

广西清衡建设工程造价咨询有限公司关于防城港市边海技防设施建设项目【项目编号：FCZC2024-G1-10001-GXQH】质疑答复函

质疑供应商基本信息：

质疑供应商名称：南宁广融科技有限公司

地址：中国(广西)自由贸易试验区南宁片区飞龙路 18 号飞行新都 17 层 1723-A9 号办公

邮编：530201

联系人：刘正辉 联系电话：13211689725

授权代表：刘正辉 联系电话：13211689725

南宁广融科技有限公司于 2024 年 7 月 2 日递交的防城港市边海技防设施建设项目（项目编号：FCZC2024-G1-10001-GXQH）质疑函，根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）的规定，采购人及我司对质疑事项答复如下。

质疑事项 1：招标文件“第二章 货物采购需求”中“3.4 支撑软件（国产缓存中间件）”的标“▲”参数指向特定厂家，存在倾向性、排他性、唯一性。

事实依据：招标文件“第二章 货物采购需求”中“3.4 支撑软件（国产缓存中间件）”的标“▲”参数“1. 为了便于后期系统稳定运行，缓存中间件需与国产数据库软件同一品牌；”，且调研核实，目前业内国产化数据库厂家有：人大金仓、武汉达梦、南大通用、神州通用等，国产化中间件厂商有：东方通、金蝶天燕、宝蓝德、中创股份等，但是均不能同时满足上述参数，同一厂家同时能够提供国产数据库与中间件，市面上不存在 3 家满足该参数的厂家，我司有理由怀疑贵单位存在限定特定品牌的嫌疑，旨在为某一家产品设置排斥其他潜在投标人的准入门槛，对潜在投标人实行差别待遇或者歧视待遇，严重排斥了潜在投标人公平参与投标，有违公平竞争原则。

法律依据：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 658 号）第二十条“采购人或者采购代理机构有下列情形之一的，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：（三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；（六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

质疑答复 1：招标文件“第二章货物采购需求”中“3.4 支撑软件(国产缓存中间件)”的标“▲”参数要求为了便于后期系统稳定运行，缓存中间件需与国产数据库软件同一品牌；满足中国信息安全测评中心的数据库厂商有 11 家（附官网截图），其中满足缓存中间库数据库厂商有三家，分别为武汉达梦数据库股份有限公司、阿里云计算有限公司、腾讯云计算（北京）有限责任公司，详见各个公司官网截图介绍。缓存中间件在符合信创要求的数据库厂商同时有三个厂商，不存在限定特定品牌，质疑缺乏事实依据，质疑不成立。

图一：中国信息安全测评中心的数据库厂商截图



安全可靠测评结果公告 (2023年第1号)

2023-12-26 来源: 中国信息安全测评中心

根据《安全可靠测评工作指南(试行)》要求,现将安全可靠测评结果予以公布,自发布之日起有效期三年。特此公告。

中国信息安全测评中心 国家保密科技测评中心
2023年12月26日

附表一、中央处理器(CPU)

| 序号 | 产品名称 | 送测单位 | 安全可靠等级 |
|----|---|----------------|--------|
| 1 | 鲲鹏920 | 深圳市海思半导体有限公司 | I级 |
| 2 | 龙芯3C5000L | 龙芯中科技术股份有限公司 | I级 |
| 3 | 申威1621 | 无锡先进技术研究院 | I级 |
| 4 | 龙芯3A4000/3B4000 | 龙芯中科技术股份有限公司 | I级 |
| 5 | 龙芯3A5000/3B5000 | 龙芯中科技术股份有限公司 | I级 |
| 6 | 申威SW421 | 无锡先进技术研究院 | I级 |
| 7 | 申威3231 | 无锡先进技术研究院 | I级 |
| 8 | 飞腾腾锐D2000 | 飞腾信息技术有限公司 | I级 |
| 9 | 飞腾FT-2000 | 飞腾信息技术有限公司 | I级 |
| 10 | 飞腾FT-2000+ | 飞腾信息技术有限公司 | I级 |
| 11 | 盘古M900 | 海思技术有限公司 | I级 |
| 12 | 飞腾腾云S2500 | 飞腾信息技术有限公司 | I级 |
| 13 | 麒麟9006C | 深圳市海思半导体有限公司 | I级 |
| 14 | 海光C86-3G | 海光信息技术股份有限公司 | I级 |
| 15 | 麒麟990 | 深圳市海思半导体有限公司 | I级 |
| 16 | 海光2号C86 3230/3250/3280/5280/7250/7260/7280/7285 | 海光信息技术股份有限公司 | I级 |
| 17 | 兆芯ZX-E KX-U6780A/KH-37800D/KX-6640MA/KX-6640A | 上海兆芯集成电路股份有限公司 | I级 |
| 18 | 兆芯ZX-D KX-U5580 | 上海兆芯集成电路股份有限公司 | I级 |

