

北海市政府采购合同

(服务类)

项目名称: 平安合浦三期、四期项目后续维保服务

标项: 标项一

标项名称: “平安合浦”三期后续维保项目

合同编号: 12N00769716220251429

甲方: 合浦县公安局

乙方: 中国移动通信集团广西有限公司北海分公司

签订时间: 2025年9月19日

第一节 政府采购合同协议书

2025年8月27日，合浦县公安局以公开招标方式对平安合浦三期、四期项目后续维保服务项目进行了采购。经现场抽取的专家联合评定，中国移动通信集团广西有限公司北海分公司为该项目标项一的中标供应商，合浦县公安局对以上结果予以确认。现于中标通知书发出之日起25个工作日内，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，经合浦县公安局(以下简称：甲方)和中国移动通信集团广西有限公司北海分公司(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，那么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 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（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

- 1.2.1 服务内容：“平安合浦”三期后续维保项目；
- 1.2.2 服务标准：符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- 1.2.3 技术保障：根据投标响应文件技术标准实施；
- 1.2.4 服务人员组成：中国移动通信集团广西有限公司北海分公司相关人员；
- 1.2.5 合同是（是/否）涉及货物。若涉及货物的，则：
 - 1.2.5.1 货物名称、品牌、规格型号、花色：详见技术响应参数；
 - 1.2.5.2 货物数量：一批；
 - 1.2.5.3 货物质量：详见技术响应参数；

1.3 价款

本项目采用以下第1.3.2条款规定的计价方式计价。

1.3.1 总价合同，本合同总价（含税）为：¥ 6344440 元（大写：陆佰叁拾肆万肆仟肆佰肆拾元人民币），其中不含税总价为：¥5,850,671.68（大写：人民币伍佰捌拾伍万零陆佰柒拾壹元陆角捌分），税额为¥493,768.32（大写：人民币肆拾玖万叁仟柒佰陆拾捌元叁角贰分），税率按类别：设备/硬件销售【13】%，服务类【6】%，基础电信服务【9】%。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格（元）
1	前端视频监控维护	1255200
2	前端卡口监控维护	369840
3	资产管理系统维护	14400
4	100KW 发电机组一套维护	32400
5	系统集成服务	500000
6	资产管理系统升级服务	50000
7	后端平台驻点服务	168000
8	公安视频专网链路租用	2973600
9	前端视频监控摄像机	264000
10	前端卡口监控摄像机	372000
11	卡口闪光灯	80000
12	卡口补光灯	44000
13	云存储-硬盘	125000
14	标准云存储-数据存储节点	96000
总价		¥ <u>6344440.00</u>

1.3.2 单价合同，本合同单价（含税）标准为：_____ / _____. 服务工作量的计量方式为：合同专用条款 1.3.2。单价合同，在合同履行期间内，根据实际完成的工作量据实结算，但结算总价上限不得超过预算金额或者双方确定的金额¥ 6344440.00 元（大写：陆佰叁拾肆万肆仟肆佰肆拾元人民币）。

1.3.3 其他计价方式：_____ / _____。

1.4 履约保证金

乙方否（是/否）需要支付履约保证金。若需要支付履约保证金的，则：

1. 4. 1 履约保证金的比例为合同金额的0%；

1. 4. 2 履约保证金支付方式详见无；

1. 4. 3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利；

1. 4. 4 甲方在项目验收结束后及时退还履约保证金。甲方在项目通过验收之日起/个工作日内将履约保证金无息退还乙方，逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延退还一日的应退还而未退还金额的/%计算，最高限额为本合同履约保证金的/%。

1. 5 预付款

甲方是（是/否）需要支付预付款。若需要支付预付款的，则：

1. 5. 1 预付款比例、支付方式、时间详见合同专用条款；

1. 5. 2 预付款的扣回方式详见合同专用条款；

1. 5. 3 预付款的担保措施详见合同专用条款。

1. 6 资金支付

1. 6. 1 甲方应严格履行合同，及时组织验收，验收合格后及时将合同款支付完毕。对于满足合同约定支付条件的，甲方自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，有条件的甲方可以即时支付。

1. 6. 2 资金支付的方式、时间和条件详见合同专用条款。

1. 7 履行期限、地点和方式

1. 7. 1 服务交付（实施）的时间（期限）：合同专用条款；

1. 7. 2 服务交付（实施）的地点（地域范围）：合同专用条款；

1. 7. 3 服务交付（实施）的方式：合同专用条款。

1. 7. 4 若服务涉及货物的，则货物的：

1. 7. 4. 1 交付期限：详见合同专用条款；

1. 7. 4. 2 交付地点：合同专用条款；

1. 7. 4. 3 交付方式：合同专用条款。

1. 8 违约责任

1. 8. 1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付服务成果或者实施服务，那么甲方可要求乙方支付违约金，迟延履行违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的0.01%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高

限额之日起，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；

1.8.2 服务中涉及的货物，除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的 0.01% 计算，最高限额为本合同总价的 5% ；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，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；

1.8.3 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，那么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 0.01% 计算，最高限额为本合同总价的 5% ；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；

1.8.4 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；

1.8.5 除前述约定外，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；

1.8.6 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或者成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.8.7 违约责任 合同专用条款另有约定的，从其约定。

1.9 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，可以选择以下第1.9.2条款规定的方式解决：

1.9.1 将争议提交合同专用条款仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.9.2 向合同专用条款人民法院起诉。

2.0 合同生效

本合同自双方当事人盖章签字时生效。

甲方（采购人受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）	乙方（供应商）
单位名称（公章或合同 章）	单位名称（公章或合 同章）
法定代表人	法定代表人
或其委托代理人（签 章）	或其委托代理人（签 章）
住 所	住 所
联系人	联系人
联系电话	联系电话
通信地址	通信地址
邮政编码	邮政编码
电子邮箱	电子邮箱
统一社会信用代码	统一社会信用代码
11450521007697162P	914505007114671332
开户名称	中国移动通信集团广 西有限公司合浦分公 司
开户银行	中国工商银行股份有 限公司南宁市琅东支 行
银行账号	9558852102001169532

