

“广西政府采购云”平台合同编号：12N00774863620251203

南宁市政府采购

马山县视图智能应用系统建设项目合同

采购项目编号： NNZC2025-C3-240090-SYZX

采购计划编号： MSZC2025-C3-00573-001

MSZC2025-C3-00573-002

采购人： 马山县公安局

成交供应商： 中国移动通信集团广西有限公司



签订时间： 2025 年 6 月 9 日

第一部分 合同书

2025 年 5 月 14 日，马山县公安局 以竞争性磋商方式对马山县视图智能应用系统建设项目进行了采购。经磋商小组 评定，中国移动通信集团广西有限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，经马山县公安局（以下简称：甲方）和中国移动通信集团广西有限公司（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 标的物信息

- 1.2.1.1 名称：马山县视图智能应用系统建设项目；
- 1.2.1.2 数量：详见服务需求一览表；
- 1.2.1.3 质量：详见服务需求一览表。

1.3 价款

本合同总价为：人民币壹佰捌拾肆万叁仟壹佰元（¥1843100.00 元）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格（元）
1	马山县视图智能应用系统建设项目	1843100.00
总价（元）		1843100.00

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：本项目包含的设备采购到货验收后支付 50%的合同款，项目整体验收后支付剩余的合同价款。

1.4.2 发票开具方式：增值税普通发票。

1.5 标的物交付期限、地点、方式和服务期限

1.5.1 交付期限：自合同签订之日起 60 日内。

1.5.2 交付地点：采购人指定地点。

1.5.3 交付方式：采购人指定方式。

1.5.4 服务期限：2 年（自提交服务成果并验收合格之日起计）。

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，违约金按每迟延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计算，最高限额为本合同总价的20%；迟延超过【15】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%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，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的万分之五计算，最高限额为欠付金额的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 2000 元的违约金。

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2种方式解决：

1.7.1 将争议提交甲方所在地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

本合同自双方当事人加盖有效电子公章时生效。

甲方（盖章）：马山县公安局

乙方（盖章）：中国移动通信集团广西有限公司

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）：

统一社会信用代码：114501240077486367

统一社会信用代码：914500007188907863

联系人：

联系人：

地址：马山县白山镇西华路西一里1号

地址：广西南宁市青秀区民族大道117号

邮政编码：530600

邮政编码：530022

电话：0771-6826825

电话：13877682088/0771-5929998

开户银行：

开户银行：中国工商银行股份有限公司南宁市琅东支行

开户帐号：

开户账号：9558852102001160481

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”系指采购人和成交供应商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，成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交供应商的价格。

2.1.3 “标的物”系指成交供应商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”系指与成交供应商签署合同的采购人；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供应商；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

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响应文件一致。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换响应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%。

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

如果乙方破产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给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7个工作日内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

本合同壹式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。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。

3.1 具有知识产权的标的物知识产权归属：

3.2 包装和装运专用条款（如果有）：

3.3 装运标的物的要求和通知：

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 壹佰捌拾肆万叁仟壹佰元（¥1843100.00 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：本项目包含的设备采购到货验收后支付 50% 的合同款，项目整体验收后支付剩余的合同价款。

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 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】日内以书面形式通知对方当事人，并在【7】日内，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【15】日内发起验收，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 验收产生的费用由乙方承担。

3.6.5 验收内容及资料要求：

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。

3.6.4 验收内容

序号	验收内容	验收标准
1	交付服务成果数量	详见采购文件服务需求一览表
2	交付服务成果质量文件	详见采购文件服务需求一览表
3	售后服务承诺	详见响应文件
4	其他工作	

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。

附件：

3.1 成交通知书

南宁市政府采购 成交通知书

中国移动通信集团广西有限公司：

广西森予工程咨询有限公司受采购人委托，就 马山县视图智能应用系统建设项目（项目编号：NNZC2025-C3-240090-SYZX）采用 竞争性磋商 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项目。

你公司未享受中小企业价格评审优惠政策。

你公司政策评审后的价格为 1843100.00元。

成交金额:1843100.00元

请贵公司接此通知后，按采购文件约定的日期凭本通知书与采购人签订合同，并按采购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：蓝工

联系电话：0771-6826825



3.2 服务需求偏离表

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)

