型</p> <p>16</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地违法风险应用</p> <p>17、模型</p> <p>17</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地违法代理</p>
--	--	--	--	--



		<p>供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地到宗教人员；</p> <p>26、模型 26</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地宗教应用信息；</p> <p>27、模型 27</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地宗教应用设备；</p> <p>28、模型 28</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码</p>		<p>信息：</p> <p>18、模型 18</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地到人员地点关系；</p> <p>19、模型 19</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地疑似高危风险信息；</p> <p>20、模型 20</p> <p>需支</p>
--	--	---	--	---



		<p>(不少于四类)、点位、应用列表等数据,依托大数据发现本地宗教关系信息;</p> <p>29、模型 29</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码(不少于四类)、点位、应用列表等数据,依托大数据发现本地辖区内违法软件应用安装设备信息;</p> <p>模型30 需支持提供南宁市本地设备特征码(不少于四类)、点位、应用列表等数据,依托大数据发现本地非法应用信息;</p> <p>31、模型 31</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码(不少于四</p>		<p>持提供南宁市本地设备特征码(不少于四类)、点位、应用列表等数据,依托大数据发现本地高危人员;</p> <p>21、模型21</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码(不少于四类)、点位、应用列表等数据,依托大数据发现本地高危人员详细信息;</p> <p>22、模型22</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码(不少</p>
--	--	--	--	---



		<p>类)、点位、应用列表等数据,依托大数据发现本地危险应用安装设备信息;</p> <p>32、模型</p> <p>32</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码(不少于四类)、点位、应用列表等数据,依托大数据发现本地相关危险人员信息;</p> <p>33、模型</p> <p>33</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码(不少于四类)、点位、应用列表等数据,依托大数据发现本地三非信息;</p> <p>34、模型</p> <p>34</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码(不少于四类)、点位、</p>		<p>于四类)、点位、应用列表等数据,依托大数据发现本地无人机信息;</p> <p>23、模型</p> <p>23</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码(不少于四类)、点位、应用列表等数据,依托大数据发现本地娱乐场所从业人员信息;</p> <p>24、模型</p> <p>24</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码(不少于四类)、点位、应用列表等数据,依</p>
--	--	--	--	---



		<p>应用列表等数据，依托大数据发现本地相关人员信息；</p> <p>35、模型 35</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地偷渡信息；</p> <p>36、模型 36</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地VPN应用安装设备信息；</p> <p>37、模型 37</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数</p>		<p>托大数据发现地域风险信息</p> <p>25、 模型 25</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地到宗教人员；</p> <p>26、 模型 26</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地宗教应用信息；</p> <p>27、</p>
--	--	--	--	---

		<p>据，依托大数据发现本地黑飞风险设备；</p> <p>38、模型38</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地水军信息；</p> <p>39、模型39</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地云手机信息；</p> <p>模型40</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现人员与相关地点关</p>		<p>模型27</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地宗教应用设备；</p> <p>28、模型28</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地宗教关系信息；</p> <p>29、模型29</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征</p>
--	--	---	--	---

		<p>系：</p> <p>(二) 数据建模咨询服务</p> <p>1、提供模型需求交流咨询服务，根据采购人使用情况，提供每年不少于12次的现场模型需求交流，交流地点由采购人指定。</p> <p>2、模型定制服务，根据采购人实际业务情况，每年提供不少于15个模型的定制开发服务，因采购人业务保密需要，由中标人后续跟采购人具体对接，投标人需自行评估服务成本。</p>		<p>码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地辖区内违法软件应用安装设备信息；</p> <p>模型 30</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地非法应用信息；</p> <p>31、模型 31</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等</p>
--	--	--	--	--