注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。

第二节 政府采购合同通用条款

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

2.1.3 “服务”系指中标或成交供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标或成交供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理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”系指根据合同约定提供服务的中标或成交供应商；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”系指合同约定提供服务的地点。

2.2 技术规范

服务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，那么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 乙方应保证其提供的服务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，那么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，乙方还应及时澄清相关信息，使甲方声誉免受损害，甲方保留追责的权利。

2.3.2 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的，详见合同专用条款。

2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务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；

2.4.2 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。

2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 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；

2.6.2 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；

2.6.3 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和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。

2.7 质量保证

2.7.1 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；

2.7.2 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 延迟履行

甲乙双方签订合同后，乙方应按照合同约定履行合同义务，除不可抗力外，乙方不得延迟履行。在合同履行过程中，如果因不可抗力，乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、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履行的具体时间。

2.9 合同变更

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。

2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，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，接受分包的人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。

2.11 不可抗力

2.11.1 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；

2.11.2 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；

2.11.3 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；

2.11.4 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。

2.12 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缴纳。

2.13 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。

2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 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。

2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交服务报告，甲方按照合同专用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 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：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 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。

2.16 通知和送达

2.17.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的传真或电子邮件 ____/____ 发出的所有通知、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3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。

2.17.2 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。

2.17 合同使用的文字和适用的法律

2.17.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.17.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.18 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。

2.19 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

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。

条款号	约定内容
1.3.2	<p>(1) 付款方式：</p> <p>合同总金额：6344440 元（含税），大写陆佰叁拾肆万肆仟肆佰肆拾元整，不含税金额：5850781.02 元，大写伍佰捌拾伍万零柒佰捌拾壹元零贰分，税额 493658.98 元，大写肆拾玖万叁仟陆佰伍拾捌元玖角捌分。分四个阶段付款。</p> <p>1. 项目签订合同后预付 30% 款项，即 1903332 元（含税），大写壹佰玖拾万零叁仟叁佰叁拾贰元整。</p> <p>数据专线：898240.5 元（含税，大写：捌拾玖万捌仟贰佰肆拾元伍角整） 设备款项：981000 元（含税，大写：玖拾捌万壹仟元整） 维保费用：24091.5 元（含税，大写：贰万肆仟零玖拾壹元伍角整）</p> <p>2. 合同采购硬件到货签收，并且验收合格后，支付合同 20% 款项，即 1268888 元（含税），大写壹佰贰拾陆万捌仟捌佰捌拾捌元整。</p> <p>数据专线：598827 元（含税，大写：伍拾玖万捌仟捌佰贰拾柒元整） 维保费用：383300 元（含税，大写：叁拾捌万叁仟叁佰元整） 集成服务费：286761 元（含税，大写：贰拾捌万陆仟柒佰陆拾壹元整）</p> <p>3. 开展维护工作第 7 个月后，支付合同金额 30% 款项，即 1903332 元（含税），大写壹佰玖拾万零叁仟叁佰叁拾贰元整。</p> <p>数据专线：898240.5 元（含税，大写：捌拾玖万捌仟贰佰肆拾元伍角整） 维保费用：766600 元（含税，大写：柒拾陆万陆仟陆佰元整） 集成服务费：238491.5 元（含税，大写：贰拾叁万捌仟肆佰玖拾壹元伍角整）</p> <p>4. 项目 24 个月服务期结束后 1 个月内支付合同 20% 款项，即 1268888 元（含税），大写壹佰贰拾陆万捌仟捌佰捌拾捌元整。</p> <p>数据专线：578292 元（含税，大写：伍拾柒万捌仟贰佰玖拾贰元整） onecity AI + 大模型辅助监控平台：5390 元（含税，大写：伍仟叁佰玖拾元整） 云平板：9495 元（含税，大写：玖仟肆佰玖拾伍元整）</p>

	<p>5G 快线: 5650 元 (含税, 大写: 伍仟陆佰伍拾元整)</p> <p>维保费用: 665848.5 元 (含税, 大写: 陆拾陆万伍仟捌佰肆拾捌元伍角整)</p> <p>集成服务费: 4212.5 元 (含税, 大写: 肆仟贰佰壹拾贰元伍角整)</p>
1.4.2	乙方 <u> </u> 否 <u> </u> (是/否) 需要支付履约保证金。
1.5.1	<p>项目签订合同后预付 30% 款项, 即 1903332 元 (含税), 大写壹佰玖拾万零叁仟叁佰叁拾贰元整。</p> <p>数据专线: 898240.5 元 (含税, 大写: 捌拾玖万捌仟贰佰肆拾元伍角整)</p> <p>设备款项: 981000 元 (含税, 大写: 玖拾捌万壹仟元整)</p> <p>维保费用: 24091.5 元 (含税, 大写: 贰万肆仟零玖拾壹元伍角整)</p>
1.5.2	乙方按照合同约定履行合同, 不涉及预付款扣回。
1.5.3	无
1.6.2	<p>合同总金额: 6344440 元 (含税), 大写陆佰叁拾肆万肆仟肆佰肆拾元整, 不含税金额: 5850781.02 元, 大写伍佰捌拾伍万零柒佰捌拾壹元零贰分, 税额 493658.98 元, 大写肆拾玖万叁仟陆佰伍拾捌元玖角捌分。分四个阶段付款。</p> <p>2. 项目签订合同后预付 30% 款项, 即 1903332 元 (含税), 大写壹佰玖拾万零叁仟叁佰叁拾贰元整。</p> <p>数据专线: 898240.5 元 (含税, 大写: 捌拾玖万捌仟贰佰肆拾元伍角整)</p> <p>设备款项: 981000 元 (含税, 大写: 玖拾捌万壹仟元整)</p> <p>维保费用: 24091.5 元 (含税, 大写: 贰万肆仟零玖拾壹元伍角整)</p> <p>5. 合同采购硬件到货签收, 并且验收合格后, 支付合同 20% 款项, 即 1268888 元 (含税), 大写壹佰贰拾陆万捌仟捌佰捌拾捌元整。</p> <p>数据专线: 598827 元 (含税, 大写: 伍拾玖万捌仟捌佰贰拾柒元整)</p> <p>维保费用: 383300 元 (含税, 大写: 叁拾捌万叁仟叁佰元整)</p> <p>集成服务费: 286761 元 (含税, 大写: 贰拾捌万陆仟柒佰陆拾壹元整)</p> <p>6. 开展维护工作第 7 个月后, 支付合同金额 30% 款项, 即 1903332 元 (含税), 大写壹佰玖拾万零叁仟叁佰叁拾贰元整。</p> <p>数据专线: 898240.5 元 (含税, 大写: 捌拾玖万捌仟贰佰肆拾元伍角整)</p> <p>维保费用: 766600 元 (含税, 大写: 柒拾陆万陆仟陆佰元整)</p> <p>集成服务费: 238491.5 元 (含税, 大写: 贰拾叁万捌仟肆佰玖拾壹元伍角</p>