所竞分标： 无分标

项 号	竞争性磋商采购文件需求			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	马山县 视图智 能应用 系统建 设项目	1 项	一、智能感知前端建 设及平台扩容	马山县 视图智 能应用 系统建 设项目	1 项	我公司承诺响应： 一、智能感知前端建 设及平台扩容	无偏离
			1. 人像抓拍摄像机			我公司承诺响应： 1. 人像抓拍摄像机	无偏离
			人像抓拍摄像机：80 台			我公司承诺响应： 人像抓拍摄像机：80 台	无偏离
			1、分辨率≥400 万， 内置 GPU 芯片。			我公司承诺响应： 1、分辨率 400 万，内 置 GPU 芯片。	无偏离
			2、动态范围不小于 1 20dB，最低照度彩色 ≤0.0005 lx，黑白≤ 0.0001 lx，最大亮度 鉴别等级不小于 11 级。			我公司承诺响应： 2、动态范围 120dB， 最低照度彩色 0.000 5 lx，黑白 0.0001 l x，最大亮度鉴别等级 11 级。	无偏离
			3、支持人脸区域自动 曝光功能，可根据外 部不同场景和光照变 化自动调节人脸区域			我公司承诺响应： 3、支持人脸区域自动 曝光功能，可根据外 部不同场景和光照变	无偏离


		曝光参数。		化自动调节人脸区域曝光参数。	
		<p>▲4、内置双镜头，靶面尺寸均不低于1/1.7英寸，采用≥3个混合补光灯（均由红外灯、白光灯组成），内置≥两个图像传感器，分别输出黑白及彩色图像，可对视频图像进行融合输出，可通过 IE 浏览器或客户端开启、关闭防补光过曝功能，防补光过曝功能开启后，可自动或手动调节补光灯的亮度。</p>		<p>我公司承诺响应：</p> <p>▲4、内置双镜头，靶面尺寸 1/1.7 英寸，采用 3 个混合补光灯（由红外灯、白光灯组成），内置两个图像传感器，分别输出黑白及彩色图像，可对视频图像进行融合输出，可通过 IE 浏览器或客户端开启、关闭防补光过曝功能，防补光过曝功能开启后，可自动或手动调节补光灯的亮度。</p>	无偏离
		5、支持检出两眼瞳距19像素点以上的人脸图片，人脸抓拍重复率不大于1%。		<p>我公司承诺响应：</p> <p>5、支持检出两眼瞳距19像素点以上的人脸图片，人脸抓拍重复率1%。</p>	无偏离
		▲6、eMMC 容量不低于8GB，可通过 IE 浏览器或客户端开启、关闭 eMMC 保护功能。		<p>我公司承诺响应：</p> <p>▲6、eMMC 容量 8GB，可通过 IE 浏览器或客户端开启、关闭 eMMC 保护功能。</p>	无偏离
		7、支持定时抓拍、报警抓拍、抓图的照片		<p>我公司承诺响应：</p> <p>7、支持定时抓拍、报</p>	无偏离

		格式、分辨率、图片质量、时间间隔和报警抓拍图片数量可设		警抓拍、抓图的图片格式、分辨率、图片质量、时间间隔和报警抓拍图片数量可设。	
		8、在 IE 浏览器下，具有强光抑制设置选项，在客户端下，可设置智能后检索功能开启或关闭。		我公司承诺响应： 8、在 IE 浏览器下，具有强光抑制设置选项，在客户端下，可设置智能后检索功能开启或关闭。	无偏离
		9、开启视频水印功能后，可通过专用播放软件检测到录像文件中的水印信息。		我公司承诺响应： 9、开启视频水印功能后，可通过专用播放软件检测到录像文件中的水印信息。	无偏离
		▲10、支持设置纯视频流和音视频复合流≥两种视频类型，在 IE 浏览器下，具有电子防抖设置选项。		我公司承诺响应： ▲10、支持设置纯视频流和音视频复合流两种视频类型，在 IE 浏览器下，具有电子防抖设置选项。	无偏离
		11、在 IE 浏览器下，具有设备重启和布防动态报警数据感知与记录功能，布防动态报警数据包括异常掉线、历史布防、实时布防≥3 种类型，可记录		我公司承诺响应： 11、在 IE 浏览器下，具有设备重启和布防动态报警数据感知与记录功能，布防动态报警数据包括异常掉线、历史布防、实时	无偏离

		报警的开始时间、结束时间、布防类型、报警链路地址、端口、链路续传。		布防 3 种类型，可记录报警的开始时间、结束时间、布防类型、报警链路地址、端口、链路续传。	
		12、可通过客户端设置普通模式、专家模式，专家模式下可设置白天、夜晚模式		我公司承诺响应： 12、可通过客户端设置普通模式、专家模式，专家模式下可设置白天、夜晚模式	无偏离
		▲13、 可通过 IE 浏览器或客户端启用、禁用补光灯，当补光灯启用时，设备可使补光灯在低照度下自动开启，支持补光模式功能，可同时启动红外灯和白光灯或仅开启白光灯进行补光，在仅开启白光灯进行补光时，可输出彩色视频图像。		我公司承诺响应： ▲13、 可通过 IE 浏览器或客户端启用、禁用补光灯，当补光灯启用时，设备可使补光灯在低照度下自动开启，支持补光模式功能，可同时启动红外灯和白光灯或仅开启白光灯进行补光，在仅开启白光灯进行补光时，可输出彩色视频图像。	无偏离
		14、支持五码流技术，支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式，且具有 High Profile 编码能力。		我公司承诺响应： 14、支持五码流技术，支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式，且具有 High Profile 编码能力。	无偏离

