



合同书

项目名称：钦州市国家级沿海渔港经济区智慧渔港项目建设项目

采购计划号：钦州政采（2026）376号-001、钦州政采（2026）376号-002

项目编号：QZZC2026-G1-990079-BJCJ

合同编号：12N4997094052026801

采购单位（甲方）：钦州市海洋局

中标供应商（乙方）：中国电信股份有限公司广西分公司

采购代理机构：北京诚佳信工程管理有限公司

签订地点：钦州市

签订时间：2026年5月25日



广西壮族自治区政府采购合同

采购人（甲方） 钦州市海洋局

供应商（乙方） 中国电信股份有限公司广西分公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，按照公开招标文件规定条款和中标人承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1.分标 1 供货一览表

序号	标的的名称	总价（元）	备注
1	口门/卡口船舶识别系统、视频监控系统	2218746.00	
2	监控中心设备配套	470372.00	
3	广播系统	81138.00	
4	专线	701568.00	
5	防火墙设备	94688.00	
6	定位设备	23992.00	
7	26 艘 10 人以上新装海上宽带配套	1204411.00	
8	48 艘 10 人以上船加装设备配套	620400.00	
9	成品软件及服务采购（含运维）	901593.00	
10	软件定制开发（含运维）	4446943.00	
合计金额大写：人民币 壹仟零柒拾陆万叁仟捌佰伍拾壹元整 （¥ 10763851.00）			

项目合同金额合计人民币壹仟零柒拾陆万叁仟捌佰伍拾壹元整（¥10763851.00），其中包含硬件采购 4395537.00 元，通用类软件采购 374901.00 元，云集成服务 318210.00 元，定制开发及服务共 4899936.00 元（含智能政务大数据软件开发服务 4269936.00 元及平台运维服务 630000.00 元），集成服务采购 73699.00 元，专线线路采购服务 701568.00 元。

2.合同合计金额包括但不限于货款、标准附件、零配件备件、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。在合同履行过程中，甲方不予支付合同以外的其他费用。乙方负责工人人身、货物（包含设备、软件等）安全责任，验收前，货物（包含设备、软件等）丢失自行负责。



第二条 质量要求

1.乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与公开招标文件规定及投标文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。

2.乙方所提供的货物（包含设备、软件等）必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到公开招标文件规定或投标文件承诺的质量要求。

第三条 权利保证

1.乙方应保证所提供货物（包含设备、软件等）在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2.乙方应按公开招标文件规定或投标文件承诺的时间向甲方提供使用货物（包含设备、软件等）的有关技术资料。

3.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4.乙方保证交付货物（包含设备、软件等）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

5.乙方提供的货物（包含设备、软件等）及制作安装采用的各种配件、材料均应满足国家和行业规范标准。

6.甲方及其下属机构在开通和使用通信服务业务过程中出现的技术性问题，均可就近向乙方或乙方当地下属机构及项目负责人员进行申告。

7.甲方应当向乙方提供准确详实的业务需求及业务资料，并按照国家法律法规的规定及本合同的约定合理使用通信服务，不得用于从事损害乙方及他人合法权益的活动。未经乙方事先书面同意，不得将本合同项下的通信业务服务以任何方式提供给其他第三方（不包括本合同项下甲方下属机构）使用，也不得用于本合同约定用途以外的其他用途。

8.甲方及其下属机构不得利用乙方提供的业务经营甲方不具备资质的其他电信业务。不得以任何方式（包括但不限于私拉光纤进行转接、建立 VPN 隧道等手段）为任何第三方提供穿透流量接入。除骨干核心正常互联互通点之外，甲方的任何网络节点不得有其他运营商和互联单位等的穿透流量接入，包括但不限于乙方上级以及乙方系统监测到的违规 IP 地址接入。

9.甲方及其下属机构应当保证连接到电路和网络上的有关通信设备全部符合国家主管部门



规定的质量标准和技术要求，并取得进网许可证。由于甲方自备设备故障或甲方操作不当造成的通信服务故障或影响相关服务正常使用的，甲方自行承担 responsibility，并赔偿乙方由此遭受的损失。

10.甲方及其下属机构应当按时足额缴纳通信服务费用。

11.甲方及其下属机构派专人负责做好业务受理、安装、检修等各项准备和配合工作，包括但不限于：

(1) 业务开通前期的组织、协调工作。

(2) 无偿提供机房、红线内管道、楼内布线及布线路由等施工条件，并做好接入设备及机房内安装场地的准备。

(3) 负责协调所在楼宇的物业使其允许乙方及其下属机构进楼实施或提供线路接入，并承担协调物业涉及的相关费用。

(4) 保证相关机构、人员、物业等入网各方配合乙方及其下属机构的进网调测工作。

(5) 调配和预留所在建筑物内配线室至机房的通信线路。

(6) 提供有 UPS 保障的 220V 稳定电源，供乙方及其下属机构设备使用，并承担设备的用电费用。

(7) 配合乙方及其下属机构出于服务、技术或业务发展的需要而实施的线路检修、服务措施更新，以及设备更新和搬迁、工程割接、网络及软件升级等施工建设、技术改造与网络调整。

12.甲方及其下属机构承担非因乙方或其下属机构造成的通信服务迟延提供的责任。如出现该情况的，视为乙方的通信服务按时提供。

13.甲方下属机构使用通信服务的，甲方应当保证甲方下属机构依据本合同约定使用通信服务，并就甲方下属机构使用通信服务的行为（包括但不限于通信服务使用、付费等行为）向乙方承担全部连带责任。

14.甲方对乙方提供的线路和设备有保管责任。若由于甲方原因造成线路或设备损坏的，应当按价赔偿。

15.根据工信部相关规定，甲方或其下属机构（包括其法定代表人或主要负责人、主要出资人的单位等）被纳入通信行业防范打击通信信息诈骗违法违规主体“黑名单”的，乙方及其下属机构有权拒绝甲方的业务申请；已经提供服务的，乙方及其下属机构有权立即停止服务、终止合同，甲方及其下属机构应当承担乙方因此产生的全部损失。

16.甲方委托监理单位对本项目实施全过程监理，监理单位依据监理合同及相关规范行使质量、进度、投资、安全管控权。

17.定制开发软件的知识产权、源代码、著作权全部归甲方所有，乙方不得擅自使用、转



让、泄露给第三方。

第四条 包装和运输

1.乙方提供货物（包含设备、软件等）均应按公开招标文件、投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式、运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物（包含设备、软件等）安全运达甲方指定地点，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。除合同另有规定外，乙方提供的全部货物（包含设备、软件等）应按标准保护措施进行包装，由于包装不善所引起的货物（包含设备、软件等）损失均由乙方承担。

2.乙方应提供货物（包含设备、软件等）的随机附件、技术资料，可包括相应的安装配件、图纸、操作手册、维护手册、质量保证文件、服务指南、清单等一并附于货物（包含设备、软件等）内。

3.货物（包含设备、软件等）的运输方式由乙方自定，货物（包含设备、软件等）运输合理损耗及计算方法：由乙方负责。

4.乙方在货物（包含设备、软件等）发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。货物（包含设备、软件等）在交付甲方前发生的毁损、灭失风险均由乙方负责。

5.货物（包含设备、软件等）在规定的交货期限（交货期限为：自签订合同之日起 180 日内）内由乙方送达甲方指定的地点并由甲方签收后视为交货，同时乙方提供合格证及技术参数表给甲方，乙方同时需通知甲方货物（包含设备、软件等）已送达。

第五条 交付、安装和调试

1.交付使用时间：自签订合同之日起 180 日内，货物（包含设备、软件等）所涉及全部标的交货、安装调试完毕、验收合格并交付使用。交付地点：甲方指定地点。乙方负责处理安装货物（包含设备、软件等）产生的垃圾，服从监理单位的安全文明施工管理。

2.乙方交付的货物（包含设备、软件等）应当完全符合本合同或采购文件所规定的货物（包含设备、软件等）、数量、规格等要求，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，若乙方提供不符合招标文件、投标文件和本合同规定的货物（包含设备、软件等），甲方有权拒绝接收，由此引起的风险由乙方承担。