附表二、操作系统

| 序号 | 产品名称 | 送测单位 | 安全可靠等级 |
|----|-----------------------------|------------|--------|
| 1 | 银河麒麟桌面操作系统V10 (内核版本5.4) | 麒麟软件有限公司 | I级 |
| 2 | 银河麒麟高级服务器操作系统V10 (内核版本4.19) | 麒麟软件有限公司 | I级 |
| 3 | 统信服务器操作系统V20 | 统信软件技术有限公司 | I级 |

| | | | |
|---|--------------------------------|------------|----|
| | (内核版本4.19) | | |
| 4 | 方德高可信服务器操作系统V4.0 (内核版本4.19) | 中科方德软件有限公司 | I级 |
| 5 | 方德桌面操作系统V3.1 (内核版本4.9) | 中科方德软件有限公司 | I级 |
| 6 | 统信桌面操作系统V20 (内核版本4.19) | 统信软件技术有限公司 | I级 |

附表三、集中式数据库

| 序号 | 产品名称 | 送测单位 | 安全可靠等级 |
|----|-----------------------------|------------------|--------|
| 1 | 达梦数据库管理系统V8.4 | 武汉达梦数据库股份有限公司 | I级 |
| 2 | PolarDB V2.0 | 阿里云计算有限公司 | I级 |
| 3 | TDSQL关系型数据库管理系统软件V8.0 | 腾讯云计算（北京）有限责任公司 | I级 |
| 4 | 瀚高安全版数据库系统V4.5 | 瀚高基础软件股份有限公司 | I级 |
| 5 | 虚谷数据库管理系统V11.0 | 成都虚谷伟业科技有限公司 | I级 |
| 6 | 南大通用安全数据库管理系统GBase 8s V8.8 | 天津南大通用数据技术股份有限公司 | I级 |
| 7 | 海鑫通用数据库管理系统（SeaboxSQL）V11.5 | 北京东方金信科技股份有限公司 | I级 |
| 8 | 金仓数据库管理系统KingbaseES V8 | 北京人大金仓信息技术股份有限公司 | I级 |
| 9 | 海量数据库G100管理系统V2.2 | 北京海量数据技术股份有限公司 | I级 |
| 10 | 万里安全数据库软件V1.0 | 北京万里开源软件有限公司 | I级 |
| 11 | 优炫数据库管理系统V2.1 | 北京优炫软件股份有限公司 | I级 |

网站地图 | 联系我们 | 人才招聘

中国信息安全测评中心 版权所有 备案号:京ICP备14044185号-2

北京市海淀区上地西路8号院1号楼 邮政编码:100085 电话:010-82341118 传真:010-82341100

图二：腾讯云计算（北京）有限责任公司官网缓存中间件产品介绍截图



图三：阿里云计算有限公司官网缓存中间件产品介绍截图

云数据库Redis (阿里云)