		15、在 IE 浏览器下，具有感兴趣区域设置选项，可设置 ≥ 4 块感兴趣区域， ≥ 6 个图像质量等级。		我公司承诺响应： 15、在 IE 浏览器下，具有感兴趣区域设置选项，可设置 4 块感兴趣区域，6 个图像质量等级。	无偏离
		16、支持通过 IE 浏览器设置登录超时时间，当登录后无操作时长达到设置阈值后，设备自动退出并重新进入登录界面。		我公司承诺响应： 16、支持通过 IE 浏览器设置登录超时时间，当登录后无操作时长达到设置阈值后，设备自动退出并重新进入登录界面。	无偏离
		17、具有不低于 IP66 防护等级，支持在 $-30^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ 温度变化范围内正常稳定的工作。		我公司承诺响应： 17、具有 IP66 防护等级，支持在 $-30^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ 温度变化范围内正常稳定的工作。	无偏离
		2. 电源适配器		我公司承诺响应： 2. 电源适配器	无偏离
		电源适配器：80 个		我公司承诺响应： 电源适配器：80 个	无偏离
		1、DC12V 电源适配器。		我公司承诺响应： 1、DC12V 电源适配器。	无偏离
		2、输入规格：AC176V \sim 260V，50Hz，0.8A。		我公司承诺响应： 2、输入规格：AC176V \sim 260V，50Hz，0.8A。	无偏离
		3、输出规格：额定：		我公司承诺响应：	无偏离

		DC12V/1.5A; 最大:D C12V/2.0A。		3、输出规格: 额定: DC12V/1.5A; 最大:D C12V/2.0A。	
		4、输入效率: $\geq 85.00\%$ 。		我公司承诺响应: 4、输入效率 85.00%。	无偏离
		5、负载调整率: $\pm 5\%$ 。		我公司承诺响应: 5、负载调整率: $\pm 5\%$ 。	无偏离
		6、线长: $\geq 800\text{mm}$ 。		我公司承诺响应: 6、线长: 800mm。	无偏离
		7、工作温度和湿度: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$, 湿度 $10\% \sim 90\%$ (无凝结)。		我公司承诺响应: 7、工作温度和湿度: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$, 湿度 $10\% \sim 90\%$ (无凝结)。	无偏离
		3. 支架		我公司承诺响应: 3. 支架	无偏离
		支架: 80 个		我公司承诺响应: 支架: 80 个	无偏离
		1、铂晶灰。		我公司承诺响应: 1、铂晶灰。	无偏离
		2、铝合金。		我公司承诺响应: 2、铝合金。	无偏离
		3、规格: $70 \times 97.1 \times 173.4\text{mm}$ 。		我公司承诺响应: 3、规格: $70 \times 97.1 \times 173.4\text{mm}$ 。	无偏离
		4. 云存储节点		我公司承诺响应: 4. 云存储节点	无偏离
		云存储节点: 1 台		我公司承诺响应: 云存储节点: 1 台	无偏离

		1、支持≥1 颗 64 位多核处理器,≥8GB 内存,内存支持扩展到≥64GB。		我公司承诺响应: 1、支持 1 颗 64 位多核处理器, 8GB 内存, 内存支持扩展到 64GB。	无偏离
		2、支持≥48 盘位 8T 硬盘,接入带宽≥1536Mbps, ≥2 个千兆网口,支持冗余电源,机箱具备防尘滤网和双立柱。		我公司承诺响应: 2、支持 48 盘位 8T 硬盘,接入带宽 1536Mbps, 2 个千兆网口,支持冗余电源, 机箱具备防尘滤网和双立柱。	无偏离
		3、支持纠删码技术,多台存储设备组建网络 RAID,设置为负载均衡,任意 1-4 个存储设备故障,数据应不丢失,存储服务不中断,单台或多台存储设备组建网络 RAID,允许每组 RAID 中任意 1-12 个磁盘发生故障,数据不丢失,存储服务不中断,允许每组 RAID 中任意≥18 块硬盘发生故障,业务不中断。		我公司承诺响应: 3、支持纠删码技术,多台存储设备组建网络 RAID,设置为负载均衡,任意 1-4 个存储设备故障,数据应不丢失,存储服务不中断,单台或多台存储设备组建网络 RAID,允许每组 RAID 中任意 1-12 个磁盘发生故障,数据不丢失,存储服务不中断,允许每组 RAID 中任意 18 块硬盘发生故障,业务不中断。	无偏离
		▲4、支持延时摄影功		我公司承诺响应:	无偏离