3.乙方交货前应将所提供货物（包含设备、软件等）的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、零配件备件等做出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物（包含设备、软件等）交甲方。乙方



未能提供完整合同货物（包含设备、软件等）及本条款规定的装箱资料的，视为未按合同约定交货，乙方应负责及时补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关违约责任。

4.乙方负责安装并培训甲方使用操作人员。甲方对乙方提供的货物（包含设备、软件等）在使用前进行调试时，乙方需协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

5.因乙方原因需延期的，应提前 7 日向监理单位及甲方提交书面延期申请，经监理审核、甲方批准后方可顺延工期，未经批准擅自延期视为违约。

第六条 培训和验收

1.甲方应提供必要安装、培训条件（如场地、电源、水源等）。培训时间、地点：由甲方根据情况合理安排。培训形式：①现场使用培训：安装调试结束后，乙方培训工程师对机器正确使用方法进行示范操作，保证教会使用人员能正确使用货物（包含设备、软件等）。②集中授课：乙方培训工程师使用专门讲义进行授课，并进行考核考试。

2.验收标准：乙方在货物（包含设备、软件等）验收时由甲方对照招标文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做退货处理及违约处理，乙方承担所有责任和费用，甲方保留进一步追究责任的权利。

3.甲方应当在货物（包含设备、软件等）安装、调试完成后乙方提交书面验收申请书 15 个工作日内进行验收，验收前乙方须提供验收过程及招标文件中约定的资料、文件。若甲方因自身原因逾期不验收的，应在收到验收申请后向乙方出具书面说明并另行约定验收时间，不得无故拖延。验收合格后由甲乙双方签署货物（包含设备、软件等）验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

4.对技术复杂的货物（包含设备、软件等），甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。验收时乙方必须到现场，验收完毕后做出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

5.采购人委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6.甲方对验收有异议的，在验收后 5 个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 7 个工作日内及时予以解决。甲方根据乙方提出的解决情况，确认问题已解决并签字确认后 7 个工作日内进行货物（包含设备、软件等）再验收。



第七条 付款方式

1.当采购数量与实际使用数量不一致时，双方按本合同约定的采购需求及中标数量执行，不作数量调整；合同最终结算金额按中标清单数量乘以中标单价计算。所有付款前，乙方须向监理提交支付申请，监理审核无误后出具《支付证书》，乙方开具等额有效发票，甲方凭《支付证书》付款。

2.资金性质：财政性资金。

3.付款方式：

3.1 双方签订合同后七个工作日内支付合同价 30%，即人民币叁佰贰拾贰万玖仟壹佰伍拾伍圆叁角整（¥3229155.30）；

3.2 项目设备到货后七个工作日内支付合同价的 30%，即人民币叁佰贰拾贰万玖仟壹佰伍拾伍圆叁角整（¥3229155.30），乙方须提供监理开箱检验的报验单、设备清单、开箱验收照片等，作为甲方付款依据。

3.3 项目全部安装调试完毕、经甲方最终竣工验收通过三十个日历日内支付合同价的 30%，即人民币叁佰贰拾贰万玖仟壹佰伍拾伍圆叁角整（¥3229155.30）；

3.4 项目剩余的合同价的 10% 在合同期内分三笔支付，如下：

3.4.1 第一笔项目竣工验收通过后三个月内支付该部分 30%，即人民币叁拾贰万贰仟玖佰壹拾伍元伍角叁分（¥322915.53）；

3.4.2 第二笔项目竣工验收通过后一年内支付该部分 40%，即人民币肆拾叁万零伍佰伍拾肆元零角肆分（¥430554.04）；

3.4.3 第三笔 2028 年 6 月前支付该部分剩余 30%，即人民币叁拾贰万贰仟玖佰壹拾伍元伍角叁分（¥322915.53）。

第八条 履约保证金

无。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

第十条 质量保证及售后服务

1.乙方应按公开招标文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、



质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，有权按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物（包含设备、软件等）的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

2.乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件、投标文件和本合同所附的《售后服务承诺书》，为甲方提供售后服务。

3.产品质量保证期应当包括但不限于：货物（包含设备、软件等）验收合格之日起 36 个月。质保期内，乙方对其提供的货物（包含设备、软件等）进行上门维修、免费更换零部件，不收取额外费用。

4.质保期内乙方应提供 5*8 小时远程桌面和 7*24 小时电话技术支持。如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 30 分钟内响应，并在 24 小时内到达甲方现场维修，对货物（包含设备、软件等）出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。如果需要更换配件的，要求更换的配件应跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，更换后者的，乙方需征得甲方管理人员同意。

5.货物（包含设备、软件等）保修期内一周如出现 3 次以上停机或货物（包含设备、软件等）故障的，甲方有权要求乙方退货或更换机器，所产生费用由乙方承担。

6.乙方应派工程技术人员一年两次定期对货物（包含设备、软件等）进行维护保养。

第十一条 违约责任

1.乙方所提供的货物（包含设备、软件等）规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方不同意接收的，乙方以存在质量问题设备价款的 5%向甲方支付违约金并赔偿甲方经济损失；甲方无正当理由（非乙方质量问题）不同意接收货物的，甲方以对应设备价款的 5%向乙方支付违约金并赔偿乙方经济损失（包括但不限于货物仓储费、运输返程费等）。

2.乙方提供的货物（包含设备、软件等）如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任（包括但不限于诉讼费、律师费、误工费、鉴定费等）；因甲方指定的货物规格、技术要求或使用方式不当，导致货物侵犯第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由甲方负责交涉并承担全部责任（包括但不限于诉讼费、律师费、误工费、鉴定费等）。



3.因包装、运输引起的货物（包含设备、软件等）损坏，按质量不合格处罚；因甲方指定的包装标准不合理、指定运输方式不当，或甲方接收货物后未妥善保管导致货物损坏的，按乙方质量不合格的对等标准处理，甲方以对应损坏设备价款的 5%向乙方支付违约金并赔偿乙方经济损失。

4.甲方无故延期接收货物（包含设备、软件等）、乙方逾期交货的，每天以未接收或未交付设备价款 3 %向对方偿付违约金，超过 30 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

5.乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供服务的，乙方应按本合同合计金额 5 %向甲方支付违约金，甲方有权解除合同要求乙方退款并承担贷款利息以及相应的诉讼费及律师费等一切费用；甲方未按本合同约定配合乙方提供服务（包括但不限于未及时提供服务所需资料、未配合完成调试验收等），或无故要求乙方提供合同外额外服务的，甲方应按本合同合计金额 5 %向乙方支付违约金，乙方有权解除合同并要求甲方支付已提供服务对应的款项及利息，同时甲方承担乙方因此产生的诉讼费、律师费等一切费用。

6.乙方提供的货物（包含设备、软件等）在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，甲方有权要求更换或按退货处理。甲方继续使用货物的，甲方的损失和货物的维修由乙方负责，费用从未付清款项中扣除，不足另补；在质量保证期内，因甲方人为操作不当、擅自拆卸改装货物，或未按乙方要求进行维护保养导致货物出现问题的，乙方有权拒绝免费维修、更换，甲方需承担全部维修费用及自身损失；若因此造成乙方损失的，甲方应予以赔偿。

7.甲方逾期支付合同款项的，每逾期一日，按逾期应付款金额的万分之五向乙方支付违约金；逾期付款违约金总额累计不超过该笔逾期应付款金额的 3%。甲方逾期付款超过 60 日的，双方应先行友好协商；协商不成的，乙方有权暂停项目服务、顺延工期及暂停维保服务，由此造成的损失由甲方承担。但因财政性资金拨付流程导致的延迟付款，不视为甲方违约，乙方应予以谅解并不得因此暂停服务。

8.任何一方支付的违约金不足以弥补对方损失的，均应就不足部分承担补充赔偿责任。

第十二条 不可抗力事件处理

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。

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。



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。

第十三条 合同争议解决

1. 因货物（包含设备、软件等）质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物（包含设备、软件等）质量进行鉴定，鉴定费用由乙方垫付。货物（包含设备、软件等）符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物（包含设备、软件等）不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，双方从下列两种方式中选择第（2）种方式，作为本合同争议的解决方式。

