

## 质疑函

### 一、质疑供应商基本信息：

质疑供应商： 南宁丰得信息技术有限公司

地址： 南宁市青秀区中柬路8号龙光世纪2号楼3910 邮编： 530029

联系人： 刘鸿彬 联系电话： 10114440411

授权代表： 黄浩笙

联系电话： 10114440411

地址： 南宁市青秀区中柬路8号龙光世纪2号楼3910 邮编： 530029

### 二、质疑项目基本情况：

质疑项目的名称： 内网核心交换机及管理软件采购项目

质疑项目的编号： GXZC2026-J1-001434-GXKL

采购人名称： 广西壮族自治区江滨医院

质疑事项：

☒ 采购文件 采购文件获取日期： 2026年05月25日16时24分26秒

☐ 采购过程

☐ 成交结果

### 三、质疑事项具体内容

质疑事项1： 招标文件第二章采购需求，需求一览表，序号1，标的名称“核心交换机”的“技术参数及配置”，在结合其他功能项并同时满足下列的多条技术参数内容直接指向了新华三品牌的产品，华为、中兴、锐捷等品牌均无法完全满足这些技术参数要求并且多条参数需要提供证明材料，采购需求无法满足至少3家品牌，特别是序号3中“采用正交无中板 CLOS 架构”具有明显技术指向性，正交 CLOS 和正交非 CLOS 架构为行业通用架构，“无中板”技术是华三独有技术，如采购方坚持参数没有指向性请列举三个同时满足以下实质性条款的品牌型号：

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

▲3. 硬件规格： 标准通讯机柜尺寸，设备高度 $\leq$ 16U，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 $\geq$ 8个，独立交换网板槽位 $\geq$ 4个，风扇框数 $\geq$ 3个，电源槽位 $\geq$ 4个。

附錄四

：臺灣本基商運共銀兩

：原為周自才對臺灣共銀兩

：0104 對台工運共銀兩

：0105 對台工運共銀兩

：0106 對台工運共銀兩

：0107 對台工運共銀兩

：0108 對台工運共銀兩

：臺灣本基日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩

：日銀共銀兩



▲4. 硬件配置：配置双主控，交换网板 $\geq 2$ 个，千兆电口 $\geq 48$ 个，万兆光口 $\geq 56$ ，40G/100G 自适应速率光口 $\geq 16$ 个，交流电源模块 $\geq 4$ 个，风扇模块 $\geq 3$ 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，设备不限制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 $\geq 74$ 个，单槽位 100G 端口密度 $\geq 36$ 个，单槽位万兆电端口 $\geq 48$ 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：经查验只有新华三品牌的交换机能够同时满足上述技术参数，以下为查验结果。

查询链接：

[https://www.h3c.com/cn/Products And Solution/InterConnect/Products/Switches/Products/Park Switches/Core Switch/S10500/S10500X-G/](https://www.h3c.com/cn/Products%20And%20Solution/InterConnect/Products/Switches/Products/Park%20Switches/Core%20Switch/S10500/S10500X-G/)

h3c.com/cn/Products\_And\_Solution/InterConnect/Products/Switches/Products/Park\_Switches/Core\_Switch/S10500/S10500X-G/

属性	S10508X-G	S10508X-G	S10512X-G
交换容量	1071/3213Tbps	1904/5752Tbps	2856/8628Tbps
包转发率 (包转发能力)	345,600Mpps	460,800Mpps	921,600Mpps
主控板槽位数	2	2	2
交换网板槽位数	4	6	6
业务板槽位数	6	8	12
风扇槽位数	2 (提供板卡散热) +4 (电源内置, 提供电源散热)	3 (提供板卡散热) +6 (电源内置, 提供电源散热)	3 (提供板卡散热) +8 (电源内置, 提供电源散热)
电源模块槽位数	4	6	8
硬件架构	正交CLOS架构		

...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...  
...


...  
...  
...  
...  
...


...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...  
...