					<p>数据，依托大数据发现本地危险应用安装设备信息；</p> <p>32、模型32</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地相关危险人员信息；</p> <p>33、模型33</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>三 非 信 息；</p> <p>34、 模型 34 需 支 持提供南 宁市本地 设备特征 码（不少 于四类）、 点位、应 用列表等 数据，依 托大数据 发现本地 相关人员 信息；</p> <p>35、 模型 35 需 支 持提供南 宁市本地 设备特征 码（不少 于四类）、 点位、应 用列表等 数据，依 托大数据 发现本地 偷 渡 信 息；</p> <p>36、 模型 36 需 支</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地VPN应用安装设备信息：</p> <p>37、 模型 37</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少于四类）、点位、应用列表等数据，依托大数据发现本地黑飞风险设备：</p> <p>38、 模型 38</p> <p>需支持提供南宁市本地设备特征码（不少</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>于四类)、 点位、应 用列表等 数据,依 托大数据 发现本地 水军信 息;</p> <p>39、 模型39 需支 持提供南 宁市本地 设备特征 码(不少 于四类)、 点位、应 用列表等 数据,依 托大数据 发现本地 云手机信 息;</p> <p>模型40 需支 持提供南 宁市本地 设备特征 码(不少 于四类)、 点位、应 用列表等 数据,依 托大数据 发现人员</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>与相关地点关系；</p> <p>(二) 数据建模咨询服务</p> <p>1、提供模型需求交流咨询服务，根据采购人使用情况，提供每年不少于12次的现场模型需求交流，交流地点由采购人指定。</p> <p>2、模型定制服务，根据采购人实际业务情况，每年提供不少于15个模型的定制开发服务，因采购人业务保密需要，由中标人后续</p>
--	--	--	--	--	--



					跟采购人具体对接，投标人需自行评估服务成本。	
5	南宁市公安局公安网侧数据赋能服务项目	1项	<p>五、服务要求</p> <p>1、人员驻场服务</p> <p>提供不少于3位专业实施工程师（驻场数据分析工程师1名，数据运维工程师2名），进行合同期内5*8小时驻场服务，工作时间与市公安局同步。</p> <p>2、服务响应要求</p> <p>提供7*24小时的故障响应服务及5*8小时现场值班故障处理、预防性检查服务。技术支持团队将在接到问题报告后，立即通过远程支持或现场支持的方式快速</p>	<p>南宁市公安局公安网侧数据赋能服务项目</p>	<p>我公司承诺：</p> <p>五、服务要求</p> <p>1、人员驻场服务</p> <p>提供3位专业实施工程师（驻场数据分析工程师1名，数据运维工程师2名），进行合同期内5*8小时驻场服务，工作时间与市公安局同步。</p> <p>2、服务响应要求</p> <p>提供7*24小时</p>	无偏离

		<p>响应，确保问题能够及时解决。</p> <p>3、其他要求</p> <p>(1) 提供每日或每周工作进度总结及工作计划。</p> <p>(2) 服务期间确保系统及其他关联系统的正常稳定运行。</p> <p>(3) 建立健全完善的资料管理制度，根据每次故障维护报告和预防性维护服务建立技术档案，记录响应服务和预防性维护的详细信息。</p> <p>(4) 服务单位及其服务团队必须接受采购人的监督、管理、考核及工作分配。</p>		<p>的故障响应服务及5*8小时现场值班故障处理、预防性检查服务。技术支持团队将在接到问题报告后，立即通过远程支持或现场支持的方式快速响应，确保问题能够及时解决。</p> <p>3、其他要求</p> <p>(1) 提供每日或每周工作进度总结及工作计划。</p> <p>(2) 服务期间确保系统及其他关联系统的正常稳定运行。</p>
--	--	--	--	---



						<p>(3)</p> <p>建立健全完善的资料管理制度,根据每次故障维护报告和预防性维护报告建立技术档案,记录响应服务和预防性维护的详细信息。</p> <p>(4) 服务单位及其服务团队必须接受采购人的监督、管理、考核及工作分配。</p>
--	--	--	--	--	--	---



注:

1. 说明:应对照谈判文件“第二章”中“服务需求一览表”的采购清单及技术参数条款逐条作出明确响应,并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺,对照谈判文件要求,在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购文件要求时,竞标人应当如实写明“负偏离”,否则视为虚假应标。
3. 表格内容均需按要求填写并盖章,不得留空,否则按竞标无效处理。
4. 如果采购需求为小于、小于等于、大于或大于等于某个数值标准时,响应文件承诺不得直接复制采购需求,响应文件承诺内容应当写明竞标服务具体参数或商务响应承诺的具体数值,否则按竞标无效处理。如该采购需求属于不能明确具体数值的,采购人应在此采购需求的数值后标注◆号,对标注◆号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。
5. 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的,以佐证材料为准。

供应商名称（电子签章）：广西南宁市吉亿电子有限责任公司

日期：2025年3月7日




4.6 商务条款偏离表

四、商务条款偏离表

商务条款偏离表（格式）

分标号（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）： 无

项号	竞争性谈判采购文件的商务需求	响应文件承诺的商务条款	偏离说明
一	▲一、合同签订期：自中标通知书发出之日起25日内。	我公司郑重承诺： ▲一、合同签订期：自中标通知书发出之日起25日内。	无偏离
二	▲二、服务期：自中标人完成人员进场，并经采购人正式确认之日起1年。	我公司郑重承诺： ▲二、服务期：自中标人完成人员进场，并经采购人正式确认之日起1年。	无偏离
三	三、提交服务成果地点：南宁市内采购人指定地点。	我公司郑重承诺： 三、提交服务成果地点：南宁市内采购人指定地点。	无偏离
四	四、验收标准：采购人现场根据合同及中标文件承诺逐条对应进行核验，核验不合格的采购人有权终止合同执行，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由中标人负责承担全部赔偿责任。	我公司郑重承诺： 四、验收标准：采购人现场根据合同及中标文件承诺逐条对应进行核验，核验不合格的采购人有权终止合同执行，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由中标人负责承担全部赔偿责任。	无偏离
五	五、售后服务要求： 1、提供7x24小时热线电话服务，并提供故障申告途径及绿色通道，做到全方位响应，并指定专人负责上门受理调试日常维护及平时协助采购人维护检测等工作。 2、当主要软件系统出现故障时，1小时	我公司郑重承诺： 五、售后服务要求： 1、提供7x24小时热线电话服务，并提供故障申告途径及绿色通道，做到全方位响应，并指定专人负责上门受理调试日常维护	正偏离

	<p>内响应, 24 小时内排除故障, 如不能在规定时间内排除故障, 需在故障次日向采购人说明原因并提供解决方案。</p> <p>3、中标人在提供服务过程中, 对所接触到的所有信息负有保密义务, 并签署相关保密协议, 如因服务商原因造成的信息泄露事件, 采购人有权追求其法律责任。</p>	<p>及平时协助采购人维护检测等工作。</p> <p>2、当主要软件系统出现故障时, 30 分钟内响应, 24 小时内排除故障, 如不能在规定时间内排除故障, 需在故障次日向采购人说明原因并提供解决方案。</p> <p>3、中标人在提供服务过程中, 对所接触到的所有信息负有保密义务, 并签署相关保密协议, 如因服务商原因造成的信息泄露事件, 采购人有权追求其法律责任。</p>	
六	<p>六、其他要求:</p> <p>▲1、报价必须含以下部分, 包括:</p> <p>(1) 服务的价格;</p> <p>(2) 必要的保险费用和各项税金;</p> <p>(3) 其他: 运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用。</p> <p>(4) 验收费用。</p> <p>▲2、付款方式: 成交供应商按合同开具正规等额发票, 采购人收到后按以下两个阶段进行对公转账:</p> <p>(1) 合同生效后, 中标人进场实施, 采购人收到成交供应商提供的正规等额发票的 30 个工作日内向成交供应商支付合同总金额 70%的款项;</p> <p>(2) 服务期结束, 中标人按合同提交服务成果, 并经采购人验收合格后, 支付剩余 30%合同款。</p> <p>3、保密协议、廉洁承诺书: 投标人应</p>	<p>我公司郑重承诺:</p> <p>六、其他要求:</p> <p>▲1、报价必须含以下部分, 包括:</p> <p>(1) 服务的价格;</p> <p>(2) 必要的保险费用和各项税金;</p> <p>(3) 其他: 运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用。</p> <p>(4) 验收费用。</p> <p>▲2、付款方式: 成交供应商按合同开具正规等额发票, 采购人收到后按以下两个阶段进行对公转账:</p> <p>(1) 合同生效后, 中标人进场实施, 采购人收到成交供应商提供的正规等额</p>	