(1)甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地钦州仲裁委员会申请仲裁。仲裁期间，本合同继续履行。

(2)甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，双方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。诉讼期间，本合同继续履行。

第十四条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十五条 本合同书与下列文件一起构成合同文件

1. 中标通知书
2. 投标声明
3. 投标报价明细表表
4. 售后服务承诺

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，按上述文件先后顺序为准。

第十六条 合同生效及其他

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表（委托代理人）签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同正本一式捌份，甲方执伍份，乙方执贰份，采购代理机构执壹份，具有同等法律效力。自签订之日起两个工作日内，采购代理机构应当将合同副本报广西政府采购云平台备案。

3. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经同级政府采购监督管理办公室



审批，并签订书面补充协议报同级政府采购监督管理办公室备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

4.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

GXQZA2600597CGN00



(本页合同无正文)

<p>甲方(章): 钦州市海洋局</p>  <p>2026年5月25日</p>	<p>乙方(章): 中国电信股份有限公司广西分公司</p>  <p>2026年5月25日</p>
<p>单位地址: 钦州市育才路 228 号</p>	<p>单位地址: 南宁市青秀区建信路 1 号</p>
<p>法定代表人:</p>	<p>法定代表人:</p>
<p>委托代理人: </p>	<p>委托代理人: </p>
<p>电话: 0777-3217162</p>	<p>电话: 0777-2698032</p>
<p>开户银行:</p>	<p>开户银行: 中国电信股份有限公司钦州分公司</p>
<p>账号:</p>	<p>账号: 2107590009221012579</p>
<p>邮政编码:</p>	<p>邮政编码: 530000</p>

合同附件

1. 供应商承诺具体事项：见附件 投标声明	
2. 售后服务具体事项：见附件 售后服务承诺书	
3. 保修期责任：质保期为 3 年（包含软硬件，自安装完毕并验收合格之日起计，项目需求表中另有约定的按其约定）	
4. 其他具体事项：见合同附件	
甲方（章）：钦州市海洋局  2026 年 5 月 25 日	乙方（章）：中国电信股份有限公司广西分公司  2026 年 5 月 25 日

附件:

1.中标通知书

中标通知书

中国电信股份有限公司广西分公司:

我公司受采购人钦州市海洋局委托,对钦州市国家级沿海渔港经济区智慧渔港项目建设项目(项目编号:QZZC2026-G1-990079-BJCJ)进行公开招标,贵单位参加了本项目的投标,经评标委员会评定,采购人确认,确定贵单位为本项目的中标人,现将有关事项通知如下:

中标金额	人民币壹仟零柒拾陆万叁仟捌佰伍拾壹元整(¥10763851.00)
交付时间	自合同签订之日起180个日历天内完成系统及设备安装调试并通过验收交付使用。

一、请贵单位接此通知之日起25日内与采购人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同。

二、签订合同详细地点:钦州市海洋局

采购人联系人:封召良 联系电话:0777-3217162

特此通知!

采购人(盖章):钦州市海洋局



采购代理机构(盖章):北京诚佳信工程管理有限公司

2026年5月9日



2. 投标声明

6. 投标声明

投标声明

钦州市海洋局：

我方参加贵单位组织钦州市国家级沿海渔港经济区智慧渔港项目建设项目（项目编号：QZZC2026-G1-990079-B1C1）的政府采购活动。我方在此郑重声明：

1. 我方参加本项目的政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

2. 我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

3. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

4. 以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

注：如为联合体投标，盖章处须加盖联合体各方公章并由联合体各方法定代表人分别签字，否则投标无效。

法定代表人（负责人）

投标人（电子签章）：广西信泰投资有限公司广西分公司

日期：2026年5月9日



3. 投标报价明细表

3. 投标报价明细表

3.1. 投标报价封面

钦州市国家级沿海渔港经济区智慧渔港项目建设项目

投标报价

招 标 人：钦州市海洋局

投标总价：（小写）：10763851.00

（大写）：壹仟零柒拾陆万叁仟捌佰伍拾壹元整

投 标 人：中国电信股份有限公司钦州分公司



法定代表人

或其授权人：

（签字或签章）

日期：2026 年 5 月 9 日

3.2. 投标报价汇总表

投标报价汇总表

项目名称：钦州市国家级沿海渔港经济区智慧渔港项目建设项目

序号	货物/服务名称	金额(元)
1.1	硬件设备采购	5415315.00
1.2	成品软件及服务采购	901593.00
1.3	软件定制开发	4446943.00
	投标报价合计	10763851.00



GXQZA2600597CG2020

3.3. 硬件设备报价明细表

硬件设备报价明细表

项目名称：钦州市国家级沿海渔港经济区智慧渔港项目建设项目

序号	货物名称	单位	工程量	品牌、型号	单价 (元)	金额 (元)
1	口门/卡口船舶识别系统、视频监控系统					
1.1	雷视云台一体	套	4	海康威视 DS-TCC486	61289.00	245156.00
1.2	1000 米激光探照灯	套	1	海康威视 CXB-2.3-CX-B-DS-400C	25709.00	102836.00
1.3	船舶智能终端	套	1	海康威视 DS-TS300-H	22729.00	90916.00
1.4	摄像头(热成像双光谱中载云台)	台	18	海康威视 DS-1D6XX-ABCDEF-G	59799.00	1076382.00
1.5	400 万全彩枪球一体机	台	2	海康威视 (i)DS-2SK8C1ABCD-E-XYZ/VWS	9499.00	18998.00
1.6	800 万多摄全结构化抓拍机	台	1	海康威视 DS-2CD7A8XYZUV2-ABCDEF	4299.00	4299.00
1.7	400 万+600 万拼接广角全景枪球	台	1	海康威视 iDS-2SE7ABCDEF-XYZ/VWL	5299.00	5299.00
1.8	400 万变焦监控枪机	台	8	海康威视 DS-2CD7A4XYZUV-A-BCDEF	1289.00	10312.00
1.9	网络汇聚硬盘录像机(含 12T 硬盘)	台	1	海康威视 DS-7608NX-K1/Pro	5199.00	5199.00
1.10	32 寸行业监视器	台	10	海康威视 DS-D50FK32	2699.00	26990.00
1.11	15 米杆件	根	2	福通 FT-T-15	16169.00	32338.00
1.12	6 米杆件	根	19	福通 FT-T-6	4769.00	90611.00
1.13	1 米借杆横臂	根	10	福通 FT-H-1	169.00	1690.00
1.14	防雷器, 防雷接地	台	30	雷晟 ZSPD TT20K C/1/2/3/4 CPD-W220AC/2	999.00	29970.00

1.15	室外设备箱	台	30	宏电 HD-1B	999.00	29970.00
1.16	施工配套辅材	套	30	宏电定制	4319.00	129570.00
1.17	新立杆点位施工费用	项	21	中国电信定制	12899.00	270879.00
1.18	借杆类点位施工费用	项	9	中国电信定制	5259.00	47331.00
2	监控中心设备配套					
2.1	显示器	台	8	海康威视 DS-D5T98NB/C	22799.00	182392.00
2.2	一体化会议屏	套	3	海康威视 DS-D5C98RB/D	57699.00	173097.00
2.3	音视频分配器	台	2	绿联科技 CM622	599.00	1198.00
2.4	音响设备	台	4	海康威视 DS-QAOWP30014	1899.00	7596.00
2.5	合并式功放	台	2	海康威视 DS-KAA2400-F	4079.00	8158.00
2.6	无线麦克风	套	6	海康威视 DS-QA21WT501-4UP	1999.00	11994.00
2.7	调音台	台	2	海康威视 DS-QA4PAM0801	2899.00	5798.00
2.8	国产化台式电脑	台	3	联想开天 M90h G1s-D521	4999.00	14997.00
2.9	设备控制台弧形条形桌	组	2	亚美装饰定制	3959.00	7918.00
2.1	配套条形桌靠椅	张	4	亚美装饰定制	719.00	2876.00
2.11	会议桌	套	1	亚美装饰定制	8399.00	8399.00
2.12	会议靠椅	张	33	亚美装饰定制	449.00	14817.00
2.13	控制台	项	1	亚美装饰定制	4499.00	4499.00
2.14	办公桌	组	4	亚美装饰定制	3359.00	13436.00
2.15	资料柜	组	2	亚美装饰定制	3999.00	7998.00
2.16	储物柜定制	套	1	亚美装饰定制	5199.00	5199.00
3	广播系统					
3.1	网络控制主机	台	2	海康威视 DS-QAG6MM17G1	19799.00	39598.00
3.2	网络广播系统软件	套	2	海康威视网络广播 系统软件	2989.00	5978.00
3.3	网络寻呼话筒	个	4	海康威视 DS-QAAZ1P0701	2889.00	11556.00
3.4	网络号角	个	12	海康威视 DS-QA6H501	1999.00	23988.00
3.5	转一分二连接线	米	2	国产连接线	9.00	18.00
4	专线					