		<p>能，可将长时间录制的视频图像合成为短视频，并支持延时摄影视频预览及下载，设备支持版本回退功能，在当前版本出现故障或操作失误后，可进行回退到历史版本，回退后录像正常回放，且历史录像完整。</p>		<p>▲4、支持延时摄影功能，可将长时间录制的视频图像合成为短视频，并支持延时摄影视频预览及下载，设备支持版本回退功能，在当前版本出现故障或操作失误后，可进行回退到历史版本，回退后录像正常回放，且历史录像完整。</p>	
		<p>5、支持不低于 1536Mbps 图片转发，支持不低于 1536Mbps 图片并发输入，同时不低于 1536Mbps 图片并发输出。</p>		<p>我公司承诺响应： 5、支持 1536Mbps 图片转发，支持 1536Mbps 图片并发输入，同时 1536Mbps 图片并发输出。</p>	无偏离
		<p>6、应能接入并存储≥3072Mbps 视频图像，同时转发≥3072Mbps 的视频图像，同时下载≥3072Mbps 的视频图像，同时回放≥600Mbps 的视频图像。</p>		<p>我公司承诺响应： 6、能接入并存储 3072Mbps 视频图像，同时转发 3072Mbps 的视频图像，同时下载 3072Mbps 的视频图像，同时回放 600Mbps 的视频图像。</p>	无偏离
		<p>7、在转发模式下，可进行≥4096 路 2Mbps 视频码流转发，在总</p>		<p>我公司承诺响应： 7、在转发模式下，可进行 4096 路 2Mbps 视</p>	无偏离

		带宽不变的情况下，接入、转发、回放间的性能值可自由调整		频码流转发，在总带宽不变的情况下，接入、转发、回放间的性能值可自由调整。	
		▲8、存储业务模块可存放在不同容器中，业务之间互相隔离，一个业务模块发生故障时，不影响其它业务模块，当一个业务模块异常，系统可自动重启业务模块并恢复原有业务，可配置3~6个容器；更换系统盘并配置好信息后，再次开机无需人工介入，可自动恢复业务，历史数据不应丢失。		我公司承诺响应： ▲8、存储业务模块可存放在不同容器中，业务之间互相隔离，一个业务模块发生故障时，不影响其它业务模块，当一个业务模块异常，系统可自动重启业务模块并恢复原有业务，可配置3~6个容器；更换系统盘并配置好信息后，再次开机无需人工介入，可自动恢复业务，历史数据不丢失。	无偏离
		9、支持硬盘热插拔设备在读写数据时，热插拔设备内的任意块硬盘，设备正常运行不宕机，硬盘不损坏，数据不丢失，业务不中断。		我公司承诺响应： 9、支持硬盘热插拔设备在读写数据时，热插拔设备内的任意块硬盘，设备正常运行不宕机，硬盘不损坏，数据不丢失，业务不中断。	无偏离
		10、可对视音频、图		我公司承诺响应：	无偏离

		<p>片、结构化数据、对象等文件进行混合存储,并可通过 http 和 https 方式下载,支持视音频、图片、智能数据流进行混合直存,无须存储服务器和图片服务器的参与,平台服务器宕机时,存储业务正常。</p>		<p>10、可对视音频、图片、结构化数据、对象等文件进行混合存储,并可通过 http 和 https 方式下载,支持视音频、图片、智能数据流进行混合直存,无须存储服务器和图片服务器的参与,平台服务器宕机时,存储业务正常。</p>	
		<p>▲11、支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案,支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告,支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图,可通过硬盘深度体检查看硬盘原始数据读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘相关健康值,支持硬盘体检报告打印输出,支持查看硬盘体检的历史记录、硬盘</p>		<p>我公司承诺响应:</p> <p>▲11、支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案,支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告,支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图,可通过硬盘深度体检查看硬盘原始数据读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘相关健康值,支持硬盘体检报告打印输出,支持查看硬</p>	无偏离