	<p>在投标时提供保密协议和廉洁承诺书，中标人和采购人在合同签署阶段需完成保密协议签订和廉洁承诺书。</p>	<p>发票的30个工作日内向成交供应商支付合同总金额70%的款项；</p> <p>(2) 服务期结束，中标人按合同提交服务成果，并经采购人验收合格后，支付剩余30%合同款。</p> <p>3、保密协议、廉洁承诺书：投标人应在投标时提供保密协议和廉洁承诺书，中标人和采购人在合同签署阶段需完成保密协议签订和廉洁承诺书。</p>	
<p>无 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）</p>			

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第二章 采购需求”中的商务条款逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购文件要求时，竞标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
3. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按竞标无效处理。
4. 如果采购需求为小于、小于等于、大于或大于等于某个数值标准时，响应文件承诺不得直接复制采购需求，响应文件承诺内容应当写明竞标服务具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按竞标无效处理。如该采购需求属于不能明确具体数值的，采购人应在此采购需求的数值后标注◆号，对标注◆号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。

供应商名称（电子签章）：广西南宁市吉亿电子科技有限责任公司

日期：2025年3月7日



保密协议

致：南宁市公安局

根据《中华人民共和国保守国家秘密法》和相关法律法规，本公司了解有关保密法规制度，知悉应当承担的保密义务和法律责任，对此庄重承诺：

- 1、认真遵守国家保密法律、法规、规章和本单位的保密制度，履行保密义务，资源接受保密审查，对工作职责范围内的所有责任。
 - 2、不提供虚假个人信息，不违规记录、存储、复制采购人秘密信息，不违规留存国家秘密载体，不以任何方式泄露所接触和知悉的国家秘密。
 - 3、结合本项目要求，制定具体的保密管理制度和措施，未经单位审查批准，不得擅自发表涉及未公开工作的文章、著述。
 - 4、与参与项目有关人员签订保密协议承诺书，建立岗位责任制，把保密责任落实到位。
 - 5、有计划地组织本部门、部位工作人员进行保密教育、培训，增强所属工作人员保密意识，掌握必备的保密知识和技能。
 - 6、对参与项目有关人员执行保密制度、遵守保密纪律情况进行监督、考核。
 - 7、定期对保密环境和涉密载体进行检查，及时消除泄密隐患。
 - 8、参与项目有关人员发生泄密事件时，积极采取补救措施并及时向所在机关、单位报告，决不隐瞒。发现他人违反保密规定、泄露国家秘密时，立即予以制止，并及时报告采购人。
 - 9、离岗时，自愿接受脱密期管理，签订保密承诺书。
- 若违反上述承诺，自愿承担法律后果。

供应商名称（公章）：广西南宁市吉亿电子有限责任公司

日期： 年 月 日



政府采购项目廉政承诺书

为加强政府采购活动中的廉政建设，防止商业贿赂等违法违纪问题发生，保护国家、社会公共和单位的利益，根据国家有关法律法规及南宁市公安局政府采购廉政相关规定，我方自愿作出如下廉政承诺，并严格执行：

1、参与贵支队政府采购活动中，除具备文件规定的资质、资格要求外，我方还严格遵守国家法律法规、政策及关于廉政建设各项规定和要求。

2、我方承诺，在参与贵支队政府采购活动中，遵循公开、公平、公正、诚实守信原则，遵守职业道德，不通过不正当手段向贵支队相关人员打听标底以及其他与招投标有关的情况和资料，不发生损害上述原则及损害国家利益、社会公共利益和双方单位合法权益的不正当竞争行为。