4.1	海洋专网与政务外网接入专线 (100M)	条/3年	3	中国电信定制	14400.00	43200.00
4.2	渔港视频监控汇聚到大数据局机房 (400M)	条/3年	1	中国电信定制	23760.00	23760.00
4.3	监控传输专线 租用 (100M)	条/3年	26	中国电信定制	24408.00	634608.00
5	防火墙设备					
5.1	高配防火墙	台	1	奇安信 NSG2000-TE25M-PW-QW	88899.00	88899.00
5.2	交换机	台	1	迪普 LSW5062-28GT8XGS	5789.00	5789.00
6	定位设备					
6.1	北斗定位终端	台	26	磐铂智能 PN07-DBD	1499.50	23992.00
7	26艘10人以上新装海上宽带配套					
7.1	船载天线终端 VS80	套	26	波星通 VS80	28299.50	735787.00
7.2	船载 AI 管控终端	台	26	波星通 BX1113	4559.50	118547.00
7.3	海螺型摄像头	台	26	海康威视 DS-2CD2325CV5-1	699.50	18187.00
7.4	筒型摄像头	台	52	海康威视 DS-2CD2225CV8-1	609.50	31694.00
7.5	AIS 接入服务	台	26	TP-LINK TL-DU2002	1579.50	41067.00
7.6	VOIP 电话	台	26	亿联 SIP-T31P	539.50	14027.00
7.7	喇叭	台	26	ITCT -601P	939.50	24427.00
7.8	安装费	套	26	中国电信定制	999.50	25987.00
7.9	流量费用	G	1560	中国电信定制	124.80	194688.00
8	48艘10人以上船加装设备配套					
8.1	海螺型摄像头	台	48	海康威视 DS-2CD2325CV5-1	699.50	33576.00
8.2	筒型摄像头	台	96	海康威视 DS-2CD2225CV8-1	609.50	58512.00
8.3	AIS 接入服务	台	48	TP-LINK TL-DU2002	1579.50	75816.00
8.4	喇叭	个	48	ITCT -601P	939.50	45096.00
8.5	安装费	套	48	中国电信定制	999.50	47976.00
8.6	流量费用	G	2880	中国电信定制	124.80	359424.00
	合计					5415315.00

3.4. 成品软件报价明细表

成品软件报价明细表

项目名称：钦州市国家级沿海渔港经济区智慧渔港项目建设项目

序号	工程项目名称（货物名称）	单位	工程量	品牌、型号	单价（元）	金额（元）
1	视频监控平台					
1.1	基础包	项	1	海康威视 Infovision WTIS-Maritime	15869.00	15869.00
1.2	视频监控	路	200	海康威视 Infovision WTIS-Maritime	79.50	7950.00
1.3	视频联网	路	200	海康威视 Infovision WTIS-Maritime	3779.00	3779.00
1.4	设备网络管理	路	200	海康威视 Infovision WTIS-Maritime	9.50	2850.00
1.5	航道（船舶）卡口应用	项	1	海康威视 Infovision WTIS-Maritime	60999.00	60999.00
1.6	航道卡口抓拍单元数量	套	4	海康威视 Infovision WTIS-Maritime	6499.00	25996.00
1.7	船舶动态监管	项	1	海康威视 Infovision WTIS-Maritime	91319.00	91319.00
1.8	船舶轨迹回放	项	1	海康威视 Infovision WTIS-Maritime	24399.00	24399.00
1.9	船舶智能跟踪	项	1	海康威视 Infovision WTIS-Maritime	24279.00	24279.00
1.1	数据集成基础包	项	1	海康威视 iDataFusion HDI ARM	7039.00	7039.00
1.11	数据源适配扩展包	套	2	海康威视 iDataFusion HDI ARM	13999.00	27998.00

1.12	适配华为政务云定制开发费用	项	1	海康威视 Infovision WTIS-Maritime- DZ	13119.00	13119.00
1.13	异构云存储管理软件	项	1	海康威视 HikCloud Storage ASS	32879.00	32879.00
1.14	存储虚拟化服务	组	73	海康威视 HikCloud Storage ASS	229.00	16717.00
1.15	存储接入服务	项	1	海康威视 HikCloud Storage ASS	19709.00	19709.00
2	电子海图服务	项	1	中国电信定制	164999.00	164999.00
3	项目电费	项	1	中国电信定制	73699.00	73699.00
4	AIS 定位数据采购	项	1	中国电信定制	39999.00	119997.00
5	对接中国渔政管理指挥系统	项	1	中国电信定制	71999.00	71999.00
6	对接广西壮族自治区海洋灾害视频监控系 统	项	1	中国电信定制	47999.00	47999.00
7	对接渔船智能识别系 统	项	1	中国电信定制	47999.00	47999.00
	合计					901593.00

3.5. 软件定制开发报价明细表

软件定制开发报价明细表

项目名称：钦州市国家级沿海渔港经济区智慧渔港项目建设项目

序号	项目阶段及功能（服务名称）	品牌、型号	单价（元）	金额（元）
(一)	需求分析		710409	710409
(二)	系统设计		617309	617309
(三)	软件开发（编码）			
1	监控设备管理			
1.1	监控设备登记管理			
1.1.1	设备信息基础操作		7649	7649
1.1.2	设备信息录入方式支持		4079	4079
1.1.3	设备信息手工上传		1359	1359
1.1.4	设备在线状态同步		2209	2209
1.1.5	设备分类编号自动生成		339	339
1.1.6	设备多维信息可视化查询		5269	5269
1.2	监控设备巡查记录			
1.2.1	巡检记录基础信息上传		1019	1019
1.2.2	巡检记录模板定制		4079	4079
1.2.3	多格式巡检内容上传		1359	1359
1.2.4	移动端巡检记录上传		2379	2379
1.2.5	巡检记录多端同步查询		3739	3739
1.2.6	巡检记录精准检索	定制开发	1019	1019
1.3	监控设备维修记录			
1.3.1	维修记录设备信息关联		1699	1699
1.3.2	维修记录编辑上传		679	679
1.3.3	设备维修状况累计统计		3229	3229
1.3.4	设备详情页维修记录查看		5439	5439
1.3.5	维修记录多端信息同步		679	679
1.4	巡检和维修记录统计			
1.4.1	巡检记录统计分析		4249	4249
1.4.2	维修记录统计分析		3059	3059
1.4.3	统计结果图表可视化展示		4759	4759
1.4.4	统计数据实时更新		1869	1869
1.5	感知监控设备自动调度			
1.5.1	多源数据融合与统一接口管理		9009	9009
1.5.2	场景化策略规则引擎与自动触发机制		22949	22949
1.5.3	休渔期智能监管与联动识别		26689	26689
1.5.4	防台避风应急调度与轨迹追踪		26349	26349