	<p>整)</p> <p>7. 项目 24 个月服务期结束后 1 个月内支付合同 20% 款项，即 1268888 元（含税），大写壹佰贰拾陆万捌仟捌佰捌拾捌元整。</p> <p>数据专线：578292 元（含税，大写：伍拾柒万捌仟贰佰玖拾贰元整）</p> <p>onecity AI + 大模型辅助监控平台：5390 元（含税，大写：伍仟叁佰玖拾元整）</p> <p>云平板：9495 元（含税，大写：玖仟肆佰玖拾伍元整）</p> <p>5G 快线：5650 元（含税，大写：伍仟陆佰伍拾元整）</p> <p>维保费用：665848.5 元（含税，大写：陆拾陆万伍仟捌佰肆拾捌元伍角整）</p> <p>集成服务费：4212.5 元（含税，大写：肆仟贰佰壹拾贰元伍角整）</p>
1.7.1	自合同签订起 24 个月。其中 1. 货物交货时间：自中标通知书公告完毕之日起 30 个工作日内，服务所涉及的全部硬件设备交货、安装调试完毕，所有服务内容必须提交使用；2. 维保工作开始时间：自签订采购合同之日起 5 天（日历天）内可安排人员进行维保工作，并且在 10 天（日历天）内达到前端监控维护≥95%在线率的要求
1.7.2	“平安合浦”三期项目后续维保，具体维护标准参照技术响应表、商务响应表
1.7.3	维保工作开始时间：自签订采购合同之日起 5 天（日历天）内可安排人员进行维保工作，并且在 10 天（日历天）内达到前端监控维护≥95%在线率的要求
1.7.4.1	货物交货时间：自中标通知书公告完毕之日起 30 个工作日内，服务所涉及的全部硬件设备交货、安装调试完毕，所有服务内容必须提交使用；
1.7.4.2	合浦县公安局
1.7.4.3	通过货物到货验收的方式来进行交货
1.8.7	无
1.9.1	/
1.9.2	<p>合同争议解决</p> <p>1、因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。</p>

	<p>2、因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。</p> <p>3、诉讼期间，本合同继续履行。</p>
2.3.2	<p>乙方应保证所提供的服务在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权等知识产权及其他合法权利，且所有权、处分权等没有受到任何限制。</p>
2.5	<p>(1) 付款方式：</p> <p>合同总金额：6344440 元（含税），大写陆佰叁拾肆万肆仟肆佰肆拾元整，不含税金额：5850781.02 元，大写伍佰捌拾伍万零柒佰捌拾壹元零贰分，税额 493658.98 元，大写肆拾玖万叁仟陆佰伍拾捌元玖角捌分。分四个阶段付款。</p> <p>1. 项目签订合同后预付 30% 款项，即 1903332 元（含税），大写壹佰玖拾万零叁仟叁佰叁拾贰元整。</p> <p>数据专线：898240.5 元（含税，大写：捌拾玖万捌仟贰佰肆拾元伍角整） 设备款项：981000 元（含税，大写：玖拾捌万壹仟元整） 维保费用：24091.5 元（含税，大写：贰万肆仟零玖拾壹元伍角整）</p> <p>2. 合同采购硬件到货签收，并且验收合格后，支付合同 20% 款项，即 1268888 元（含税），大写壹佰贰拾陆万捌仟捌佰捌拾捌元整。</p> <p>数据专线：598827 元（含税，大写：伍拾玖万捌仟捌佰贰拾柒元整） 维保费用：383300 元（含税，大写：叁拾捌万叁仟叁佰元整） 集成服务费：286761 元（含税，大写：贰拾捌万陆仟柒佰陆拾壹元整）</p> <p>3. 开展维护工作第 7 个月后，支付合同金额 30% 款项，即 1903332 元（含税），大写壹佰玖拾万零叁仟叁佰叁拾贰元整。</p> <p>数据专线：898240.5 元（含税，大写：捌拾玖万捌仟贰佰肆拾元伍角整） 维保费用：766600 元（含税，大写：柒拾陆万陆仟陆佰元整） 集成服务费：238491.5 元（含税，大写：贰拾叁万捌仟肆佰玖拾壹元伍角整）</p> <p>4. 项目 24 个月服务期结束后 1 个月内支付合同 20% 款项，即 1268888 元（含税），大写壹佰贰拾陆万捌仟捌佰捌拾捌元整。</p> <p>数据专线：578292 元（含税，大写：伍拾柒万捌仟贰佰玖拾贰元整） onecity AI + 大模型辅助监控平台：5390 元（含税，大写：伍仟叁佰玖拾元整） 云平板：9495 元（含税，大写：玖仟肆佰玖拾伍元整）</p>