阿里云数据库Redis版 (ApsaraDB for Redis) 是兼容开源Redis协议的Key-Value类型在线存储服务。

立即购买

产品概述

云数据库redis概述

| | 云数据库Redis版 | ECS上自建Redis | 传统机房自建Redis |
|-----|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 高可用 | 双机热备保障服务高可用 数据持久化机制, 保证数据可靠性 | 自行安装, 需要自行配置主备节点 自行维护保证Redis服务可靠性 | 自行安装, 需要自行配置主备节点 自行维护保证Redis服务可靠性 |
| 高性能 | 提供集群版配置扩展Redis性能 冲破Redis单线程性能瓶颈 | 需要自行开发解决集群版问题 采用业内开源软件, 但需要进行相关的维护工作 | 需要自行开发解决集群版问题 采用业内开源软件, 但需要进行相关的维护工作 |
| 高扩展 | 弹性扩容, 按需升级, 资源利用率 高 升级过程对用户透明, 对业务无影响 | 需自行搭建扩展性架构 自行保证升级过程对业务的影响 | 扩容需要较长部署周期 考虑业务峰值, 资源利用率较低 需自行实现扩展性架构 |
| 低成本 | 提供资源监控, 稳定性等维护功能 无需机器安装, 数据库部署运维 | 需招聘专职DBA维护数据库 | 需招聘专职DBA维护数据库 需聘请运维工程师进行基础运维 |

图四：武汉达梦数据库股份有限公司官网商城缓存中间件产品介绍截图



登录/注册



下载中心

详述

达梦新云缓存数据库是一款具备高性能、高可用、高可扩展特性的键值型分布式缓存数据库产品, 支持国内外主流操作系统和CPU, 并且支持在嵌入式环境中运行。本产品深度兼容原生Redis的通信协议和操作命令, 基于原生Redis的业务系统可平滑迁移到达梦新云缓存数据库。本产品通过多线程任务模型、无锁核心数据结构和批量I/O等技术, 单实例并发访问性能最大可达原生Redis的5-8倍, 能够为用户业务系统提供高性能的数据访问服务。

核心特性

质疑事项 2: 招标文件“第二章 货物采购需求”中所要求的技术参数具备倾向性, 多条参数均指向科达, 明显以科达厂家的控标参数作为限定标准, 排斥其他潜在投标供应商投标, 有违公平公正的原则。

事实依据: 招标文件 P19 页“5.7 磁盘存储阵列”、P21“5.13 磁盘存储阵列”、P66“13.1.1 磁盘存储阵列”设备参数中“●8. 支持数据存储到存储阵

列的不同介质中，支持元数据以高速 SSD 为介质进行存储，其他数据以机械硬盘介质进行存储；●15. 支持在线扩/缩容，扩容模式下，直接添加硬盘或者添加存储节点的 IP 地址，系统存储空间即可快速自动扩容，支持选择数据均衡迁移或者不迁移策略，迁移策略下支持业务负载均衡；●19. 可支持内部数据网口与业务网口分离，磁盘或节点数据进行重构时不占用业务网络带宽；●20. 支持 NRU 服务、S3 服务、FTP 服务、NFS 服务、SAMBA 服务、HDFS 服务、KAFKA 服务、ISCSI 服务、JDBC 服务；●23. 支持存储业务 IP 地址在多个物理网口的绑定漂移功能，业务 IP 地址所在网口出现按问题，可自动漂移到其他正常的物理网口提供服务；●28. 支持视频业务的负载均衡和容错，存储节点或硬盘故障时自动处理，业务不中断；”经调查核实，以上设备的技术参数均明显指向了科达厂家设备参数，我司有理由怀疑贵单位存在限定特定品牌的嫌疑，旨在为某一家产品设置排斥其他潜在投标人的准入门槛，对潜在投标人实行差别待遇或者歧视待遇，严重排斥了潜在投标人公平参与投标，有违公平竞争原则。

法律依据:根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 658 号）第二十条“采购人或者采购代理机构有下列情形之一的，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：（三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；（六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

