

广西科联招标中心有限公司

科联复函[2026]29号

广西科联招标中心有限公司关于内网核心交换机及管理软件采购项目（GXZC2026-J1-001434-GXKL）的质疑答复函（二）

质 疑 人：广西澜锡信息科技有限公司

地 址：南宁市青秀区长园路1号昊壮南湖西岸1301号

法定代表人：李帝求 联系电话：18200000000

质疑人于2026年5月27日递交了内网核心交换机及管理软件采购项目（编号：GXZC2026-J1-001434-GXKL）的《质疑函》。

质疑人对本项目的采购文件提出了质疑。针对质疑人提出的质疑，经与采购人研究讨论，现答复如下：

质疑事项1

采购文件【核心交换机】硬件规格设置“正交无中板 CLOS 架构”技术参数，具有排他性、指向性，限制潜在供应商公平竞争。

事实依据：详见质疑人提交的《质疑函》

法律依据：详见质疑人提交的《质疑函》

质疑请求：详见质疑人提交的《质疑函》

质疑事项2

采购文件第二章采购需求序号1[核心交换机]中序号1核心交换机，技术参数及配置要求。多个技术参数同时满足过于定制化、非行业通用标准，参数指标高度匹配新华三独有设备特性(为避免重复质疑，质疑事项2不包含质疑事项1中的“正交无中板 CLOS 架构”的内容质疑)，造成市场仅有该品牌可满足，构成不公平竞争条件。相关参数内容如下：

▲1. 硬件性能：交换容量 $\geq 1900\text{Tbps}$ ，包转发率 $\geq 460000\text{Mpps}$ 。

▲3. 硬件规格：标准通讯机柜尺寸，设备高度 $\leq 16\text{U}$ ，采用正交无中板 CLOS 架构，支持

主控、网板、风扇框、电源、电源总开关等关键器件冗余设计，业务槽位 ≥ 8 个，独立交换网板槽位 ≥ 4 个，风扇框数 ≥ 3 个，电源槽位 ≥ 4 个。

▲4. 硬件配置：配置双主控，交换网板 ≥ 2 个，千兆电口 ≥ 48 个，万兆光口 ≥ 56 ，40G/100G自适应速率光口 ≥ 16 个，交流电源模块 ≥ 4 个，风扇模块 ≥ 3 个，配置1根40G堆叠线缆（本次报价应包含所有光接口所需的光模块，且光模块必须为原厂全新正品。供应商需承诺，设备不限必须使用本品牌光模块，支持第三方标准兼容光模块的正常识别和使用）。

▲6. 高密度端口设计，单槽位支持可用端口总数 ≥ 74 个，单槽位100G端口密度 ≥ 36 个，单槽位万兆电端口 ≥ 48 个。

▲11. 设备具备良好的业务扩展性，支持扩展防火墙、IPS、负载均衡等多种硬件业务板卡，为保证整体业务性能，不应采用软件定义的方式实现上述业务能力的扩展。

12. 支持跨设备链路聚合，支持跨设备链路聚合的无损升级、快速收敛（流量无丢包）、一致性检查、二三层组播、接入动态路由等能力（需在响应中提供证明材料：产品彩页或说明书或技术白皮书或厂家确认盖章有该参数功能的证明材料，否则视为负偏离）

事实依据：详见质疑人提交的《质疑函》

法律依据：详见质疑人提交的《质疑函》

质疑请求：详见质疑人提交的《质疑函》

针对质疑事项1和质疑事项2的答复：

1. 采购文件要求的“正交无中板 CLOS 架构”即交换机机框取消传统中置背板，业务板卡与交换网板采用正交直连架构，以提升交换带宽、降低信号衰减、增强散热与系统可靠性。该设计为高端框式核心交换机普遍采用的通用技术，不具有排他性，而并非新华三品牌独有技术。该架构具备更高交换容量、更低转发时延、更强散热与可靠性，是采购人核心业务网络高稳定、高吞吐场景的必要技术选型，符合项目实际需求，是目前主流交换机采用的通用技术，未指向特定品牌，不构成差别待遇或歧视待遇。

2. 质疑人提供的质疑函中未提供证明材料证明市场上没有3个品牌能同时满足以上参数要求。

3. 本次采购文件设定的技术参数均为满足项目实际需求的通用、非排他性技术要求，未指向特定供应商、特定产品，未设置不合理条件限制或排斥潜在供应商，未以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。经调研，市场上能同时满足以上第1、3、4、6、11、12

条参数的品牌不少于 3 家。

4. 中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第二条规定“本办法适用于在中华人民共和国境内开展政府采购货物和服务（以下简称货物服务）招标投标活动”，本项目采用竞争性谈判采购方式，适用于财政部 74 号令《政府采购非招标采购方式管理办法》。同时，也未违反《广西壮族自治区政府采购当事人行为规则》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》中的相关规定。

5. 综上所述，质疑人的质疑事项缺乏事实依据，质疑不成立，相关请求不予采纳。

以上是对质疑人所提质疑的答复。如质疑人对本质疑答复不满意，可以在答复期满后 15 个工作日内向广西壮族自治区财政厅政府采购监督管理处投诉。

广西科联招标中心有限公司

2026 年 6 月 5 日