3、和贵支队参与人员保持正常业务往来，不向相关单位及个人提供不正当利益。包括：不以回扣、劳务费、咨询费、服务等名义向贵支队相关人员行贿或赠送礼品、现金等有偿证券和支付凭证。严禁为贵支队相关人员安排、组织宴请、旅游、出国（境）、娱乐、健身等活动，或为上述活动支付费用。严禁为贵支队相关单位及人员报销应由个人支付的各种费用，支付摊派费用或借用有关车辆等。

4、不向招标代理机构、评标委员会、竞争性谈判小组或询价小组成员行贿或提供其它不正当利益。

5、如实向贵支队举报、反映政府采购实施单位及相关人员提出的不正当要求。将履行廉政承诺情况作为项目实施内容按规定时限递交贵单位，并自愿承担拒绝作出廉政承诺履行情况产生的后果。

6、发现政府采购活动中存在违法违规问题（如人为操控导致产品价格异常、产品指向性明显、相关厂商限制性提供投标技术文档等）和其他廉政问题的，及时向贵支队报告，并积极主动进行监督、调查，并配合贵支队开展查纠整改工作。对有证据证明存在违法违规行为的，主动配合贵支队将相关证据移送有关部门处理。

如违反上述承诺，自愿承担贵支队所采取的终止合作、列入不良行为记录、移送司法机关等处罚，并承担贵支队由此造成的一切损失和法律责任，放弃主张

返还履约保证金的权利。

本承诺书经盖章后生效，并保存于南宁市公安局。

中标/承建单位（加盖公章） 广西南宁市吉亿电子有限责任公司

年 月 日



南宁市公安局项目建设廉洁承诺书

为确保南宁市公安局公安网侧数据赋能服务项目建设责任单位（以下简称：甲方）在项目合同签订、项目验收、合同款支付等环节与项目中标单位（以下简称：乙方）建立干净廉洁的合作关系，约束甲乙双方的行为，防止违法违纪问题的发生，维护双方合作利益，经双方同意签订本廉洁承诺书。

一、甲方承诺

1. 不向乙方索取或承受乙方任何形式的现金、回扣、有价证券、支付凭证和礼品等。
2. 不得以询问费、劳务费等名义向乙方索要合同以外的各种费用，不在乙方报销应由本单位或个人担当的费用。
3. 不接受乙方提供的旅游、高消费等安排，不参与乙方组织的有可能影响公正履行合同的宴请等活动。
4. 不准在乙方合同签订、项目验收、合同款支付等正常按约履行时故意刁难。
5. 不得为谋求私利而擅自私下与乙方就项目建设有关的工作问题进行私下协商或者达成默契，不得为达不到验收条件的项目进行支付提供便利。
6. 乙方违背上述承诺的，甲方有权利在合同执行方面进行反向约束，向同级监管部门报告，并将乙方列为黑名单企业。

二、乙方承诺

1. 不以任何形式向甲方及其工作人员送礼金、回扣、有价证券、支付凭证和礼品等。
2. 不支付甲方及其工作人员询问费、劳务费等名义向乙方索要的各种费用，报销应由甲方单位或个人担当的费用。
3. 不为甲方及其工作人员提供旅游、高消费等安排，不利用宴请等活动影响甲方人员公正履行合同。
4. 不得在合同签订、项目验收、合同款支付等履行环节为获取便利向甲方任何人支付任何合同商定以外的费用。
5. 不得为谋求私利擅自与甲方工作人员就项目有关的工作问题进行私下协商或者达成默契。
6. 在合同履行过程中，发觉甲方人员违背上述承诺，应向甲方领导、纪检部门或者上级主管单位举报。

本协议一式两份，具有同等法律效力，甲乙双方各执一份。

甲方(公章):南宁市公安局

主要领导:

乙方(公章):广西南宁市吉亿电子有限责任公司

法定代表(或公司负责人)



分管领导：

项目具体负责人：

项目参与人：

签字日期：

项目负责人：

项目参与人：