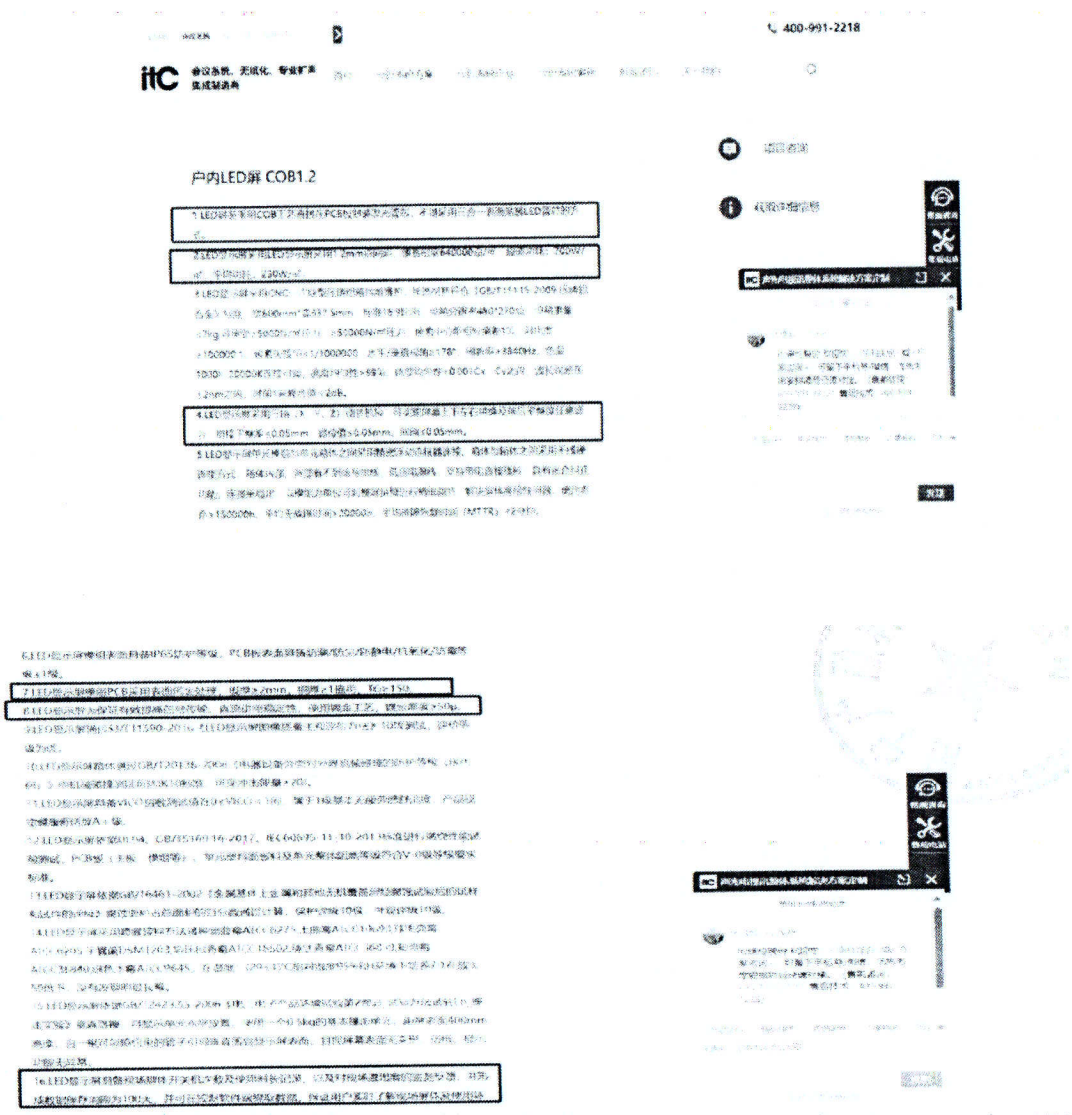
质疑答复 2: 质疑事项成立，详见本项目更正公告。

质疑事项 3: 招标文件“第二章 货物采购需求”“9.1.1 户内全彩显示屏”中所要求的技术参数具备倾向性，多条参数均指向 itc，明显以 itc 的控标参数作为限定标准，排斥其他潜在投标供应商投标，有违公平公正的原则。