		健康状态，并对硬盘健康状态进行分级分类，包括健康（良好、正常）、亚健康（警告、即将损坏）、故障（错误、损坏）等。		盘体检的历史记录、硬盘健康状态，并对硬盘健康状态进行分级分类，包括健康（良好、正常）、亚健康（警告、即将损坏）、故障（错误、损坏）等。	
		12、支持配备独立元数据系统、支持元数据系统组成 RAID 和网络 RAID (N+M 配置，且 $M \geq 8$)，一组 RAID 故障时其业务可自动切换至其他网络 RAID 组。		我公司承诺响应： 12、支持配备独立元数据系统、支持元数据系统组成 RAID 和网络 RAID (N+M 配置，且 $M=8$)，一组 RAID 故障时其业务可自动切换至其他网络 RAID 组。	无偏离
		13、支持磁盘故障重构，可根据业务需要配置重构速度，支持低速、中速、高速和全速四种重构速度配置，可通过客户端软件显示重构速度；可根据自身业务量自动调节重构速度，当设备空间资源达到预设值时，可自动提高重构速度，当空间资源低于预设值时，可自		我公司承诺响应： 13、支持磁盘故障重构，可根据业务需要配置重构速度，支持低速、中速、高速和全速四种重构速度配置，可通过客户端软件显示重构速度；可根据自身业务量自动调节重构速度，当设备空间资源达到预设值时，可自动提高重构速度，当空间资源	无偏离

		动降低重构速度。		低于预设值时，可自动降低重构速度。	
		<p>▲14、支持红灯、蓝灯报警，可根据故障紧急程度分级报警，不同级别闪烁不同颜色</p> <p>保养灯，保养灯闪烁时长、频率可设；设备具有多个系统镜像，当主用系统出现故障时，备用系统可接替主用系统工作，且支持通过任一备用系统对原主用系统进行修复。</p>		<p>我公司承诺响应：</p> <p>▲14、支持红灯/蓝灯报警，可根据故障紧急程度分级报警，不同级别闪烁不同颜色</p> <p>保养灯，保养灯闪烁时长、频率可设；设备具有多个系统镜像，当主用系统出现故障时，备用系统可接替主用系统工作，且支持通过任一备用系统对原主用系统进行修复。</p>	无偏离
		15、支持网络中断后重新恢复，可续存断网期间存储在前端设备中的录像文件，并可通过 IE 浏览器设置自动回传和手动回传，支持≥256 路 4Mbps 的录像回传。		<p>我公司承诺响应：</p> <p>15、支持网络中断后重新恢复，可续存断网期间存储在前端设备中的录像文件，并可通过 IE 浏览器设置自动回传和手动回传，支持 256 路 4Mbps 的录像回传。</p>	无偏离
		16、可在 KVM 虚拟化环境下进行 U 盘等硬件热插拔，可对虚拟机镜像进行异常监控，		<p>我公司承诺响应：</p> <p>16、可在 KVM 虚拟化环境下进行 U 盘等硬件热插拔，可对虚拟机</p>	无偏离

		可在无独立显卡情况下，使用主板 CPU 集成显卡为虚拟机提供视频图像显示能力。		镜像进行异常监控，可在无独立显卡情况下，使用主板 CPU 集成显卡为虚拟机提供视频图像显示能力。	
		17、支持容器镜像管理，包括容器镜像启动/暂停、业务升级/回退、上传/删除，支持添加新业务，支持修改容器镜像 IP 地址、业务参数，支持查看容器镜像中业务信息。		我公司承诺响应： 17、支持容器镜像管理，包括容器镜像启动/暂停、业务升级/回退、上传/删除，支持添加新业务，支持修改容器镜像 IP 地址、业务参数，支持查看容器镜像中业务信息。	无偏离
		5. 本级监控通道数		我公司承诺响应： 5. 本级监控通道数	无偏离
		本级监控通道数：80 路		我公司承诺响应： 本级监控通道数：80 路	无偏离
		支持与原平台无缝衔接，本级接入路数扩容授权≥80 路。		我公司承诺响应： 支持与原平台无缝衔接，本级接入路数扩容授权 80 路。	无偏离
		6. 前端配套安装施工服务及日常维护服务		我公司承诺响应： 6. 前端配套安装施工服务及日常维护服务	无偏离
		1、提供设备附挂和壁挂方式安装服务，安		我公司承诺响应： 1、提供设备附挂和壁	无偏离