1.5.5	监控资源动态协同与效能优化		16319	16319
2	渔港渔船管控			
2.1	渔港管理			
2.1.1	渔港基础信息		28049	28049
2.1.2	渔港信息导入导出		4249	4249
2.1.3	历史数据查看		14789	14789
2.2	渔船管控			
2.2.1	渔船管理		35019	35019
2.2.2	历史航迹分析		18189	18189
2.2.3	渔船分类分级规则与显示		12919	12919
2.2.4	二维码生成与管理功能		5099	5099
2.2.5	风险防控措施		17849	17849
2.2.6	预警提醒		12749	12749
2.2.7	宣传配置管理		13599	13599
2.2.8	非现处置		4759	4759
2.3	船员管理			
2.3.1	船员信息管理		19889	19889
2.3.2	一人一档		15299	15299
2.3.3	船员搜索定位		6969	6969
2.4	预警管理			
2.4.1	预警数据汇聚		19889	19889
2.4.2	预警规则设置		15469	15469
2.4.3	预警分级分类管理		6799	6799
2.4.4	预警流程机制		9859	9859
2.4.5	预警流转		5779	5779
2.4.6	预警记录		8499	8499
2.5	智能调度			
2.5.1	归港智能指引调度		18189	18189
2.5.2	智能调度与优化		23969	23969
2.5.3	信息服务与决策支持		8499	8499
2.6	渔船检验			
2.6.1	自检任务管理		4759	4759
2.6.2	自检记录审核		5439	5439
2.6.3	整改与复检管理		4079	4079
2.6.4	数据统计与报表		4079	4079
3	公务船管理			
3.1	公务船档案			
3.1.1	公务船档案信息		5779	5779
3.1.2	公务船权属信息		4419	4419
3.1.3	公务船证书管理		6969	6969
3.1.4	公务船设备配置管理		6459	6459
3.1.5	公务船生命周期管理		7139	7139
3.2	公务船动态跟踪			

3.2.1	多源船位数据融合		4079	4079
3.2.2	任务报备与轨迹跟踪		11559	11559
3.2.3	公务船执行任务统计		13599	13599
4	渔业养殖管理			
4.1	养殖基础信息			
4.1.1	渔业资源可视化		17509	17509
4.1.2	渔业资源 GIS 展示		5099	5099
4.1.3	渔业资源数据分析		8499	8499
4.1.4	养殖档案管理		18019	18019
4.1.5	养殖承包管理		12749	12749
4.1.6	禁养区管理		14279	14279
4.2	养殖尾水监测			
4.2.1	尾水监测分析		9009	9009
4.2.2	尾水异常定位		5779	5779
4.3	养殖区域监控			
4.3.1	监测设备管理		4079	4079
4.3.2	监控数据收集		5099	5099
4.3.3	监测数据展示分析		4419	4419
4.4	养殖图斑监管			
4.4.1	养殖图斑展示		2379	2379
4.4.2	养殖图斑管理		7479	7479
5	白海豚监测跟踪			
5.1	多源监控设备接入			
5.1.1	高点监控接入		6289	6289
5.1.2	无人机巡航监测		5439	5439
5.2	白海豚监测识别模型构建			
5.2.1	基于多维度外观特征的专项模型训练		12919	12919
5.2.2	应对复杂海洋场景的模型优化		15979	15979
5.3	白海豚识别记录管理			
5.3.1	白海豚识别记录		1699	1699
5.3.2	实时识别预警提醒		3569	3569
5.3.3	实时识别预警审核		3399	3399
5.4	白海豚活动区域分析			
5.4.1	热力区域分析		12239	12239
5.4.2	岸线距离量化分析		13599	13599
5.5	白海豚年度迁移预测		5439	5439
6	海洋资源监管			
6.1	生态修复项目监管			
6.1.1	生态修复过程管理		8839	8839
6.1.2	生态修复效果评估		10879	10879
6.2	海岛变化分析			
6.2.1	海岛资源管理		11559	11559

6.2.2	海岛管理规则库		7139	7139
6.2.3	海岛要素分析		8499	8499
6.3	岸线变化分析			
6.3.1	岸线变化可视化管理		10199	10199
6.4	用海项目监管			
6.4.1	数据采集		9179	9179
6.4.2	用海项目影响分析		10199	10199
6.4.3	预警信息推送		7649	7649
7	应急防灾减灾管理			
7.1	灾害预报预警			
7.1.1	基础数据可视化		13939	13939
7.1.2	灾害数据可视化		16659	16659
7.1.3	预测和风险预警		22779	22779
7.1.4	预警报产品制作		10369	10369
7.1.5	预警发布		8159	8159
7.1.6	灾情速报		3229	3229
7.2	应急指挥响应			
7.2.1	应急资源管理		10709	10709
7.2.2	应急检测预警		2209	2209
7.2.3	应急辅助决策		5949	5949
7.2.4	应急评估		8159	8159
7.2.5	GIS 指挥调度		12579	12579
7.3	灾害统计分析			
7.3.1	灾情数据管理		14109	14109
7.3.2	灾后影响评估		4759	4759
7.4	赤潮预警预报监管			
7.4.1	预警预报综合展示		15639	15639
7.4.2	智能视频预警预报展示		12239	12239
7.4.3	海洋感知设备预警预报展示		14619	14619
7.4.4	预警预报信息地理展示		7479	7479
8	违法违规监控管理			
8.1	重点渔船管控			
8.1.1	重点渔船管理		8159	8159
8.1.2	渔船计分管理		22779	22779
8.2	重点人员监控			
8.2.1	重点人员信息管理		11559	11559
8.2.2	培训管理		14279	14279
8.2.3	安全管理		8329	8329
8.2.4	搜索定位		8839	8839
8.3	休渔期违规出港作业			
8.3.1	伏休策略管理		4759	4759
8.3.2	渔船位置显示设置		4759	4759
8.3.3	伏休期间违规出港清单		4929	4929

8.3.4	伏休期间违规预警		2039	2039
8.3.5	伏休出海白名单		4419	4419
8.3.6	伏休出海黑名单		4079	4079
8.4	电鱼、电虾智能识别			
8.4.1	电鱼、电虾设备特征识别		3059	3059
8.4.2	人员特征识别		4589	4589
8.5	底拖网违法作业			
8.5.1	底拖网模型搭建		5779	5779
8.5.2	误判识别		6119	6119
8.6	三无渔船监管			
8.6.1	全时段动态感知		2719	2719
8.6.2	目标持续锁定跟踪		2719	2719
8.6.3	多维度特征自动提取		2719	2719
8.6.4	三无渔船智能判定		2379	2379
8.6.5	实时预警信息推送		2379	2379
8.6.6	无人机自动调度取证		1359	1359
8.7	疑似非法走私			
8.7.1	渔船接驳分析		4249	4249
8.7.2	识别预警		2719	2719
8.8	红树林保护区监测			
8.8.1	违法违规行为识别		5779	5779
8.8.2	违规养殖识别		4419	4419
8.9	养殖区越界占用			
8.9.1	预警设置		5949	5949
8.9.2	违规信息记录		3059	3059
8.1	岸线影像识别			
8.10.1	数据采集		4759	4759
8.10.2	影像分析		7819	7819
9	专题场景管理			
9.1	伏季休渔			
9.1.1	伏休管理			
9.1.1.1	伏休申报		10709	10709
9.1.1.2	伏休转港管理功能		9689	9689
9.1.1.3	网具封存取证		6799	6799
9.1.1.4	离港到港确认		3909	3909
9.1.1.5	申报信息审核		7139	7139
9.1.2	专项捕捞			
9.1.2.1	警戒区域自定义绘制与导入		2549	2549
9.1.2.2	警戒规则参数配置		2209	2209
9.1.2.3	违规行为自动判定与记录		3739	3739
9.1.2.4	违规记录查询与统计分析		3909	3909
9.1.2.5	专项捕捞申请提交		679	679
9.1.2.6	专项捕捞许可证上传核验		2379	2379

