

**关于沿边临港产业园/中国—东盟合作区北海铁山港片区智能化管控
项目（BHZC2026-G3-120020-BBWH） 质疑答复函**

质疑供应商：广西中泉科技有限公司

地址：南宁市青秀区星湖路南一里二巷6号1栋3单元362号房

邮政编码：530000

法定代表人：江如虹

质疑供应商于2026年05月07日向北海市铁山港（临海）工业区管理委员会（招标人）递交了《质疑函》，经审查符合规定，予以受理。针对质疑人提出的质疑，现就有关质疑事项答复如下：

质疑事项1：

2	技术分			
2.1	服务性能 指标响应 分（满分 21分）	招标文件采购需求一览表中标注“◆”的服务性能指标，为重要评分依据。 采购需求一览表中每一项标注“◆”的服务性能指标，均满足招标文件要求且全部提供具有CMA标识的检测报告复印件并加盖投标单位公章的，得基本分21分。未提供相关佐证材料的，每少一项扣1分，扣完为止，不计负分。（说明：每一项标注“◆”的服务性能指标均须在《商务技术偏离表》中逐点应答并标注证明材料具体位置。）	0~21分	客观 分

针对质疑事项1的答复：

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第五十五条“综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。评审因素的设置应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括投标报价、技术或者服务水平、



履约能力、售后服务等。评审因素应当细化和量化，且与相应的商务条件和采购需求对应。”的规定，本项目采用综合评分法，服务性能指标响应分的设定，是评估投标人服务水平的其中一项评审因素，评审因素对应采购需求的技术要求指标，细化量化，要求提供的检测报告是证明投标人具备采购需求所要求的服务能力的必要的佐证材料。不存在以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的情形，本项质疑不成立。

质疑事项2:

3	商务分			
3.1	服务团队 人员（满 分8分）	<p>一、项目负责人1人（满分3分） 具备初级（含以上）项目管理专业人员（CSPM-2）证书、通信工程中级（含以上）工程师职称证书、安防系统工程师（高级）证书，每有一项得1分。</p> <p>二、项目技术负责人1人（满分3分） 具备项目管理中级（含以上）工程师职称证书、CISP注册信息安全管理证书、CDA数据分析师证书，每有一项得1分。</p> <p>三、拟投入本项目的其他人员（除项目负责人/技术负责人外）（满分2分） 拟投入其他人员中具备高级计算机技术与软件专业技术资格或高级网络信息安全工程师或信息与通信工程师（高级）资格证书的，每一人得1分，不重复计分。</p> <p>注：提供的拟投入本项目人员须为本单位在职职工，在投标文件中提供相关证书以及提供2026年1月至今任意一个月投标人为其缴纳的社保证明复印件并加盖投标人公章，未提供不得分。</p>	0~8分	客观分

针对质疑事项2的答复：

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第五十五条“综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。评审因素的设定应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等。评审因素应当细化和量化，且与相应的商务条件和采购需求对应。”的规定，本项目为服务类项目，技术团队的专业水平是考核投标人履约能力的重要指标，本款设置的服务团队人员评分项，是围绕项目智能化管控的实际业务需求设定的，未对供应商设置排他性条件，不存在限制、排斥潜在投标人的情形，本项质疑不成立。

质疑事项3：

1.3.	实施方案 分 (满分 18分)	实施方案应包括项目背景及目标、项目的实施流程及说明、项目进度计划、质量保障体系、风险管控与应对措施等，评委根据各投标人的实施方案进行综合评价，按照下标准进行评分： 一档（6分）：实施方案内容简单，项目的实施流程及说明、质量保障体系、风险管控与应对措施描述简单，项目进度计划安排可操作性不强，基本达到项目总体设想； 二档（12分）：实施方案内容详尽，城市实施思路清晰基本符合园区需求，项目的实施流程及说明、质量保障体系、风险管控与应对措施描述比较详细，项目进度计划安排比较合理，能达到总体设想； 三档（18分）：实施方案内容详尽且图文并茂，实施思路清晰且实施思路清晰符合园区发展，符合招标文件要求的网络管控服务设计细及履行建设需求的初步设计效果图，项目的实施流程及说明、质量	0*18分 主评分
------	--------------------------	---	--------------