5G 快线：5650 元（含税，大写：伍仟陆佰伍拾元整）
维保费用：665848.5 元（含税，大写：陆拾陆万伍仟捌佰肆拾捌元伍角整）
集成服务费：4212.5 元（含税，大写：肆仟贰佰壹拾贰元伍角整）
以上费用，付款前乙方应按甲方要求提供合法发票和相关付款证明文件，并须在开具发票之日起【5】个工作日内将增值税发票送达至甲方，甲方签收发票的日期为发票的送达日期。甲方签收发票之日的【5】个工作日内对公转账至乙方收款账户；乙方开具的增值税发票不合格的，应在接到甲方要求后的【5】个工作日内重新开具合格的增值税发票并送达至甲方，乙方自行承担相关费用。

(2) 双方结算相关信息如下：

甲方开票信息：

甲方名称：【合浦县公安局】
纳税人识别号：【11450521007697162P】

乙方收款账户：

乙方名称：【中国移动通信集团广西有限公司北海分公司】
国税纳税人识别号：【914505007114671332】
账户名：【中国移动通信集团广西有限公司合浦分公司】
开户行：【中国工商银行股份有限公司南宁市琅东支行】
账号：【9558852102001169532】
地址：【北海市北海大道 212 号】

乙方发票信息：

乙方名称：【中国移动通信集团广西有限公司北海分公司】
国税纳税人识别号：【914505007114671332】
户名：【中国移动通信集团广西有限公司北海分公司】
开户行：【中国工商银行股份有限公司南宁市琅东支行】
银行账号：【9558852102001169516】
公司地址：【北海市北海大道 212 号】
任何一方如需改变上述账户，应提前十（10）日以书面通知另一方。如一

	方未按本合同规定通知而使另一方遭受损失的，应予以赔偿。
2.11.3	<p>1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。</p> <p>2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。</p> <p>3、不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。</p>
2.11.4	60 天
2.15.1	乙方按照专用条款约定，平均在线率达到 95%以上，并且按月提交在线率服务报告。
2.15.3	甲方按月进行服务报告验收
2.19	本合同一式四份，甲乙双方各 2 份。
2.20	<p>补充条款：</p> <p>一、保密条款</p> <p>1.保密范围</p> <p>公安机关提供的全部文件、数据、工作秘密（含纸质/电子载体）、技术输出成果（含源代码、算法、分析报告等）、警务系统接口、加密方式、安全策略等基础设施信息、案件相关数据、公民个人信息等敏感信息（参照《GA/T 2000.282-2020》公安信息代码标准）</p> <p>2.保密义务</p> <p>中标人在向采购人提供服务过程中知悉的案件信息、国家秘密、商业秘密及个人隐私负有保密责任，中标人不得将接触到与专题事件有关的一切信息，包括且不限于信息资料、财产、电子信息、载体等未经采购人允许带离采购人指定的办公场所，不得泄露给采购人以外的第三方；</p> <p>（1）衍生保密义务：技术服务过程中接触的任何未公开警务信息，无论是否标注密级。工作中遇到公安机关行动数据、重大案件线索、常规警务信息，中标人都需要采取同等保护措施。</p> <p>3.技术防护要求</p> <p>（1）数据隔离：使用物理隔离或公安部认证的专用加密通道（如 VPN）传输数据；中标人所使用设备，需要单人设置密码，并不得告知其他人；如需本地存储证据数据需使用独</p>

	<p>立无网设备，并经案件负责人设定密码。</p> <p>(2) 访问控制：办案人员需线下以纸质记录乙方操作日志，如果产生任何对敏感信息（含人员及网络）核心数据访问需提前报采购人，并经公安机关书面授权。</p> <p>(3) 脱敏处理：所下载数据如果涉及敏感信息，需进行不可逆脱敏（符合《GB/T 37964-2019》标准）。</p> <p>4.人员管理</p> <p>(1) 背景审查：接触核心数据人员需通过无犯罪记录证明及政治审查，入场前签订保密合同。</p> <p>(2) 最小知情权：按“业务必需”原则限定知密范围。</p> <p>(3) 人员管控：涉密人员不得向任何无关人员透露所接触到的案件信息。</p> <p>5.违约责任</p> <p>(1) 造成秘密泄露需承担合同总额 300% 违约金+赔偿全部损失。</p> <p>(2) 涉嫌犯罪的移送检察机关。</p> <p>6.即时终止权：公安机关发现重大泄密风险时可单方面终止合作。</p> <p>7.审计权：公安机关可随时派员检查技术防护措施。</p> <p>8.数据主权：所有衍生成果知识产权归公安机关所有。</p> <p>9.数据存续期：保密义务持续至服务终止后 20 年（涉密信息需永久保密）。</p>						
2.21	<p>补充条款：</p> <p>服务内容明细</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">序号</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">标的名称</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> <td style="text-align: center; padding: 5px; vertical-align: top;">前端视频监控维护</td> <td> <p>原前端摄像机、配件、配套线材、杆件维护。 维护要求响应： 基于 5G-A 提供辅助 Ai 工具进行数据矫正，现场故障判断，工单回传等高效作业传输判断故障原因。</p> <p>▲1、每日通过后端平台巡检 1 次其前端视频画面质量，每月现场巡检 2 次其各项性能指标及监控系统传输线路质量，处理故障隐患，确保各部分设备各项功能良好，能够正常运行；</p> <p>2、每月平均在线率 $\geq 95\%$，系统自动统计生成；</p> <p>3、续保期内设备出现的故障问题，立即进行免费维修、或免费更换有缺陷的零部件、或免费更换新货物；</p> </td> </tr> </tbody> </table>	序号	标的名称	内容	1	前端视频监控维护	<p>原前端摄像机、配件、配套线材、杆件维护。 维护要求响应： 基于 5G-A 提供辅助 Ai 工具进行数据矫正，现场故障判断，工单回传等高效作业传输判断故障原因。</p> <p>▲1、每日通过后端平台巡检 1 次其前端视频画面质量，每月现场巡检 2 次其各项性能指标及监控系统传输线路质量，处理故障隐患，确保各部分设备各项功能良好，能够正常运行；</p> <p>2、每月平均在线率 $\geq 95\%$，系统自动统计生成；</p> <p>3、续保期内设备出现的故障问题，立即进行免费维修、或免费更换有缺陷的零部件、或免费更换新货物；</p>
序号	标的名称	内容					
1	前端视频监控维护	<p>原前端摄像机、配件、配套线材、杆件维护。 维护要求响应： 基于 5G-A 提供辅助 Ai 工具进行数据矫正，现场故障判断，工单回传等高效作业传输判断故障原因。</p> <p>▲1、每日通过后端平台巡检 1 次其前端视频画面质量，每月现场巡检 2 次其各项性能指标及监控系统传输线路质量，处理故障隐患，确保各部分设备各项功能良好，能够正常运行；</p> <p>2、每月平均在线率 $\geq 95\%$，系统自动统计生成；</p> <p>3、续保期内设备出现的故障问题，立即进行免费维修、或免费更换有缺陷的零部件、或免费更换新货物；</p>					