9.1.2.7	申请审核流程处理		3399	3399
9.1.2.8	申请通过权限管控		2379	2379
9.1.2.9	进出港报告提交			
9.1.2.9.1	进出港报备入口模块		339	339
9.1.2.9.2	报备信息填写模块		1699	1699
9.1.2.9.3	信息校验模块		169	169
9.1.2.9.4	报备提交模块		509	509
9.1.2.9.5	报备记录生成模块		2719	2719
9.2	防台避风			
9.2.1	预警与影响评估			
9.2.1.1	气象台风数据接入		3399	3399
9.2.1.2	渔港基础信息关联		5439	5439
9.2.1.3	网格化影响范围计算		4419	4419
9.2.1.4	风险等级可视化展示		4419	4419
9.2.1.5	多维度评估要素数据汇集		3059	3059
9.2.1.6	实时风险评分模型运算		4079	4079
9.2.1.7	差异化处置建议生成		2719	2719
9.2.1.8	风险信息实时推送展示		3909	3909
9.2.2	避风调度与通信			
9.2.2.1	渔港泊位实时容量统计		4079	4079
9.2.2.2	在航渔船动态信息感知		2379	2379
9.2.2.3	渔船避险优先级分级管理		1699	1699
9.2.2.4	调度方案动态调整与下发		2889	2889
9.2.2.5	应急消息模板管理		2719	2719
9.2.2.6	目标渔船精准筛选		1699	1699
9.2.2.7	多通信渠道配置管理		1699	1699
9.2.2.8	应急广播自动触发机制		1699	1699
9.2.2.9	人工应急广播触发操作		1359	1359
9.2.2.10	下发信息状态反馈与追踪		2039	2039
9.3	执法文书			
9.3.1	案件基础管理模块			
9.3.1.1	案件信息录入子模块		5099	5099
9.3.1.2	案件状态管理子模块		3569	3569
9.3.2	法律自由裁量模块			
9.3.2.1	按案件类型自动推荐		6799	6799
9.3.2.2	裁量标准适配子模块		2549	2549
9.3.3	执法文书生成模块			
9.3.3.1	文书模板管理子模块		4419	4419

9.3.3.2	文书自动生成子模块		3399	3399
9.3.4	基础辅助模块			
9.3.4.1	案件查询子模块		4079	4079
9.3.4.2	操作日志子模块		1359	1359
9.4	政务服务			
9.4.1	渔船自助办证			
9.4.1	渔船业务办理		2719	2719
9.4.2	渔船业务办理接口交互		8839	8839
9.4.3	渔船业务办理制证		1019	1019
9.4.4	渔船业务证书打印		2039	2039
9.4.5	渔船业务审批		2379	2379
9.4.1	电子证照服务			
9.4.1.1	电子证书申领		2719	2719
9.4.1.2	渔船电子证书		3399	3399
9.4.1.3	船员电子证书		3399	3399
9.4.1.4	证照服务		4419	4419
10	渔获物综合管理			
10.1	渔捞日志			
10.1.1	移动端多渠道填报入口		1359	1359
10.1.2	离线缓存填报能力		679	679
10.1.3	核心信息自动采集		339	339
10.1.4	渔获物信息精准填报		339	339
10.1.5	多媒体证据上传		849	849
10.2	日志转载			
10.2.1	关键信息自动采集填充		509	509
10.2.2	转运主体信息精准录入		1019	1019
10.2.3	渔获转运信息规范录入		339	339
10.2.4	多媒体证据上传留存		339	339
10.2.5	转载海域手动补录适配		339	339
10.3	渔捞日志统计分析			
10.3.1	多维度精准查询筛选		1019	1019
10.3.2	多类型报表生成输出		2719	2719
10.3.3	可视化成果展示呈现		1699	1699
10.3.4	报表与可视化成果导出		2039	2039
10.4	渔获交易管理			
10.4.1	市场交易概况		7479	7479
10.4.2	物流交易概况		7819	7819
10.4.3	渔获交易排行		5099	5099
11	进出港报备管理			
11.1	进出港报备记录		15129	15129
11.1.1	进出港报备记录			
11.2	自动进出港识别记录			
11.2.1	基于定位信号的进出港识别记录		9689	9689

11.2.2	基于监控抓拍的进出港识别记录		10539	10539
11.3	进出港记录查询			
11.3.1	进出港记录查询		10199	10199
11.4	进出港统计分析			
11.4.1	未报告进出港识别		7989	7989
11.4.2	当日出海明细		10199	10199
11.4.3	海域渔船明细		5099	5099
11.4.4	港内渔船统计		5949	5949
11.4.5	作业渔船统计		6289	6289
12	全域态势一张图			
12.1	智能搜索与定位			
12.1.1	多维检索框架与数据对接			
12.1.1.1	双维度检索配置子模块		1699	1699
12.1.1.2	多源数据实时对接子模块		2719	2719
12.1.2	定位逻辑与交互体验			
12.1.2.1	智能地图定位控制子模块		1019	1019
12.1.2.2	一体化交互闭环子模块		1019	1019
12.1.2.3	多端体验优化子模块		339	339
12.2	渔港管控可视化			
12.2.1	渔港监管一张图			
12.2.1.1	一张图总体信息展示		2719	2719
12.2.1.2	一张图全局视图		1019	1019
12.2.1.3	一张图详细视图		1699	1699
12.2.1.4	一张图实时更新		1359	1359
12.2.1.5	渔船动态监控		1699	1699
12.2.1.6	渔船点位信息检索查看		2039	2039
12.2.1.7	渔船信息详情展示		1699	1699
12.2.1.8	渔港标签展现		1359	1359
12.2.1.9	渔船分布展现		3399	3399
12.2.1.10	雷达分布展现		3399	3399
12.2.2	感知设备点位			
12.2.2.1	位置与覆盖展示		1869	1869
12.2.2.2	目标信息查询		1529	1529
12.2.2.3	设备状态查看		4419	4419
12.2.2.4	设备定位与范围展示		1019	1019
12.2.2.5	目标信息查询		2039	2039
12.2.2.6	轨迹操作功能		2379	2379
12.2.2.7	设备筛选		679	679
12.2.2.8	点位标识与筛选		1359	1359
12.2.2.9	实时视频与云台操作		1359	1359
12.2.2.10	智能视频分析结果展示		2719	2719

