

北京诚佳信工程管理有限公司关于钦州市国家级沿海渔港经济区智慧渔港项目  
建设项目（QZZC2026-G1-990079-BJCJ）的更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：QZZC2026-G1-990079-BJCJ

原公告的采购项目名称：钦州市国家级沿海渔港经济区智慧渔港项目建设项目

首次公告日期：2026年04月02日

二、更正信息

更正事项：招标文件

更正内容：

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	招标文件第二章采购需求雷视云台一体机	1. 雷视云台一体机，采用三镜头设计，包含长短焦融合的双 800 万相机镜头、400 万云台相机镜头，并包含 1KM 探测距离毫米波雷达；	1. 雷达与视频云台融合抓拍设备，采用三镜头组合设计或一体化设计，包含长短焦 2 个 800 万相机镜头、1 个 400 万云台相机镜头，并包含 1KM 探测距离毫米波雷达；
2	招标文件第二章采购需求船舶智能终端	▲2. 雷达视频联动，支持雷达坐标信息接入，和云台球机视频坐标进行标定融合转换； ▲3. 内置大模型边缘 AI 算法，可接收抓拍机的图片进行二次识别，对图片内容进行结构化处理，支持船舶号、船型识别功能；	2. 雷达视频联动，支持雷达坐标信息接入，和云台球机视频坐标进行标定融合转换； 3. 内置 <b>边缘 AI 算法</b> ，可接收抓拍机的图片进行二次识别，对图片内容进行结构化处理，支持船舶号、船型识别功能；
3	招标文件第二章采购需求摄像头（热成像双光谱中载云台）	●4. 支持≥3 个 MCU 独立控制系统，支持热成像镜头磁编反馈系统；	●4. 支持≥2 个 MCU 独立控制系统，支持热成像镜头磁编反馈系统；
4	招标文件第二章采购需求 400 万全彩枪球一体机	●15. 具有 AI-ISP 图像质量提升功能，在低照度环境下，可自动调节预览场景视频画面中人脸、人体、车辆等目标及预览场景视频画面的区域曝光、亮度、色彩饱和度、对比度、锐度等；	●15. 具有 <b>图像质量提升功能</b> ，在低照度环境下，可自动调节预览场景视频画面中人脸、人体、车辆等目标及预览场景视频画面的区域曝光、亮度、色彩饱和度、对比度、锐度等；

5	招标文件第二章采购需求防雷器, 防雷接地	<p>1. 电源、数据、视频三合一防雷器:</p> <p>(1) 电源防护参数:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 标称工作电压 (Un) : 220VAC;</li> <li>- 标称放电电流 (In) : 不低于 20kA (8/20 μ s) ;</li> <li>- 最大放电电流 (Imax): 不低于 40kA (8/20 μ s) ;</li> <li>- 保护水平 (Up) : ≤1.5kV。</li> </ul> <p>(2) 信号防护参数:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 标称放电电流 (In) : 3kA(8/20 μ s);</li> <li>- 保护水平 (Up) : ≤25V (数据/视频线路)。</li> </ul> <p>(3) 环境与认证:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 工作温度: -40℃~+85℃, 适应沿海恶劣环境;</li> <li>- 必须提供防雷产品型式试验认证。</li> </ul>	<p>1. 电源、摄像头防雷:</p> <p>(1) 电源防护参数:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 标称工作电压 (Un) : 220V AC;</li> <li>- 标称放电电流 (In) : 不低于 20kA (8/20 μ s) ;</li> <li>- 最大放电电流 (Imax): 不低于 40kA (8/20 μ s) ;</li> <li>- 保护水平 (Up) : ≤1.2kV。</li> </ul> <p>(2) 摄像头防护参数:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 标称放电电流 (In) 2.5KA (8/20 μ s)</li> <li>- 保护水平 (Up) : ≤50V</li> </ul> <p>(3) 环境与认证:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 工作温度: -40℃~+85℃, 适应沿海恶劣环境;</li> <li>- 必须提供防雷产品型式试验认证。</li> </ul>
6	招标文件第二章采购需求海螺型摄像头	<p>六、网络参数</p> <p>3. 接口协议 (API) : 开放型网络视频接口、ISAPI、SDK、GB28181、萤石云;</p> <p>4. 客户端支持: iVMS-4200、互联APP、萤石云 APP;</p>	<p>六、网络参数</p> <p>3. 接口协议 (API) : 开放型网络视频接口、SDK、GB28181 等物联网平台;</p> <p>4. 客户端支持: 支持 GB/T 28181 国标协议、支持标准 SDK 对接、支持开放平台接入;</p>
7	招标文件第二章采购需求筒型摄像头	<p>一、基础信息</p> <p>3. 核心特性: 最高 200 万像素 (1920×1080), 25fps 实时图像输出; 内置 1 个麦克风; 红外照射最远 50m; 支持人形检测的移动侦测与异常侦测; IP67 防尘防水; 兼容多协议及萤石平台接入;</p>	<p>一、基础信息</p> <p>3. 核心特性: 最高 200 万像素 (1920×1080), 25fps 实时图像输出; 内置 1 个麦克风; 红外照射最远 50m; 支持人形检测的移动侦测与异常侦测; IP67 防尘防水; 兼容多协议及物联网平台接入;</p>
8	招标文件第二章采购需求视频监控平台	<p>1.2 视频监控 (100 路) :</p> <p>视频监控应用提供视频管理服务, 支持编码设备通过海康设备网络 SDK 协议、海康 Ehome 协议、海康 ISUP5.0 协议、GB28181 协议、ONVIF 协议、大华设备网络 SDK 协议、萤石协议接入平台, 实现视频预览、录像回放、视频上墙、视频事件监控服务能力, 并且在网络带宽不足、有流量限制的网络环境下可以通过以图片替代视频的模式提供监控服务。</p>	<p>1.2 视频监控 (100 路) :</p> <p>视频监控应用提供视频管理服务, 支持编码设备通过 SDK 协议、GB28181 协议、ONVIF 协议接入平台, 实现视频预览、录像回放、视频上墙、视频事件监控服务能力, 并且在网络带宽不足、有流量限制的网络环境下可以通过以图片替代视频的模式提供监控服务。</p>