		4、提供每月维护信息：每月上旬，将上月在线率、抢修、维修、维护、保养记录表以纸质文档的形式报送业主。
2	前端卡口监控维护	基于 5G-A 提供辅助 Ai 工具进行数据矫正，现场故障判断，工单回传等高效作业传输判断故障原因，前端卡口摄像机及配套的含辅光、补光、电源稳压装置、杆件、线材维护。
3	资产管理系统维护	资产管理云维护系统，从项目合同签订后立即启用。从点位施工，再到运维期点位变更迁改形成一条可查询点位和设备情况的记录并且实现云备份。实现在系统上点击相应的点位或者设备就知道他从合同签订到建设再到运维的点位基础信息，过程信息，变更信息还有其他如被偷等信息自定义备注。具体需求，1.项目合同设备数量展现。2.项目建设期设备安装记录（变更）展现。3.运维期设备迁改信息或者被盗等信息展现 4. 设备的基本信息录入，点位名称、经纬度、mac 地址、唯一标识，所属区域，其他信息自定义备注。5、提供人员支撑资产管理系统录入以及汇总关联数据等。
4	100K W 发电机组一套维护	100KW 发电机组维护云维护要求响应：日常巡检，日常保养，当设备出现一般性故障，接到维修通知后，乙方将在 0.5 小时内电话响应，在 2 小时内到达现场，在 6 小时内修复，如因货物本身问题在 72 小时之内仍不能排除的故障，双方协商处理。
5	系统集成服务	1. 设置调优，提供前后端稳定的路由网络架构，外网入侵屏蔽保障以及系统通过 5G-A 辅助系统调整监控智能化以及对后台位置信息，监控字段，ip 属性，监控水印运维监测等机制。 2. 项目移点监控集成服务 20 项。 3. 提供 AI+大模型辅助监控平台运维决策系统，通过云平板软硬工作服务包以及 5G 快线 5 条，工作负荷运转至少配备 6+128G 云电脑软终端服务包 5 项。 4. 通过 5G 网络设计和组网优化智能化监控检测机制。
6	资产管理系统升级服务	通过前端采集终端获取天网点位故障信息上报上传至 Ai 辅助决策系统进行平台对接、实现调度派单、维修处理、结果、确认、业务评价，到满意度回访的闭环服务流程，让复杂的维保工作有序流转，服务规范化，过程可追溯，并且与现有天网平台进行数据对接

	7	后端平台驻点服务	驻点办公人员服务，含日常故障排单、人员工作协调、辅助智能化云运维工具使用，对接现有天网平台故障处理等工作。
	8	公安视频专网链路租用	提供公安视频专网，带宽 20M，按照一个摄像头一条专网链路计算。
	1	前端视频监控摄像机	<p>1. 采用高性能 400 万像素 1/3 英寸 CMOS 图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高</p> <p>2. 最大可输出 400 万 (2560×1440) @25fps</p> <p>3. 支持 H.265 编码，压缩比高，实现超低码流传输</p> <p>4. 内置高效暖光灯，红外补光灯，最大红外监控距离 80 米，暖光监控距离 30 米</p> <p>5. 支持宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境</p> <p>6. 支持 ROI, SMART H.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境</p> <p>7. 支持多种异常检测：动态检测，视频遮挡，音频异常侦测，网络断开，IP 冲突，非法访问</p> <p>8. 内置 1 个 MIC</p> <p>9. 支持 DC12V/PoE 供电方式；方便工程安装</p> <p>10. 支持 IP67 防护等级</p> <p>◆11. 用户账户密码传输加密性检查：具有管理权限的用户通过 WEB 方式或客户端软件方式查看用户的账户信息时，用户账户密码应通过敏感信息加密(密文)传输后才能在网络中传输。</p> <p>◆12、自动增益功能检查：摄像机具有自动增益功能，使视频信号随目标亮度的变化自动调整视频输出。</p> <p>◆13、第二码流视频分辨率与帧率检查：分辨率和帧率最大为：50Hz:704×576、25 帧/秒；60Hz:704×480、30 帧/秒。</p> <p>14. 能接入现有的县公安局视频管理平台，并出具兼容性承诺书。</p>
	2	前端接口监控	<p>1. 传感器：1.1 英寸 GS-CMOS，</p> <p>视频分辨率：4096×2336；</p>