		装点位周边需有杆件或建筑物，包含设备安装、调试、开通，含开通调试所需光缆、光缆配件、网线、电源线及辅材。		装方式安装服务，安装点位周边需有杆件或建筑物，包含设备安装、调试、开通，含开通调试所需光缆，光缆配件，网线，电源线及辅材。	
		2、提供 80 个智能感知监控点位日常维护服务，包含前端摄像头的故障维修、掉线点位整改、日常巡检和线路保障、设备损坏更换等维护工作，服务期 2 年。		我公司承诺响应： 2、提供 80 个智能感知监控点位日常维护服务，包含前端摄像头的故障维修、掉线点位整改、日常巡检和线路保障、设备损坏更换等维护工作，服务期 2 年。	无偏离
		3、提供本项目 2 年运维服务期间涉及的前端监控点电费，定期缴纳电费，确保各用电点供电线路正常，防止出现断电现象，杜绝漏电伤人事件的发生。如因涉及重新引电施工的，由采购人进行负责协调。		我公司承诺响应： 3、提供本项目 2 年运维服务期间涉及的前端监控点电费，定期缴纳电费，确保各用电点供电线路正常，防止出现断电现象，杜绝漏电伤人事件的发生。如因涉及重新引电施工的，由采购人进行负责协调。	无偏离
		二、通信线路租赁服务		我公司承诺响应： 二、通信线路租赁服	无偏离

					务	
			1. 数据专线线路租用费		我公司承诺响应: 1. 数据专线线路租用费	无偏离
			数据专线:85 条		我公司承诺响应: 数据专线:85 条	无偏离
			100M 点对点数字专线租用, 服务期 2 年。		我公司承诺响应: 100M 点对点数字专线租用, 服务期 2 年。	无偏离
			三、道路交通安全升级改造服务		我公司承诺响应: 三、道路交通安全升级改造服务	无偏离
			1. 合作三号路与五号路交汇路口交通设施改造		我公司承诺响应: 1. 合作三号路与五号路交汇路口交通设施改造	无偏离
			1、电警系统升级 (1)智能交通环境监控球 2 台: 采用 400 万像素 1/2.8 英寸 CMOS 传感器, 内置 GPU 芯片, 支持深度学习算法, 有效提升检测准确率; 支持绊线入侵、区域入侵、滞留检测的行为检测功能; 支持多种触发规则联动动作; 支持智能工程车检测。		我公司承诺响应: 1、电警系统升级 (1)智能交通环境监控球 2 台: 采用 400 万像素 1/2.8 英寸 CMOS 传感器, 内置 GPU 芯片, 支持深度学习算法, 有效提升检测准确率; 支持绊线入侵、区域入侵、滞留检测的行为检测功能; 支持多种触发规则联动动作; 支持智	无偏离

		<p>(2) 存储设备 1 台：智能交通终端管理设备, 支持新国标系统图片关联匹配及合成、最大接入 12 路高清摄像机 (支持视频和图片同时接入)、4 路标清 BNC 接口模拟摄像机、最大支持 4 个 3.5"/2.5" 硬盘；标配 1 块 3.5"2T 硬盘。</p> <p>(3) L 型杆 4 套：L: 9m, 悬臂: 6-10m*2, 钢杆厚 4.0, 镀锌涂层, 含运输费、安装费。</p> <p>(4) 电源线 120m: BVV-3×2.5mm², 室外型。</p> <p>(5) 管内穿线 100m: 塑料护套线 四芯 导线截面 (2.5mm² 以内)。</p>		<p>能工程车检测。</p> <p>(2) 存储设备 1 台：智能交通终端管理设备, 支持新国标系统图片关联匹配及合成、最大接入 12 路高清摄像机 (支持视频和图片同时接入)、4 路标清 BNC 接口模拟摄像机、最大支持 4 个 3.5"/2.5" 硬盘；标配 1 块 3.5"2T 硬盘。</p> <p>(3) L 型杆 4 套：L: 9m, 悬臂: 6-10m*2, 钢杆厚 4.0, 镀锌涂层, 含运输费、安装费。</p> <p>(4) 电源线 120m: BVV-3×2.5mm², 室外型。</p> <p>(5) 管内穿线 100m: 塑料护套线 四芯 导线截面 (2.5mm² 以内)。</p>	
		<p>2、信号灯系统改造</p> <p>(1) 机动车信号灯 8 组: Φ400, 大灯, 含运输费、安装费。</p>		<p>我公司承诺响应:</p> <p>2、信号灯系统改造</p> <p>(1) 机动车信号灯 8 组: Φ400, 大灯, 含</p>	无偏离