9	招标文件第二章采购需求视频监控平台	<p>1.3 视频联网：视频级联应用主要为视频监控业务提供级联服务，专注于平台域间视频联网，基于视频通用标准协议 （GB/T28181-2011, GB/T28181-2016）与外域平台互联互通，实现上级平台对下级平台视频资源点的操作控制。</p>	<p>1.3 视频联网：视频级联应用主要为视频监控业务提供级联服务，专注于平台域间视频联网，<b>基于视频通用标准协议</b> （GB/T28181-2011, GB/T28181-2016, GB/T28181-2022）与外域平台互联互通，实现上级平台对下级平台视频资源点的操作控制。</p>
10	招标文件第二章采购需求视频监控平台	<p>1.4 设备网络管理（300路）： 1.4.1 视频网络管理 （6）支持海康 SDK、大华 SDK、ehome、isup5.0、GB28181、部标 808、Open Network Video Interface、萤石、ISAPI 协议。</p>	<p>1.4 设备网络管理（300路）： 1.4.1 视频网络管理 （6）支持标准协议接入、支持 GB/T 28181、<b>支持 ONVIF、支持开放 SDK</b></p>
11	招标文件第二章采购需求对接中国渔政管理指挥系统	<p>全流程对接工作及预算分配： 1. 前期筹备阶段（3万，占比10%） 工作内容：1）与中国渔政管理指挥系统运维单位对接..... 2. 接口开发阶段（15万，占比50%） 工作内容：1）开发6大类接口适配模块..... 3. 联调测试阶段（6万，占比20%） 工作内容：1）接口服务部署..... 4. 部署上线阶段（3万，占比10%） 工作内容：1）接口服务部署..... 5. 售后保障阶段（3万，占比10%） 工作内容：1）1年免费运维.....</p>	<p><b>全流程对接工作：</b> <b>1. 前期筹备阶段</b> 工作内容：1）与中国渔政管理指挥系统运维单位对接..... <b>2. 接口开发阶段</b> 工作内容：1）开发6大类接口适配模块..... <b>3. 联调测试阶段</b> 工作内容：1）与渔政系统进行接口联调..... <b>4. 部署上线阶段</b> 工作内容：1）接口服务部署..... <b>5. 售后保障阶段</b> 工作内容：1）1年免费运维.....</p>
12	招标文件第二章采购需求商务要求	<p>其他要求： 1. 中标供应商提交的投标产品必须.....</p>	<p>其他要求： <b>增加：</b>6. 现场踏勘：不统一组织，供应商可自行现场踏勘（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投标人负责。投标人应对由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。</p>

13	招标文件第四章评标方法及评标标准技术方案	三档(15分):技术方案可行且具有一定的先进性、延展性,能清晰准确地描述用户建设目标及提供系统总体架构图,系统逻辑结构清晰,提供详细的系统设计方案,系统架构先进,方案特点显著的,针对采购人在用的渔船智能监管平台能提供详细可行的对接设计方案,能够紧密结合实际情况并充分考虑现有的平台系统对接融合,提供系统接入拓扑、组网方案、详细介绍对接方式,接口规范性设计,接口响应策略对硬件设施通讯协议的理解及系统中的运用。	三档(15分):投标文件中总体设计方案符合并优于招标需求,对整个项目背景、建设目标、建设内容描述正确;在系统结构设计、设备安装设计、软件开发设计要求上进行详细阐述,对项目中系统软件的部署描述正确,并对系统的功能特点及应用模式均有详细说明;针对采购人在用的渔船智能监管平台能规划详细可行的对接设计方案,详细说明对接方式、接口规范性设计、数据同步机制及接口响应策略;方案应体现系统在模块化设计、功能扩展、接口预留等方面的延展性。
14	提交投标文件截止时间及开标时间	2026年4月27日09:30(北京时间)	2026年5月09日09:30(北京时间)

更正日期:2026年04月23日

### 三、其他补充事宜

1. 网上查询地址:广西壮族自治区政府采购网(<http://zfcg.gxzf.gov.cn>)、全国公共资源交易平台(广西.钦州)(<http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/qzggzy/>)。
2. 供应商未及时关注本项目指定网站发布的本公告造成的损失,由供应商自行承担。

### 四、对本次公告提出询问,请按以下方式联系。

#### 1. 采购人信息

名称:钦州市海洋局  
地址:钦州市育才路228号  
联系方式:0777-3217162

#### 2. 采购代理机构信息

名称:北京诚佳信工程管理有限公司  
地址:钦州市南珠东大街安园路一巷16号  
联系方式:0777-5988828



#### 3. 项目联系方式

项目联系人:潘梅  
电话:0777-5988828