		摄像机	<p>2. 支持多样性混合场景应用，集卡口电警机动车业务，全方位适配机动车道路交通场景；</p> <p>3. 支持通过智能帧输出对象属性，包括车型分类、ID、车牌、车牌颜色置信度、车身颜色、车身颜色置信度等；</p> <p>◆4. 支持绘线显示功能，可在相机视频预览界面显示目前画线配置情况并标注每条线的名称；</p> <p>5. 支持识别车标类型 460 种。在天气晴朗无雾，车辆无遮挡，白天环境光 照度 2001x，夜晚辅助光 照度 301x 的情况下进行测试：白天车标识别准确率 99%；夜晚车标识别准确率 99%；</p> <p>6. 支持闯禁行记录功能，可对 4 种普通车型(包括大货车、中货车、小货车、皮卡车)及 8 种特种车型(包括危化品车辆、普通罐车、渣土车、混凝土搅拌车、工程车、粉粒物料运输车、吸污车、环卫车)进行检测、抓拍记录、识别及图片存储；</p> <p>7. 支持根据现场违章抓拍需求通过 web 界面设置事件优先度，事件优先度 1-17 可设，设置后可按事件优先度进行违章抓拍及图片存储；</p> <p>8. 支持对非机动车载人数量进行检测，支持输出 1-4 的载人数，识别的结果可以通过 OSD 叠加至抓拍图片中；</p> <p>9. 支持对车辆违法变道行驶、缓慢行驶、逆行、在车道内停车等行为进行违法检测抓拍；</p> <p>◆10. 支持视频流畅性调节功能，包括实时、普通、流畅等；</p> <p>11. 在实时记录通行车辆的同时，支持主/副驾驶员人脸检测以及抠图功能，单车道场景下，主副驾驶员人脸抠图 120×120 像素点；</p> <p>12. 支持对支干车辆合并进主干车道时不礼让主干车道通行车辆的行为进行抓拍；</p> <p>13. 支持对非机动车道、行人道上的机动车占道行为进行检查抓拍；</p> <p>◆14. 支持根据 11 个结果选择进行数据展示界面的自定义设置，包括序号、抓拍时间、事件类型、车道、车牌、车牌颜色、车速 (km/h)、车身颜色、车辆类型、车标、全部；</p> <p>15. 支持连续闯红灯事件检测功能，可对连续闯红灯事件进行报警；</p> <p>◆16. 支持图片预览界面上单张或四宫格形式对抓拍图片进行展示；</p>
--	--	-----	---

			<p>17. 支持普通卡口/人员卡口模式切换;</p> <p>18. 支持车辆逆行检测抓拍功能, 白天捕获率 99%; 晚上捕获率 99%;</p> <p>◆19. 支持图片预览界面对抓拍图片进行放大、旋转、平移等操作;</p> <p>20. 支持通过视频触发进行车辆抓拍, 支持车牌识别、车身颜色识别、车型识别, 通行车辆信息捕获和违章检测功能;</p> <p>21. 支持设置卡口抓拍高速应用模式;</p> <p>22. 支持对驾驶员行车时是否有打电话动作的检测。白天识别准确率 99%; 晚上识别准确率 99%;</p> <p>23. 支持检测并跟踪指定区域内 220 个目标, 目标包括机动车、非机动车以及行人等;</p> <p>24. 能接入现有的县公安局视频管理平台, 并出具兼容性承诺书。</p>
	3	卡口闪光灯	<p>1. 灯型: 氙气灯;</p> <p>2. 光源: 可见光 (波长 350nm~780nm) ;</p> <p>3. 色温: 5800K±200K;</p> <p>4. 中心光照度: 4000lx;</p> <p>5. 触发方式: 开关量;</p> <p>6. 光斑覆盖范围: 1 车道;</p> <p>7. 补光距离: 16m~26m;</p> <p>8. 回电时间: <60ms;</p> <p>9. 闪光持续时间: 180 μ s~500 μ s;</p> <p>10. 爆闪计数: 支持统计爆闪次数和触发次数;</p> <p>11. 闪光灯寿命: 1000 万次;</p> <p>12. 远程故障显示: 支持远程显示补光灯故障、正常状态;</p> <p>13. 防眩目处理: 支持, 外置光栅;</p> <p>14. 供电方式: AC220V±10%;</p> <p>15. 功耗: <65J;</p> <p>16. 净重: 约 4.0kg</p> <p>17. 能与已有的卡口摄像机兼容, 出具兼容性承诺书。</p>
	4	卡口补光灯	<p>1. 灯型: LED 灯;</p> <p>2. 光源: 可见光 (波长 350nm~780nm) ;</p>

			<p>3. 色温: 3500K;</p> <p>4. 中心光度: 51x (20m 平均光度), 201x (20m 有效光度);</p> <p>5. 触发方式: 开关量;</p> <p>6. 光斑覆盖范围: 1 车道;</p> <p>7. 补光距离: 16m~26m;</p> <p>8. 频率: 100Hz;</p> <p>9. 灯珠数量: 16 颗;</p> <p>10. 光通量: 800lm;</p> <p>11. 红外白光切换: 支持;</p> <p>12. 远程故障显示: 支持在摄像机 WEB 上远程显示补光灯故障、正常状态;</p> <p>13. 亮度调节: 1~20 级亮度可调;</p> <p>14. 供电方式: AC100 - 240V;</p> <p>◆15. 要求具备符合 GA/T1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》的检测报告 (1 级光度)。</p> <p>◆16、组成检查: 补光装置由光源、外壳、安装基座等组成。包含多个光源时, 所有光源应在同一外壳内。</p> <p>17. 能与已有的卡口摄像机兼容, 出具兼容性承诺书。</p>
5	云存储 -硬盘		<p>1. 单盘容量: 4TB;</p> <p>2. 缓存: 256MB;</p> <p>3. 转速: 7200RPM;</p> <p>4. 硬盘接口: SATA</p>
6	标准云 存储 - 数据存 储节点		<p>1. 视频设备接入模块: 支持国标、Onvif, 大华协议、海康协议等接入各 1、视频设备接入模块: 支持国标、Onvif, 大华协议、海康协议等接入各类型的前端设备.</p> <p>2. 卡口设备接入模块: 支持人脸、车辆卡口设备接入以及结构化数据接入</p> <p>3. 视频图片存储模块: 支持视频和图片的基础存储业务, 包括录像计划, 图片计划配置管理, 包括视频流按通道和类型进行分类, 并进行相应的索引创建等</p> <p>4. 流媒体转发模块: 支持流媒体动态负载均衡, 弹性扩容, 具备快速故障接管能力支持 RTSP, HLS, FLV 等流媒体协议</p>