		<p>(2)人行动态信号灯 8套: $\Phi 300$, 动态, 含运输费、安装费</p> <p>(3)倒计时信号灯 台: $\Phi 400$, 双位, 含 运输费、安装费</p> <p>(4)联网式信号灯主 机1套: 44路, 联网, IP远程控制。</p> <p>(5)信号用电器、器 材信号线 550m: 信号 灯与控制器使用、每 组信号灯单独直连 1 条, KVV4*1.5(信号 线)。</p> <p>(6)地面标线 423 m^2: 斑马线、导向箭头 等, 厚度 1.5mm。</p> <p>(7)顶管 200m: 定向 水钻管道, 一管 7 孔 梅花管。</p>		<p>运输费、安装费。</p> <p>(2)人行动态信号灯 8套: $\Phi 300$, 动态, 含运输费、安装费。</p> <p>(3)倒计时信号灯 4 台: $\Phi 400$, 双位, 含 运输费、安装费。</p> <p>(4)联网式信号灯主 机1套: 44路, 联网, IP远程控制。</p> <p>(5)信号用电器、器 材信号线 550m: 信号 灯与控制器使用、每 组信号灯单独直连 1 条, KVV4*1.5(信号 线)。</p> <p>(6)地面标线 423 m^2: 斑马线、导向箭 头等, 厚度 1.5mm。</p> <p>(7)顶管 200m: 定向 水钻管道, 一管 7 孔 梅花管。</p>	
		<p>3、配套施工内容</p> <p>(1)挖基坑石方、灯 杆基础挖石方 18.2m³。</p> <p>(2)余渣弃置、废渣 外运及建筑废料外运 1项。</p>		<p>我公司承诺响应:</p> <p>3、配套施工内容</p> <p>(1)挖基坑石方、灯 杆基础挖石方 18.2m³。</p> <p>(2)余渣弃置、废渣 外运及建筑废料外运</p>	无偏离

		<p>(3) 灯杆基础: 1.4*1.4*1.8 (8 个)、C30 砼现浇、0.6*0.6*0.8 (11 个)、C30 砼现浇、150mm 砂石垫层天然级配、预埋 300*300*6 钢板、镀锌扁钢 40*4、4-M20、Φ6@250、预埋地脚螺栓 3*Φ16。</p> <p>(4) 砖检查井 8 座: 砖砌定型井, 砌砖圆形雨水检查井, 井径 Φ850。</p>		<p>1 项。</p> <p>(3) 灯杆基础: 1.4*1.4*1.8 (8 个)、C30 砼现浇、0.6*0.6*0.8 (11 个)、C30 砼现浇、150mm 砂石垫层天然级配、预埋 300*300*6 钢板、镀锌扁钢 40*4、4-M20、Φ6@250、预埋地脚螺栓 3*Φ16。</p> <p>(4) 砖检查井 8 座: 砖砌定型井, 砌砖圆形雨水检查井, 井径 Φ850。</p>	
		2. 新妇幼、第三高中路口交通信号灯安全设施提升		<p>我公司承诺响应:</p> <p>2. 新妇幼、第三高中路口交通信号灯安全设施提升</p>	无偏离
		<p>1、信号灯系统改造 (含运费、安装): Φ400 型满屏灯组 4 组、Φ300 型动态人行灯组 4 组、800*600 型双位倒计时 2 套、落地式信号灯主机; 44 路-中安交通 1 套、控制线 KVV1.5*4 420 米, 1 套信号灯杆: L=</p>		<p>我公司承诺响应:</p> <p>1、信号灯系统改造 (含运费、安装): Φ400 型满屏灯组 4 组、Φ300 型动态人行灯组 4 组、800*600 型双位倒计时 2 套、落地式信号灯主机; 44 路-中安交通 1 套、控制线 KVV1.5*4 420</p>	无偏离

		6.7m H=5 X1, 含: 1. 4*1.4*1.8 基础, C30 混凝土浇筑, 预埋件, 模板搭建, 钢筋绑扎等。1 套信号灯杆, L=6.7m H=9 X1, 含: 1. 4*1.4*1.8 基础, C30 混凝土浇筑, 预埋件, 模板搭建, 钢筋绑扎等。		米, 1 套信号灯杆: L=6.7m H=5 X1, 含: 1. 4*1.4*1.8 基础, C30 混凝土浇筑, 预埋件, 模板搭建, 钢筋绑扎等。1 套信号灯杆, L=6.7m H=9 X1, 含: 1. 4*1.4*1.8 基础, C30 混凝土浇筑, 预埋件, 模板搭建, 钢筋绑扎等。	
		2、监控系统改造: 800 万高清智能球机 1 个、落地机箱控制柜 1 个。		我公司承诺响应: 2、监控系统改造: 800 万高清智能球机 1 个、落地机箱控制柜 1 个。	
		3. 维修岭南路口指路牌及刁结坳路面标线		我公司承诺响应: 3. 维修岭南路口指路牌及刁结坳路面标线	
		1、交通指示牌更换 (单铝牌及指示内容) 1 套: 4*6m 3.0 厚国标反光膜 3m 标准, 及配套吊装, 拆装工时。		我公司承诺响应: 1、交通指示牌更换 (单铝牌及指示内容) 1 套: 4*6m 3.0 厚国标反光膜 3m 标准, 及配套吊装, 拆装工时。	
		2、刁结坳路面标线: 长度 1.1km, 车道边线 100*0.15*2=330m ² 、		我公司承诺响应: 2、刁结坳路面标线: 长度 1.1km, 车道边	