事实依据: 招标文件 P39 页“9.1.1 户内全彩显示屏”设备参数中“●1. LED 封装采用 COB 工艺直接在 PCB 板封装发光管芯，不得采用三合一表面贴装 LED 管芯的方式；▲2. LED 显示屏采用 LED 显示屏采用 $\leq 1.5625\text{mm}$ 点间距，像素密度 ≥ 406900 点/ m^2 ，峰值功耗： $\leq 600\text{W}/\text{m}^2$ ，平均功耗： $\leq 200\text{W}/\text{m}^2$ ；●4. LED 显示屏采用三轴（X，Y，Z）调节机构，可实现屏幕上下左右拼缝及前后平整度任意调节，拼接平整度 $\leq 0.05\text{mm}$ 、错位值 $\leq 0.05\text{mm}$ 、间隙 $\leq 0.05\text{mm}$ ；●7. LED 显示屏模组 PCB 采用表面沉金处理，板厚 $\geq 2\text{mm}$ ，铜厚 ≥ 1 盎司，

TG≥150；●8.LED 显示屏为保证有效提高信号传输、直流供电稳定性，使用镀金工艺，镀金厚度≥50 μ；▲16.LED 显示屏具备现场屏体开关机次数及使用时长记录，以及对现场温湿度的监测反馈，并形成数据保存周期为 100 天，并可在控制软件端提取数据，保证用户实时了解现场屏体及使用环境情况。”经调查核实，以上设备的技术参数均明显指向了 itc 厂家设备参数，我有理由怀疑贵单位存在限定特定品牌的嫌疑，旨在为某一家产品设置排斥其他潜在投标人的准入门槛，对潜在投标人实行差别待遇或者歧视待遇，严重排斥了潜在投标人公平参与投标，有违公平竞争原则。相关参数链接及证明截图如下所示：

链接：itc-audio.cn/pro/index/art/13924.html



法律依据:根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院法律依据:院令 第 658 号） 第二十条“采购人或者采购代理机构有下

列情形之一的，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：（三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；（六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

质疑答复 3：1. “●1.LED 封装采用 COB 工艺直接在 PCB 板封装发光管芯，不得采用三合一表面贴装 LED 管芯的方式；”此技术参数是 COB 工艺 LED 封装技术工艺的一种，并非 itc 品牌独有。所以对供货厂家的提出要求，属于合理要求。

2. “▲2.LED 显示屏采用 LED 显示屏采用 $\leq 1.5625\text{mm}$ 点间距，像素密度 ≥ 406900 点/ m^2 ，峰值功耗： $\leq 600\text{W}/\text{m}^2$ ，平均功耗： $\leq 200\text{W}/\text{m}^2$ ；”此技术参数是对大屏点间距、像素密度、功耗的要求，并非 itc 品牌独有。所以对供货厂家的提出要求，属于合理要求。

3. “●4.LED 显示屏采用三轴（X，Y，Z）调节机构，可实现屏幕上下左右拼缝及前后平整度任意调节，拼接平整度 $\leq 0.05\text{mm}$ 、错位值 $\leq 0.05\text{mm}$ 、间隙 $\leq 0.05\text{mm}$ ；”此技术参数是对 LED 大屏完成平整度的要求，并非 itc 品牌独有。所以对供货厂家的提出要求，属于合理要求。

4. “●7.LED 显示屏模组 PCB 采用表面沉金处理，板厚 $\geq 2\text{mm}$ ，铜厚 ≥ 1 盎司，TG ≥ 150 ；”、此技术参数是对 LED 模组 PCB 导电性、耐腐蚀性的要求，并非 itc 品牌独有。所以对供货厂家的提出要求，属于合理要求。

5. “●8.LED 显示屏为保证有效提高信号传输、直流供电稳定性，使用镀金工艺，镀金厚度 $\geq 50\mu$ ；”此技术参数是对 LED 屏体信号传输、直流供电稳定性的要求，并非 itc 品牌独有。所以对供货厂家的提出要求，属于合理要求。

6. “▲16.LED 显示屏具备现场屏体开关机次数及使用时长记录，以及对现场温湿度的监测反馈，并形成数据保存周期为 100 天，并可在控制软件端提取数据，保证用户实时了解现场屏体及使用环境情况。”，此技术参数是对 LED 屏体是否集成智能化管理的要求，并非 itc 品牌独有。所以对供货厂家的提出要求，属于合理要求。