105

图 3 招标文件实施方案评分截图

5.	开标前答疑会或 现场考察。	<input checked="" type="checkbox"/> A 不组织。 <input type="checkbox"/> B 组织，时间：.....，地点：.....，联系人：.....， 联系方式：.....。
----	------------------	---

106

图 4 招标文件开标前答疑会或现场考察截图



针对质疑事项3的答复：

根据《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）第九条规定“……需由供应商提供设计方案、解决方案或者组织方案的采购项目，应当说明采购标的的功能、应用场景、目标等基本要求，并尽可能明确其中的客观、量化指标。……”本项目允许投标人自主前往现场勘察，不存在信息封锁情形。本次仅要求提交初步设计效果图，用于评判投标人项目理解能力、方案构思能力。所有投标人获取信息渠道一致，不存在信息不对称问题，采购需求完整、合规、明确。因此，该质疑事项不成立。

质疑事项4：

3.2	企业实力分（满分3分）	资质实力（2分）： 投标人具有 ITSS 信息技术服务标准认证（运行维护服务）2 级或以上的，在投标文件中提供有效期内的证书复印件并加盖投标人公章，得 2 分，满分 2 分。 系统研发实力（1分）： 投标人或者投标人所投部分产品制造商具有 ISO38505 数据治理体系认证证书的，在投标文件中提供有效期内的证书复印件并加盖投标人公章，得 1 分，满分 1 分。	0~3 分	客观分
-----	-------------	--	-------	-----

针对质疑事项4的答复：

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第五十五条“综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。评审因素的设置应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等。评审因素应当细化和量化，且与相应的商务条件和采购需求对应。”的规定，本项目为信息系统集成实施服务，需整合园区安防、政务、服务多类海量数据，数据治理是项目核心业务环节，ISO38505 认证可客观核验

供应商数据治理合规能力，评审因素与项目履约需求直接匹配。本次设定不存在不合理条件对供应商实行差别待遇、歧视待遇，本质疑事项不成立。

质疑事项5:

采购需求，1、智能感知大灯抑制服务

提供智能感知大灯抑制服务，功能要求至少满足：

(1) 设备支持道路异常事件检测功能，至少包括道路抛洒物检测、道路停车检测、行人检测、拥堵检测和施工检测；

(2) ◆设备可同时对检测区域内不少于 60 个行人进行检测，检测区域支持任意 1 至 4 个车道，包含行人、二轮车、三轮车、工作人员；

(3) 可对距离样机 120m 处不小于 40x45 像素的抛洒物进行检测，检测区域支持任意 1 至 4 个车道；

(4) ◆可同时对监测区域内不少于 60 辆车的异常停车情况进行检测，检测区域支持任意 1 至 4 个车道，支持过滤拥堵路况停车事件；

(5) ◆设备具有 ≥ 10 颗红外补光灯，采用补光灯和镜头分段式结构，补光灯分别固定在左、右两侧可侧旋折叠的水平灯臂上，可减少夜晚飞虫对监视画面影响；

(6) ◆近光灯灯珠距离镜头轴心不小于 30cm；

(7) ◆灯臂具有水平和垂直方向固定卡具，且支持水平 $0\sim 90^\circ$ 旋转；

(8) ◆设备镜头防护玻璃呈倾斜状，与镜头屏幕呈 25° 夹角，可降低反射光斑对视频画面的影响；

(9) 支持镜头玻璃加热功能；

(10) ◆设备自带镜头视窗玻璃吹风系统，支持定时、手动和自动开启吹风系统。吹风系统开启后，可通过出风口向镜头视窗玻璃吹风，覆盖面不小于镜头视窗玻璃表面；

(11) ◆风速可调节，最大风速不低于 10m/s；

针对质疑事项5的答复：

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）“第

市
1801

十一条 采购需求应当完整、明确，包括以下内容:(三)采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求;(七)采购标的的其他技术、服务等要求。”的规定，本条款所列参数均为设备外显功能、硬件结构、使用性能等核心刚需指标，符合采购项目特点和实际需要。不存在需求不明确，表述模糊的情形，本项质疑不成立。

质疑事项6:

采购需求，1、智能感知筒式摄像机服务

(5)补光灯灯杯采用双层透镜结构，外表平面为柔光层，采用复眼式微透镜阵列，具有六边形阵列纹路;下层束光层为鳞甲 TIR 透镜，内壁具有鳞甲阵列纹路:

针对质疑事项6的答复:

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）“第十一条 采购需求应当完整、明确，包括以下内容:(三)采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求;(七)采购标的的其他技术、服务等要求。”的规定，本条款所列参数为产品结构及物理特性指标，符合采购项目特点和实际需要。不存在指向特定供应商、限制竞争的情形，本项质疑不成立。

质疑事项7:

(14) ◆存储系统支持全对称架构，无独立的元数据管理节点。集群支持在线无缝扩容，系统性能线性增长。集群（3 台及以上）任意节点宕机仅剩 1 台时，系统通过唯一入口 IP 可访问管理平台，以及数据存储服务；

(15) (15) ◆系统至少支持按照 24/36/48 等盘位、不同性能、不同 CPU 架构的存储节点混合组网，当出现磁盘或节点故障时，系统可根据 CPU 利用率、节点连接数、节点吞吐量、节点综合负载等策略提供最优重构速度，最高重构速度可达 4TB/h；

(16) ◆支持智能 EC，并支持根据存储资源池设置智能 EC 策略，包括优先安全性保障和优先空间利用率保障两种策略。优先安全性保障：集群节点发生故障，在线节点数小于 N+M 总和时，存储资源池数据安全级别不变，保障 M 个节

点故障数据不丢失。优先空间利用率保障：集群节点发生故障，在线节点数小于 N+M 总和时，存储资源池数据自动降级为磁盘级安全，保持用户数据空间利用率不变；当集群扩容后，在线节点数量大于 N+M 总和时，EC 级别自动调整提高空间利用率；

(17) ◆支持存储实时视频、视频片段、图片及伴生的智能结构化数据，支持根据结构化数据的类型检索视频，检索条件包括前端点位 ID、时间段、视频目标类型（包含人、机动车、非机动车等）；

(18) ◆云存储系统同时支持按照资源池为单位进行点位的生命周期批量管理策略和单独对每个点位通道设置生命周期管理策略，支持两种策略之间互相切换，支持周期策略调整后历史数据也即时生效；

(19) 系统支持手动、自动对智能事件关联的多个录像片段设置录像标签。支持标签与其关联的录像片段同生命周期管理；支持通过按标签内容查询、回放、下载录像片段数据；支持对标签关联的录像片段进行锁定、备份；

(20) ◆支持图形化页面对图片数据进行处理，包括图片预览、压缩、裁剪、旋转、缩放、格式转换、马赛克、归一化及打文字水印，并支持通过图形化页面下载处理成功的图片数据；

(21) ◆支持全对称部署模式，集群所有节点服务角色对等，无需独立元数据服务器，且单集群可同时管理 3EB 存储空间、≥1024 台存储节点；系统支持单机（1 台）、HA（2 台）、集群（3 台及以上）部署模式。支持在线扩容、升级，且扩容、升级过程中实时读写业务不中断、数据不丢失，扩容后历史数据无需迁移；

针对质疑事项7的答复：

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）“第十一条 采购需求应当完整、明确，包括以下内容：(三)采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求；(七)采购标的的其他技术、服务等要求。”的规定，本条款所列参数为产品技术规格、物理特性指标，符合采购项目特点和实际需要。不存在指向特定供应商、限制竞争的情形，本项质疑不成立。

质疑事项8:

采购需求，天网平台扩容

监控数授权扩容， ≥ 150 路。

车道数授权扩容， ≥ 100 路。

级联通道数授权， ≥ 500 路。

针对质疑事项8的答复:

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）“第十一条 采购需求应当完整、明确，包括以下内容:(三)采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求;(七)采购标的的其他技术、服务等要求。”的规定，招标文件采购需求中已明确载明“（四）监控后端存储及配套”硬件设备及服务，须严格按照要求完整部署在公安局指定地点，确保符合项目核心部署规范。采购需求完整、明确，不存在不合理限制情形，本项质疑不成立。

综上所述，贵司提出的各项质疑事项均不成立。

感谢贵司对我们工作的监督与支持，如贵公司对本质疑答复不满意，可以在答复期满后15个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

北海市铁山港（临海）工业区管理委员会
2026年05月14日