		<p>5. 最大接入: 2000 路</p> <p>6. 视频能力:最大视频存储 300 路且最大带宽 800Mbps, 最大 64 路或 256Mbps 转发;</p> <p>7. 图片能力:最大 300 路卡口, 写入 200 张图片/s(1:1 大小图), 读取 200 张图片/s(1:1 大小图)</p> <p>8. 主处理器:高性能六核处理器</p> <p>9. 操作系统:国产欧拉系统</p> <p>10. 控制器:单控制器</p> <p>11. 高速缓存:16GB DDR4 主频 2666MHz</p> <p>12. 电源冗余:1+1 冗余电源</p> <p>13. 网络接口:8 个千兆数据电口</p> <p>14. eSATA 接口:1 个</p> <p>15. RS-232 接口:1 个</p> <p>16. USB 接口:2 个 USB 3.0 接口, 2 个 USB 2.0 接口</p> <p>17. 硬盘个数:标配内置 1 块 512G 企业级固态硬盘最大支持 24 个 2.5" 或 3.5" 的 SATA 硬盘或者 SAS 硬盘</p> <p>◆18. 云存储系统支持全自动数据校验和数据恢复功能, 支持包括快速校验、深度校验等 20 种数据自动校验策略和 10 种自动修复策略。支持将数据校验和元数据校验分开配置, 支持指定数据校验和恢复的时间窗口, 支持指定数据校验优先级和校验速率。支持数据检出不一致后自动触发数据恢复功能, 自动选择数据副本进行恢复。支持全自动数据校验和恢复全程, 无需人为干预, 提升数据存储可靠性。</p> <p>◆19、同一套存量云存储系统架构支持持续异构节点扩容, 同一套集群中支持 15 种异构存储节点。其中, 异构存储节点同时支持 6 种不同盘位, 包括 12/24/36/48/72/84 盘位; 同时支持 11 种不同硬盘容量混插或者不同硬盘大小节点, 不同硬盘容量大小包括 1T/2T/4T/6T/8T/12T/14T/16T/18T/20T/24T; 同时支持 CMR 盘和 SMR 盘; 同时支持 3 种异构 CPU 扩容节点, 包括 X86 CPU (包含海光 CPU)、鲲鹏 ARM CPU、龙芯 CPU 节点; 同时支持 5 种操作系统扩容节点, 包括欧拉系统节点、麒麟系统节点、统信系统节点、CentOS 系统节点和自研系统节点。同一套集群内的异构节点最高容量比最低容量差 20 倍时, 也支持容量负载均衡。</p>
--	--	--

			<p>◆20. 云存储集群支持网络亚健康监测管理，支持 6 种网络异常监测，包括支持监测网卡丢包、网卡低于千兆速率（降速）、流量瞬时波峰数、网络重连数、ping 大包丢失、网络超时数。支持主动网络健康检测，同时对业务、存储双网检测和隔离，最多支持隔离 N-1 台网络异常节点（N 为存储节点数量），异常网络恢复之后自动开启存储节点服务，自动上线，业务自动负载均衡。同时自动探测网络丢包，当节点服务器存储网或者业务网丢包率高于 10% 时，自动将该节点进行网络隔离。当丢包率恢复到容忍阈值之内时，自动将该节点重新加入集群，承担业务写入。</p> <p>◆21. 云存储系统支持标准 SNMP 协议，支持获取超 600 种云存储集群信息。支持 6 大类信息获取接口，包括系统类接口、网络接口、CPU 接口、存储介质接口、内存接口、以及云存储集群服务检测接口。其中网络接口类信息监控支持超 20 种大类信息，包括服务器网络带宽、物理 MAC 地址、接收字节数等；存储介质类支持获取 50 种大类信息，包括硬盘容量、使用率、硬盘类型等；支持获取 30 种 CPU 运行信息，例如 CPU 负载、空闲 CPU 百分比、CPU 实际消耗使用时间等；扩展支持 26 种云存储集群大类信息，包括集群带宽、读写速度、总文件数、总 bucket 数、总用户数、集群规模节点数、CPU 和操作系统种类等。云存储服务器支持 BMC 远程访问，支持控制服务器开机、关机、重启，支持控制开启和关闭服务器硬盘的休眠节能功能等。</p> <p>◆22. 云存储超融合系统内置支持容器引擎服务，支持开放容器应用。一套云存储超融合系统支持 5 种不同维度异构组合能力，包括异构 CPU (X86 (包含海光 CPU)、ARM)、异构算力 (CPU 算力 (低、中、高)、GPU 算力 (Tesla 卡、Atlas 卡))、不同操作系统 (欧拉、CentOS、麒麟、ubuntu、统信)、不同网络 (千兆/万兆、FC)、不同硬盘介质 (SSD/HDD、SAS 盘/SATA 盘)。支持统一对全局资源进行管控和最优调度，支持计算、存储、网络资源共享、虚拟化和高性能网络方案。支持容器网络的出入向 QoS，支持对 Pod 带宽进行限流；支持 LoadBalancer、Nodeport 网络模式。</p> <p>23. 能与现有的存储节点兼容，并出具兼容性承诺书</p>
2.22	补充协议：		<p>乙方在合作期限内接触并使用公安信息网、视频专网并可能查看到计算机中存储的相关电子信息，因此可能接</p>

触到相关警务工作秘密、敏感信息以及有关网络、信息系统的重要参数设置等，为了加强项目安全管理，现增加乙方安全管理要求及违约责任补充协议，其他合同条款不变。

（一）安全管理要求

1. 对保密信息谨慎、妥善持有，并严格保密，没有甲方事先书面同意，不得向任何第三方披露。

2. 在维护甲方设备和信息系统过程中，非因维护工作需要，并非经甲方人员许可，不得向甲方人员询问或试图自行获取设备系统的开机密码、系统登录帐号，及设备重要配置参数、结构图表、统计数字等资料，对经甲方许可获取的各类密码、参数等资料，必须妥善保管，不能对其它无关人员披露。