综上所述，我司经市场调研查询后了解满足或优于此功能参数的并非某一厂商独有产品；如 BHX 北航星、TK 特控、PUSG 畅世等均有具备此功能的产品。并

无排斥其他潜在投标供应商投标，故该项质疑不成立。

图一：TK 特控官网截图

<http://alv.tekongtech.com/pro/index/art/8450.html>



户内全彩显示屏 D-156COB

1. 具有无缝拼接，高对比度、高色域、超宽颜色一致性、灰度高、刷新速度快、自然化色彩还原、视角宽广、完美显示、使用寿命长、防震、防撞、防尘、四面防水、防尘等特点，适用于各种恶劣环境使用，具有更好的高低温/湿度储存及应用性能。
2. LED封装采用板上芯片封装工艺直接在PCB板上封装发光管芯，采用非三合一表面贴装LED管芯的方式。
3. 采用点间距 $\leq 1.5625\text{mm}$ 的LED显示屏，像素密度 ≥ 406900 点/ m^2 ，漏电流 $\leq 600\text{W}/\text{m}^2$ ，平均功耗： $\leq 200\text{W}/\text{m}^2$ ，LED显示屏具有VICO指数测试值在 $0 \leq \text{VICO} < 1$ 间，属于1级基本无视觉感知亮度，产品视觉健康舒适度A+级。
4. 显示屏模组电路板采用表面沉处理，板厚 $\leq 2\text{mm}$ ，铜厚 ≥ 1 盎司，TG ≥ 150 ；LED显示屏模组具备IP65防护等级，电路板表面具备防酸/防尘/防静电/抗氯化/防腐等级 ≥ 1 级。
5. LED显示屏为保证有效的信号传输，直流供电稳定性，使用锡金工艺，锡金厚度 $\geq 50\mu\text{m}$ ，LED显示屏通过SJ/T11590-2016《LED显示屏金锡合金主要评价方法》10项测试，评价等级为优。
6. LED显示屏采用CNC一次成型压铸铝箱体维护，所选材料符合《GB/T115115-2009 压铸铝合金》标准，宽*高(mm)：600mm*337.5mm，标准16:9比例，单箱分辨率384*216点，单箱重量 $\leq 7\text{kg}$ ，可承受 $\geq 5000\text{N}/\text{m}^2$ 拉力， $\geq 50000\text{N}/\text{m}^2$ 压力，像素中心距相对偏差 $\leq 1\%$ ，对比度 $\geq 100000:1$ ，像素失控率 $\leq 1/1000000$ ，水平/垂直视角 $\geq 175^\circ$ ，刷新率 $\geq 3840\text{Hz}$ 。
7. LED显示屏采用三轴(X、Y、Z)调节机构，可实现屏幕上左右拼接及前后平旋任意调节，拼接平整度 $\leq 0.05\text{mm}$ ，错位值 $\leq 0.05\text{mm}$ ，间隙 $\leq 0.05\text{mm}$ 。
8. 显示屏箱体通过GB/T20138-2023《电液设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（IK代码）》中机械碰撞测试可达IK10标准，可受冲击能量 $\geq 20\text{J}$ 。
9. LED显示屏符合GB/T16461-2002《金属基体上金属和其他无机涂层经盐雾试验后的试样和试件的评级》附测面积点总面积的百分比通过计算，保护评级10级，外观评级10级。
10. LED显示屏采用防静电和防静电材料由ATCC6275、土霉素ATCC10690、球毛壳菌ATCC6205、产霉菌DSM3203、链霉菌ATCC16502等多种霉菌，在湿度(29 \pm 1)%RH，相对湿度95%RH环境下培养7D，在放大50倍下，无长霉现象。
11. LED显示屏符合GB/T2429.55-2023《电工电子产品环境试验第5部分：试验方法试验Eh-冲击实验》垂直落锤，将显示屏水平放置，使用一个0.5kg的基本冲击单元，距屏幕面400mm高度，由一根可忽略约束的管子引导垂直落到显示屏表面，目视屏幕表面无变形、伤痕，显示功能无异常。
12. 显示屏单元内都支持多种连接方式，支持带电直接插拔，具有断电校正功能，连接更稳定，以模组为单位可对箱体拼接进行精细调节，解决箱体亮暗不均匀，使用寿命 $\geq 150000\text{h}$ ，平均无故障时间 $\geq 20000\text{h}$ ，平均故障修复时间(MTTR) $\leq 2\text{min}$ 。
13. 显示屏依据UL94、GB/T5169.16-2017、IEC60695-11-10-2013标准进行阻燃性能测试，PCB板(主板、模组等)、单元塑料面板料及单元铝体阻燃等级符合V-0级等要求标准。
14. LED显示屏具备现场屏体开关机次数及使用时长记录，以及对现场温度的监测反馈，并形成数据保存周期为100天，并可在控制软件端提取数据，使用户及时了解现场屏体及使用环境情况。
15. 色温1000K-20000K连续可调，亮度均匀性 $\geq 99\%$ ，色度均匀性 $\leq 0.001\text{Cx}$ 、 Cy 之内，波长误差在 $\pm 2\text{nm}$ 之内，屏前1m处亮度 $< 2\text{cd}/\text{m}^2$ 。