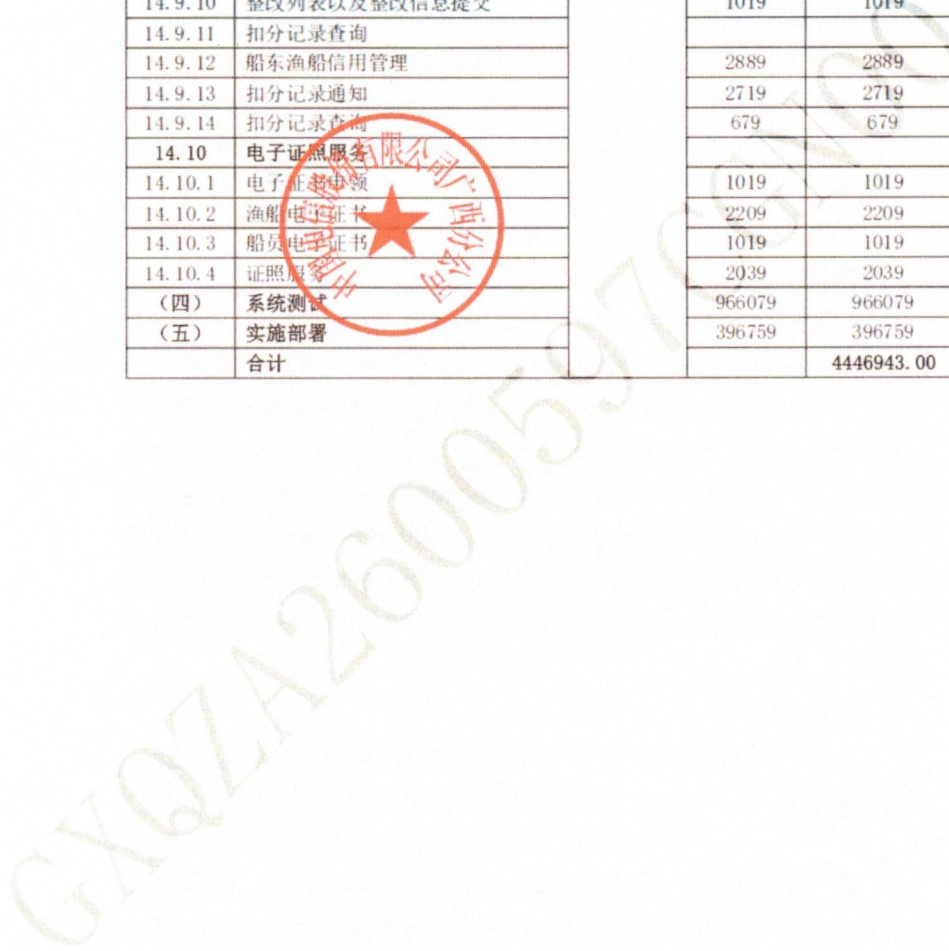
12.2.2.1 1	告警详情查看		3059	3059
12.2.3	视频方案配置			
12.2.3.1	接入管理		3059	3059
12.2.3.2	远程操作与缩放		1019	1019
12.2.3.3	预设位置管理		1699	1699
12.2.3.4	操作记录与权限控制		1359	1359
12.2.3.5	远程操作与缩放		339	339
12.2.3.6	预设位置管理		1699	1699
12.2.4	渔港概况			
12.2.4.1	数据总览展示		2379	2379
12.2.4.2	渔船列表信息		2039	2039
12.2.4.3	检索与详情查看		1019	1019
12.2.4.4	数据总览与列表触发		1359	1359
12.2.4.5	地图定位功能		1019	1019
12.2.4.6	图文详情查看		1699	1699
12.2.4.7	泊位数据总览与列表		1019	1019
12.2.4.8	泊位详情查看		1359	1359
12.2.4.9	状态实时更新		1869	1869
12.2.5	渔船动态概况			
12.2.5.1	24小时进出港数量		2379	2379
12.2.5.2	港内船身数量		1019	1019
12.2.5.3	渔船动态作业船只数量		1699	1699
12.2.5.4	渔船动态条形图		2379	2379
12.2.5.5	渔船动态折线图		2379	2379
12.2.5.6	当日流量排名		3059	3059
12.2.5.7	渔船动态具体数量显示		1699	1699
12.2.5.8	渔船动态同比变化标注		2719	2719
12.2.6	经济动态概况			
12.2.6.1	渔获上岸总重量展示		3739	3739
12.2.6.2	渔获交易交易总数展示		1359	1359
12.2.6.3	实时交易数据更新		2719	2719
12.2.6.4	渔获上岸当日排名展示		1699	1699
12.2.6.5	渔获上岸具体数量显示		1699	1699
12.2.6.6	渔获上岸同比变化标注		2379	2379
12.2.7	安全概况			
12.2.7.1	预警概况查询		3059	3059
12.2.7.2	预警列表查询		1699	1699
12.2.7.3	违规概况查询		1359	1359
12.2.7.4	违规记录列表查看		1019	1019
12.2.7.5	违规类型排名查看		2719	2719
12.2.7.6	同比变化分析		2719	2719
12.3	渔船管理可视化			

12.3.1	渔船监管-张图		
12.3.1.1	渔船监管一张图总体信息展示	1019	1019
12.3.1.2	渔船图标详情	1019	1019
12.3.1.3	雷达目标分布	2549	2549
12.3.1.4	渔船轨迹回放	1699	1699
12.3.1.5	轨迹区域回放	1699	1699
12.3.1.6	渔船搜索定位	1359	1359
12.3.1.7	限定水域边界	2039	2039
12.3.1.8	电子地图信息展示	2379	2379
12.3.2	本地渔船统计		
12.3.2.1	在册渔船统计	2379	2379
12.3.2.2	当日出海情况	2379	2379
12.3.3	进出数量统计		
12.3.3.1	进港数量总量	1699	1699
12.3.3.2	出港数量总量	2379	2379
12.3.4	进出数量趋势		
12.3.4.1	总体数量趋势	2379	2379
12.3.4.2	各港口数量趋势	3739	3739
12.3.5	设备在线情况统计		
12.3.5.1	定位设备在线情况	3059	3059
12.3.5.2	视频监控设备在线情况	3059	3059
12.3.6	捕捞热度分析展示		
12.3.6.1	捕捞热度分析	3059	3059
12.3.6.2	捕捞热度图形展示	2379	2379
12.3.7	特殊渔船数量统计		
12.3.7.1	外地渔船数量	3059	3059
12.3.7.2	重点关注渔船数量	3739	3739
12.4	海洋水文气象预报信息可视化		
12.4.1	观测站标注	3229	3229
12.4.2	监测数据趋势图		
12.4.2.1	多时段趋势查看	2379	2379
12.4.2.2	多指标图表适配	2549	2549
12.4.3	预报信息动态更新		
12.4.3.1	气象与水文预报	3739	3739
12.4.3.2	预警信息联动	5099	5099
13	移动端管理		
13.1	掌上渔港管理		
13.1.1	档案信息查看	1699	1699
13.1.2	泊区电子地图展示	679	679
13.1.3	视频监控设备分布查看	1019	1019
13.1.4	视频监控画面查看模块	679	679
13.2	掌上渔船管理		
13.2.1	渔船分布与作业态势查看	1019	1019

13.2.2	渔船分类统计与筛选		679	679
13.2.3	渔船档案与历史记录查询		679	679
13.2.4	渔船轨迹回放		1019	1019
13.2.5	渔港停靠时长与周边态势		1019	1019
13.3	掌上船员管理			
13.3.1	证件与身份快速扫码查询		339	339
13.3.2	船员证书信息查询		339	339
13.3.3	考试成绩记录查询		339	339
13.3.4	培训记录信息查看		339	339
13.3.5	登船记录查询		339	339
13.4	掌上养殖管理			
13.4.1	多条件检索与信息查询		339	339
13.4.2	养殖证及档案信息详情查看		679	679
13.4.3	到期与异常提醒管理		1189	1189
13.4.4	养殖区监控设备信息查看		679	679
13.4.5	影像监控实时查看		339	339
13.4.6	尾水数据与环境监测		3059	3059
13.5	掌上预警处置			
13.5.1	预警数据实时同步模块		1529	1529
13.5.2	预警信息查询模块		339	339
13.5.3	预警流转与处置模块		679	679
13.5.4	预警确认与关闭模块		339	339
13.5.5	预警状态实时监控模块		2379	2379
13.6	掌上视频监控			
13.6.1	实时视频监控查看模块		339	339
13.6.2	无人机巡飞视频回传模块		169	169
13.6.3	视频画面基本操作模块		169	169
13.7	渔船扫码一键查看			
13.7.1	二维码快速扫描		339	339
13.7.2	船舶基础信息展示模块		679	679
13.7.3	船舶档案信息详情模块		339	339
13.7.4	船舶进出港与检验记录展示模块		1359	1359
13.7.5	船舶违规信息查看模块		339	339
13.8	渔船检验			
13.8.1	现场执法信息快速查询模块		679	679
13.8.2	复检申请接收与处理模块		1869	1869
13.8.3	审核结果实时同步模块		169	169
13.8.4	离线任务与数据缓存模块		169	169
13.8.5	自动联网同步模块		339	339
14	移动端服务			
14.1	通知公告			
14.1.1	公告主页信息流展示		3399	3399
14.1.2	信息分类浏览展示		339	339