		车道中间线 1100*0.15=165m ² 、减速震荡带 6 米*0.2 宽*6 条*6 组=44m ² 。		线 100*0.15*2=330m ² 、车道中间线 1100*0.15=165m ² 、减速震荡带 6 米*0.2 宽*6 条*6 组=44m ² 。	
		4. 马山县合作二号路交通标识标线		我公司承诺响应： 4. 马山县合作二号路交通标识标线	无偏离
		交通标线整体改造： 热熔标线 1810m ² 、水除线 90m ² 。		我公司承诺响应： 交通标线整体改造： 热熔标线 1810m ² 、水除线 90m ² 。	无偏离
		四、系统集成服务		我公司承诺响应： 四、系统集成服务	无偏离
		1. 系统集成服务		我公司承诺响应： 1. 系统集成服务	无偏离
		1、项目中涉及的软件、前端监控数据不同平台转移调试。		我公司承诺响应： 1、项目中涉及的软件、前端监控数据不同平台转移调试。	无偏离
		2、前端设备数据汇聚及配置联调服务。		我公司承诺响应： 2、前端设备数据汇聚及配置联调服务。	无偏离
		3、提供针对 5G 网络重要保障场景的网络设计服务及 5G 网络优化服务,提供配套 5G 快线网络服务 1 项。		我公司承诺响应： 3、提供针对 5G 网络重要保障场景的网络设计服务及 5G 网络优化服务,提供配套 5G 快线网络服务 1	无偏离

				项。	
		4、提供智能感知监控系统数据分析及应用服务。		我公司承诺响应： 4、提供智能感知监控系统数据分析及应用服务。	无偏离
		5、节假日、重大活动、重大会议等特殊时间，提供现场技术支持服务及 5G 网络应急保障服务，保证活动现场网络不中断。		我公司承诺响应： 5、节假日、重大活动、重大会议等特殊时间，提供现场技术支持服务及 5G 网络应急保障服务，保证活动现场网络不中断。	无偏离

注：

- 1. 说明：应对照磋商文件“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，对照磋商文件要求，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磋商采购文件要求时，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）：中国移动通信集团广西有限公司
日期：2025 年 5 月 14 日

3.3 售后服务承诺

8.3 （三）售后服务方案

8.3.1 售后服务承诺



致：马山县公安局、广西森予工程咨询有限公司

我公司荣幸参与项目名称：马山县视图智能应用系统建设项目（项目编号：NNZC2025-C3-240090-SYZX）项目采购活动，现已经了解项目详细采购需求，愿意作出如下售后服务承诺：

一、合同签订期：自成交通知书发出之日起 25 日内。

▲二、交付期限：自合同签订之日起 60 日内。

三、服务地点：采购人指定地点。

四、验收标准、规范：达到国家现行有关规范、标准及规程。我公司提供的服务正常稳定运行 5 个工作日以上（含 5 个工作日），经双方现场测试确认，才能通过验收。验收过程中所产生的一切费用均由我公司承担，报价时考虑相关费用。

▲五、售后服务要求

1、服务期：2 年（自提交服务成果并验收合格之日起计）。

2、项目中涉及的设备保修期为 2 年（自交货验收合格之日起计），涉及路面标线、交通标识标线等易耗物品为一次性验收合格交付，日常磨损、损坏不在项目保修范围。

3、售后服务电话响应时间 7*24 小时，现场响应时间 8 小时，问题解决时间 5 个工作日。如无法及时处理故障的，提供同档次品牌产品供采购人备用。免费提供咨询、维修和更换零部件等服务。

4、免费送货上门、安装调试，并免费对采购单位技术人员进行设备基本保养和维护指导、培训。

六、其他要求：

1. 报价包含以下部分，包括：

（1）使用服务的价格：

（2）必要的保险费用和各项税金：

（3）其他：运输、装卸、安装、迁移、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用。

2、付款方式：：本项目包含的设备采购到货验收后支付 50%的合同款，项目整体验收后支付剩余的合同价款。

3、我公司严格遵守国家有关保密法律法规，不得泄露与本项目有关的秘密，不得将其用于履行本项目之外的其他用途，造成泄密的，将依法追究有关人员的法律责任。

供应商名称（电子签章）：中国移动通信集团广西有限公司
日期：2025 年 5 月 14 日