3. 乙方在维护工作中，除甲方要求外，要主动避免接触各类涉密信息或警务工作信息，对无意中发现或接触到的，要保守秘密，不向无关人员披露，不得拷贝、复印任何与维护无关的甲方用户信息。

4. 为预防网络安全违规行为的发生，要求：

（1）禁止将视频传输网计算机联接互联网，运维用计算机应粘贴明确警示标识。

（2）禁止在视频传输网计算机上连接手机、无线上网卡、无线路由器等移动网络设备。

（3）禁止使用双网卡计算机、禁止使用带有无线功能的笔记本设备开展运维操作。

（4）视频传输网计算机出现故障时，禁止擅自操作或修理。必须报单位专管员处理。

（5）禁止对公安机关视频传输网和互联网网络设备擅

自操作，不乱插任何网线。

(6) 外单位人员到本单位建设、维护各类计算机网络设备时，必报单位专管员审核，经过培训后方允许其开展工作。

(7) 计算机设置开机密码，安装安全加强程序。未经允许，禁止其他人员使用本人负责使用的计算机。

(8) 计算机出、入视频传输网或淘汰、报废前必报公安科信部门进行备案。

5. 严禁盗卖视频传输网上各种信息、数据，牟取利益的行为。

6. 严禁将视频传输网计算机带离工作场所，不把私人计算机联接视频传输网使用。

7. 严禁使用私人移动存储介质拷贝、复制视频传输网上内部信息资料。严禁访问查询与工作无关的视频传输网上应用业务系统。未经批准，不得擅自拷贝、复制、打印公安文件和材料；严禁将涉密材料和信息拷贝、复制、打印给其他人员。

8. 严禁使用视频传输网计算机玩游戏、聊天或从事其它与公安工作无关的事情。

9. 严格遵守《中华人民共和国国家保密法》，遵守保

密纪律，严格保密包括：

(1) 公安机关内部计算机主干网、局域网的规划、建设、使用和安全防范措施情况；

(2) 不宜公开的数据服务器、工作站、网络设备的网络地址；

(3) 计算机主机系统管理员口令，应用数据库的用户名和口令；

(4) 公安科技研究的技术资料及装备器材；

(5) 不宜公开的各种内部参阅资料和内部教材；

(6) 公安机关调查掌握的一般社情动态及综合情况；

(7) 不该说的秘密不说、不该知悉的秘密不问、不该看的秘密不看。不在私人交往或者公开发表的作品中涉及所知悉的国家秘密或者警务秘密；

(二) 违约责任

乙方必须严格遵守《中华人民共和国国家保密法》，遵守保密纪律。如乙方泄密，造成损害的，责任由乙方全部承担。如乙方违反有关规定，使用视频传输网不当，造成视频传输网发生重大失泄密事件和安全事故的，甲方将依照有关规定追究乙方责任，并保留对乙方及其责任人追究法律责任的权利。

附件 1：中标通知书

附件 2：开标一览表

1. ▲开标一览表（报价表）

开标一览表（报价表）

合浦县公安局、广西欣荣招标代理有限公司：

按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成（平安合浦三期、四期项目后续维保服务，标项一：“平安合浦”三期后续维保项目）【招标编号：BHZC2025-G3-210116-XRZB
（采购编号：无）】的实施。

开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

序号	名称	数量及单位	单价	总价	备注
(一) 三期项后续维保项目（两年期）					
1	前端视频监控维护	1046 套	1200	1255200	/
2	前端卡口监控维护	134 套	2760	369840	/
3	资产管理系统维护	1 套	14400	14400	/
4	100KW 发电机组一套维护	1 台	32400	32400	/
5	系统集成服务	1 项	500000	500000	/
6	资产管理系统升级服务	1 项	50000	50000	/
7	后端平台驻点服务	1 人	168000	168000	/
8	公安视频专网链路租用	1180 条	2520	2973600	/
(二) 硬件升级部分					
1	前端视频监控摄像机	300 套	880	264000	/
2	前端卡口监控摄像机	40 台	9300	372000	/
3	卡口闪光灯	40 套	2000	80000	/
4	卡口补光灯	40 套	1100	44000	/
5	云存储-硬盘	100 项	1250	125000	/
6	标准云存储-数据存储节点	2 台	48000	96000	/
合计金额大写：人民币 <u>陆佰叁拾肆万肆仟肆佰肆拾元整</u> (¥ <u>6344440</u>)					
服务要求：完全满足招标文件要求。					

服务时间（期限）：自合同签订起 24 个月。其中 1. 货物交货时间：自中标通知书公告完毕之日起 30 个工作日内，服务所涉及的全部硬件设备交货、安装调试完毕，所有服务内容提交使用；2. 维保工作开始时间：自签订采购合同之日起 5 天（日历天）内可安排人员进行维保工作，并且在 10 天（日历天）内达到前端监控维护 ≥95% 在线率的要求。

服务标准：完全满足招标文件要求，符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。

注：

1、投标人需按本表格式填写，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效；

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0 元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效；采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，投标人不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。

3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号、中标供应商名称、地址和中标金额、主要中标标的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。

4、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。

注：投标人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。

投标人名称（公章）：中国移动通信集团广西有限公司北海分公司

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字）

日期：2025 年 8 月 25 日

5. 投标标的清单

投标标的清单

序号	标的名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	备注 (如果有)
1	“平安合浦”三期后续维保项目	三项目后维保期（三年期） （二）硬件升级	平安合浦三期项目维保服务项一，具体内容详见采购文件。	自合同签订起 24 个月。其中 1. 货物交货时间：自中标通知书公告完毕之日起 30 个工作日内，服务所涉及的全部硬件设备交货、安装调试完毕，所有服务内容提交使用；2. 维保工作开始时间：自签订采购合同之日起 5 天（日历天）内可安排人员进行维保工作，并且在 10 天（日历天）内达到前端监控维护 ≥95% 在线率的要求。	完全满足招标文件要求，符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。	无

注：按本格式和要求提供。

附件 4：商务偏离表、技术偏离表

详见响应文件