14.1.3	专题服务查询		679	679
14.1.4	消息定向推送		1019	1019
14.1.5	信息阅读模块		1019	1019
14.1.6	消息推送接收		1529	1529
14.2	渔船一键报备			
14.2.1	渔船档案信息关联		3059	3059
14.2.2	出港信息自动生成		339	339
14.2.3	证件有效期检查		1529	1529
14.2.4	报备记录查询		339	339
14.3	养殖信息查询			
14.3.1	养殖信息总览		339	339
14.3.2	养殖证信息查询		339	339
14.3.3	养殖渔排登记信息查询模块		679	679
14.3.4	养殖承包信息查询模块		679	679
14.3.5	养殖虾塘信息查询模块		339	339
14.3.6	养殖尾水信息查询与地图展示模块		679	679
14.4	渔获物日志填报			
14.4.1	日志类型选择		169	169
14.4.2	日志基础信息填报		169	169
14.4.3	渔获种类信息填报		339	339
14.4.4	捕捞海域信息填报		339	339
14.4.5	渔获数量填报		679	679
14.4.6	日志上传统计分析		1189	1189
14.5	预警预报服务			
14.5.1	实时天气状况展示		2549	2549
14.5.2	多类气象灾害预警接收模块		1529	1529
14.6	我的证书查询			
14.6.1	渔业渔船证书查看		169	169
14.6.2	船网工具指标批准书查看		169	169
14.6.3	船舶所有权登记证书查看		339	339
14.6.4	渔船国籍证书查看		339	339
14.6.5	渔业捕捞许可证查看		339	339
14.6.6	船员证书查看		339	339
14.6.7	渔船证照列表展示		339	339
14.7	一键扫码			
14.7.1	二维码获取与安装指引		339	339
14.7.2	关联信息维护提醒		1189	1189
14.7.3	二维码状态查询		1359	1359
14.7.4	扫码一键报备		339	339
14.8	政务服务			
14.8.1	渔船自助办证		3569	3569
14.9	渔船检验			
14.9.1	自检任务提醒			

14.9.2	自动生成自检任务		1529	1529
14.9.3	消息提醒及列表展示		1529	1529
14.9.4	自检数据填报			
14.9.5	文本信息填报		339	339
14.9.6	媒体信息填报		339	339
14.9.7	自检记录查询		679	679
14.9.8	整改通知接收与反馈			
14.9.9	消息推送接收及展示		1189	1189
14.9.10	整改列表以及整改信息提交		1019	1019
14.9.11	扣分记录查询			
14.9.12	船东渔船信用管理		2889	2889
14.9.13	扣分记录通知		2719	2719
14.9.14	扣分记录查询		679	679
14.10	电子证照服务			
14.10.1	电子证照申领		1019	1019
14.10.2	渔船电子证书		2209	2209
14.10.3	船员电子证书		1019	1019
14.10.4	证照服务		2039	2039
(四)	系统测试		966079	966079
(五)	实施部署		396759	396759
	合计			4446943.00



4.售后服务承诺

6. 售后服务承诺

为了保障采购人的合法权益，提供优质、高效的售后服务，针对本项目我公司特制定以下售后服务承诺：

合同签订期：

我公司承诺中标通知书发出之日起 25 个日历天内签订合同。

交付时间和地点：

1. 我公司承诺交付时间为自合同签订之日起 180 日历天内完成系统及设备安装调试并通过验收交付使用。逾期交付的，按合同约定承担违约责任，情节严重的采购人有权拒绝验收并取消中标供应商资格，所造成的一切损失由中标供应商负责。

2. 我公司承诺地点为采购人指定地点。

质保期：

1. 我公司承诺按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期为 3 年（包含软硬件，自安装完毕并验收合格之日起计，项目需求表中另有约定的按其约定）。

2. 若中标，我公司承诺质保期内，设备发生一般故障时，负责免费修理、更换零配件；如设备发生大故障（指主要部件出现质量问题）时，负责免费更换相同品牌、型号的新机器。设备维修或更换后其质保期相应顺延。所有非故意性损坏以及在要求质量标准范围内的正常使用造成的损坏均要免费维修。对因采购人的不正当使用所造成的设备损坏不归我公司负责保修，但我公司会积极帮助采购人修理设备，并保证提供优惠价格的配件和服务。保修期外发生维修只收材料成本费。

售后服务：

1. 我公司承诺提供每月 2 次的巡保养维护服务并做好相应记录，每季度进行全面检查 1 次，做到及时发现问题及时处理上报，保障所有系统的正常运行。

2. 若中标，我公司承诺提供 7×24 小时电话服务，故障响应时间小于 30 分钟，24 小时到达现场。按照故障程度，一般故障 12 小时内修复；重大故障 48 小时内修复，如超过 48 小时不能修复，由我公司免费提供备件服务，保证系统 72 小时内恢复正常运行。

3. 我公司承诺制定应急保障预案，突发事件期间，做好保障工作。

4. 我公司承诺维护要求：为了满足本项目的售后服务要求，售后服务人员

43人，售后维护服务车辆13辆。

付款方式：

我公司知悉并同意付款方式为双方签订合同后支付合同价的百分之三十，项目验收通过后支付合同价的百分之五十，剩余百分之二十分三年等额支付。


安装调试及技术服务（含培训）：

1. 安装调试：若中标，我公司承诺货物运输到指定地点后，派专业技术人员对设备进行安装调试，如此期间发生的货物损毁或影响使用的情况，由我公司负责更换同型号同规格的产品，产生的一切费用由我公司承担。

2. 培训：若中标，我公司承诺设备安装完成后，免费培训使用人员及维修人员熟练掌握使用及基本维护技术设备为止。时间、地点由采购人安排。

3. 伴随服务：若中标，我公司承诺提供设备的随机附件、技术资料，可包括相应的安装配件、图纸、操作手册、质量保证文件、服务指南等，这些文件随设备一起发运至采购人指定地点。

投标报价：

1. 我公司承诺投标报价含货物（服务）、随配附件、备品备件、工具的设计、制造、包装、运输、装卸、保险、调试、人员培训和安装材料、项目的施工与安装的各种费用和售后服务、税金、合理利润及履行合同义务而产生的所有成本费用的总和。我已综合考虑报价，对本文件中未列明，而我认为必须的费用也需列入总报价。

2. 我公司承诺在合同实施时，采购方无须支付中标价格以外的任何费用。

其他要求：

1. 若中标，我公司承诺提交的投标产品是全新原装原厂且没有使用过的，品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，采购人有权拒收该货物，我公司愿意更换货物但逾期交货的，按逾期交货处理。若我公司拒绝更换货物的，采购人可单方面解除合同，并有权要求乙方赔偿经济损失。

2. 我公司承诺所投标产品或所供服务不会发生任何知识产权或经营权的纠纷，采购方免受第三方提出侵犯其著作权、专利权、商标权或设计权的纠纷。如出现此情况，一切经济和法律責任均由我公司承担；采购人免受第三方提出侵犯其著作权、专利权、商标权或设计权等的纠纷。详见“8.1. 知识产权及经营权无纠纷承诺书章节内容”

3. 我公司承诺在投标活动中如有提供任何虚假材料，投标无效，并报监管部门查处。

4. 若中标, 我公司承诺所供货物或服务不按采购文件要求及投标文件的承诺履约, 将接受有关规定严肃处理。

5. 若中标, 我公司承诺所投产品, 如有质量监督部门要求对产品进行检测、检验时, 我公司将无条件地协助采购人及有关部门组织的检测验收, 发现产品如有质量问题, 我公司承担全部费用及相应的责任。

6. 我公司承诺响应现场踏勘: 不统一组织, 可自行现场踏勘(自行勘察后编制对接方案, 采购人联系方式详见招标公告)踏勘所需车辆及费用由我公司负责。若我公司对此次踏勘现场失误而造成的人员伤亡、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

核心产品:

我公司知悉本分标采购的 序号 1 (雷视云台一体机)、序号 4【摄像头(热成像双光谱中载云台)】、序号 5 (400 万全彩枪球一体机)、序号 9【网络汇聚硬盘录像机(含 12T 硬盘)】为核心产品, 多家供应商提供的核心产品品牌相同的, 按投标人须知正文“8.1”说明处理。

验收标准:

若中标, 我公司承诺采购人对所交产品依照招标文件的技术规格要求、我公司投标文件的承诺和国家有关标准进行现场验收。不满足采购要求及提供虚假承诺的不予验收, 并按照招标采购相关法律法规和合同约定条款进行处罚, 由此造成的项目延误等所有责任及损失均由我公司承担, 采购人保留进一步追究权利。

进口产品说明:

我公司承诺知悉本项目货物不接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)参与投标, 如有进口产品参与投标的, 其响应文件作无效投标处理。

其他资料:

我公司承诺知悉与本项目相关的资料包括最高投标限价及招标工程量清单(获取方式同获取采购文件)。

投标人(电子签章): 中国电信股份有限公司广西分公司

日期: 2026 年 5 月 9 日