图二：PUSG 畅世官网截图

<http://www.pusg.cc/pro/index/art/6815.html>



图三：BHX 北航星官网截图

<http://bhx.bhx-audio.com/pro/index/art/7675.html>



质疑事项 4：招标文件“第四章 评分办法与评分标准”“技术分”中，将“平台功能演示”作为评审因素，属于不合理的条件对供应商实行差别待遇或歧视待遇。

事实依据：招标文件“第四章 评分办法与评分标准”“技术分”“平台演示分”中“为了更直观感知平台的效果，供应商需进行平台功能演示。演示时间控制在 15 分钟以内(评标委员会根据现场需要也可延长)。如以视频、PPT 等非线上直接操作方式演示或者不演示，均不得分。演示内容具体如下：

1)岸线网格情报一张图:包含综合数据分析、重点分类管控、动态预警监测的功能，构建海上涉烟走私智慧监管平台的门户首页，通过地图直观呈现海岸线网格划分、监控部署位置、岸线重点区域风险等级、海上风险预警的情况；

2)事件管理:包含事件信息管理、事件跟踪、历史事件的功能，可对发生事件进行分类，对事件信息进行预警，跟踪事件进度，显示历史事件的详细信息，全面清晰展现事件整体进展；

3)基础地理信息:包含地理信息要素标绘、渔排信息要素标绘、船管站信息要素标绘、船舶暂扣点信息要素标绘、岛屿信息要素标绘、企业信息要素标绘、沿海地区信息要素标绘和吊机信息要素标绘的功能，实现对基础地理要素在地图上进行撒点标注与查看管理；

4)海岸线高清监控视频网络联动:包含视频监控管理、实时监控、历史记录、视频调度的功能，可对视频监控进行实时的控制，实现监控视频的实时查看、录像回放查看；

5)巡查管理:包含任务管理、任务下发、任务接收、巡查方案管理的功能，可清晰地展示当前的巡查任务情况，可及时对任务进行调整和跟踪，以及对巡查方案进行列表管理；

6)岸海信息管理:包含船舶信息、船民信息、码头岬口等位置信息管理、岸海电子围栏的功能，可针对管控对象信息，绘制电子围栏进行监测和管理。

所有演示完成后，由专家进行综合评分主要从演示系统 workflow、功能模块设计、边界划分、指标体系、界面设计、操作六个方面进行比较，根据符合项目实际需求的情况，本项优得 16 分，良得 12 分，一般得 8 分，差得 4 分，不演示得 0 分。本项满分 16 分。注:如供应商在进行演示时功能模块不完整或评审专家不予认可的，在相应综合评分的档次上每一个功能点扣 0.5 分，直至扣完为止。”本项目为个性化定制项目，所有的功能需求均为依照实际要求定制的，在中标后中标单位针对实际需求进行开发与调整并不影响实际系统的交付使用。在

投标时要求进行平台演示作为评审因素，并列举了实际要求演示的内容与具体功能细节，我司有理由怀疑贵单位存在限定特定品牌的嫌疑，旨在为某一家产品设置排斥其他潜在投标人的准入门槛，对潜在投标人实行差别待遇或者歧视待遇，严重排斥了潜在投标人公平参与投标，有违公平竞争原则。

法律依据：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 658 号）第二十条“采购人或者采购代理机构有下列情形之一的，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：（三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；（六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；（八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

质疑答复 4：根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》【中华人民共和国财政部令第 87 号】第二十二条“采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情形除外”、第二十条“采购人或者采购代理机构应当根据采购项目的特点和采购需求编制招标文件”、第五十五条第一款“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”，本项目中所采购的内容包括多个系统平台的定制开发需求，属于无形产品，通过供应商对系统的现场演示把文字说不清楚的环节直观表达出来，把不宜表现的效果生动展示，能够直观体现出供应商对本项目的理解程度及供应商技术实力，避免供应商在书面响应中夸大其词、虚假响应。同时，设置系统演示可以帮助评审专家真切感受产品质量和系统的性能，使之更直观地对平台的界面、实用性、契合度等方面进行评估，实现从实操性层面来规范实施采购计划，并无以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。故该项质疑不成立。

质疑事项 5：第四章，评分方法及评标标准，2. 技术分，整体实施方案分，四档项目经理同时具备高级及以上职称(通信类或计算机类专业)、注册安全工程师(其他安全)执业资格证书、系统集成项目管理工程师证书的规定不合法。设定的技术条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应，将其作为加分项属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。

事实依据：根据招标文件 P109 页，要求“项目经理同时具备高级及以上职

称(通信类或计算机类专业)、注册安全工程师(其他安全)执业资格证书、系统集成项目管理工程师证书”和实际需要不相适应,存将其作为加分项属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。

法律依据: 1.《中华人民共和国政府采购法实施条例》 第二十条 采购人或者采购代理机构有下列情形之一的,属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇:(一)就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息;(二)设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关;(三)采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品;(四)以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件;(五)对供应商采取不同的资格审查或者评审标准;(六)限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商;(七)非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地;(八)以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

质疑答复 5:根据《根据政府采购货物和服务招标投标管理办法》【中华人民共和国财政部令第 87 号】 第二十条“采购人或者采购代理机构应当根据采购项目的特点和采购需求编制招标文件”及第五十五条“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”。具体到本项目,项目建设技术复杂、专业性较强,项目实施过程中涉及多个信息系统的软件定制开发、系统集成等计算机专业相关的工作及开挖立杆、机房装修及机房配套设施的安装部署、服务器机柜和设备的安装与调试、监控安防安装及大量光缆的调测等通信工程专业的建设内容。同时,安全工作贯穿设备运输、安装部署、联调、试运行等项目全生命周期。项目经理主要岗位职责为负责工程项目施工管理全面工作,对项目管理内的各分项工程的工作进度、质量、安全和文明施工等进行全面监督管理,项目经理的综合能力是合同履行的专业性、连贯性的保障,与项目交付质量息息相关,高级及以上工程师职称证书(通信类或计算机类专业)、系统集成项目管理工程师作为项目经理在管理经验,计算机、通信专业技术能力的体现,符合本项目采购需求,与项目交付质量息息相关,不存在以不合理的条件对供应商实操性差别待遇或者歧视待遇,质疑人缺乏事实依据,该两点按驳回质疑处理,其中注册安全工程师(其他安全)执业资格证书该点质疑成立。具体详见本项目更正公告。

如质疑人对本质疑答复不满意,可以在答复期满后十五个工作日内向本级政府采购监督管理部门提起投诉。感谢质疑人对政府采购工作的关心和支持!

采购代理机构(盖章): 广西清衡建设工程造价咨询有限公司

2024年7月10日