...  
...  
...  
...  
...



h3c.com/cn/Products_And_Solution/InterConnect/Products/Switches/Products/Park_Switches/Core_Switch/S10500/S10500X-G/		☆	□
 <span>产品与解决方案</span> <span>行业解决方案</span> <span>服务</span> <span>支持</span> <span>合作伙伴</span> <span>关于我们</span>			
支持光口保护电路设计，用于监测光模块状态，一旦出现故障，可将故障模块隔离，确保不影响其它端口和整机的正常运行 支持Smart-Link 支持SSU技术，实现全业务在线升级 支持增强以太网弹性分组环			
绿色节能	支持802.3az能效以太网 支持风扇分区智能调速		
环境要求	温度范围：0℃～45℃ 相对湿度：5%～95%（非凝露）		
供电	AC：100V～240V		
外形尺寸mm：宽×深×高	440mm×520mm×442mm（10U）	440mm×640mm×530mm（12U）	440mm×640mm×796mm（18U）

h3c.com/cn/Products_And_Solution/InterConnect/Products/Switches/Products/Park_Switches/Core_Switch/S10500/S10500X-G/		☆	□
 <span>产品与解决方案</span> <span>行业解决方案</span> <span>服务</span> <span>支持</span> <span>合作伙伴</span> <span>关于我们</span>			
48端口万兆以太网光接口模块(SFP+)+4端口40G以太网光接口模块(QSFP+)	依据机箱线卡槽位数	可选	
48端口万兆以太网电接口模块(RJ45)	依据机箱线卡槽位数	可选	
48端口25G以太网光接口模块(SFP28)+4端口100G以太网光接口模块(QSFP28)	依据机箱线卡槽位数	可选	
48端口千兆以太网电接口(RJ45)+24端口万兆以太网光接口(SFP+)+2端口40G以太网光接口模块(QSFP+)	依据机箱线卡槽位数	可选	
16端口40G以太网光接口模块(QSFP+)	依据机箱线卡槽位数	可选	
36端口40G以太网光接口模块(QSFP+)	机箱线卡槽位数	可选	
16端口100G以太网光接口模块(QSFP28)	依据机箱线卡槽位数	可选	
36端口100G以太网光接口模块(QSFP28)	依据机箱线卡槽位数	可选	
2端口400G以太网光接口模块(QSFPDD)	依据机箱线卡槽位数	可选	
*18端口400G以太网光接口模块(QSFPDD)	依据机箱线卡槽位数	可选	
2端口100G RPR光接口(QSFP28)+16端口万兆以太网光接口模块(SFP+)	依据机箱线卡槽位数	可选	
无线控制业务板模块	依据机箱线卡槽位数	可选	
防火墙业务板模块	依据机箱线卡槽位数	可选	
IPS业务板模块	依据机箱线卡槽位数	可选	
负载均衡业务板模块	依据机箱线卡槽位数	可选	
ACG业务板模块	依据机箱线卡槽位数	可选	
SSL VPN业务板模块	依据机箱线卡槽位数	可选	
AV业务板模块	依据机箱线卡槽位数	可选	
SDN业务板模块	依据机箱线卡槽位数	可选	
WAF业务板模块	依据机箱线卡槽位数	可选	

华为查验结果：

查询链接：

<https://e.huawei.com/cn/documents/products/enterprise-network/38e8a09e8e464442b82f88d018e5d775>

下载(1.4MB)

分享

11 / 19

项目	CloudEngine S12700H-4	CloudEngine S12700H-8
尺寸 (宽 x 深 x 高, 不含包材) [mm]	442x482.8x392.1	442x482.8x575
机框高度 [U]	8.8U	13U
重量 (空配, 不含包材) [kg]	54.5kg	75kg
重量 (满配, 不含包材) [kg]	96.62kg	124kg
交换容量	952/2876 Tbps	1904/5752 Tbps
包转发率	230400 Mpps	460800 Mpps
主控板槽位	2	2
独立交换网板槽位*	6	6
业务板槽位	4	8
系统电源	4	4
监控槽位	2	2
风扇模块数量**	3	3
主控板冗余	热备 (1:1) 模式	热备 (1:1) 模式
交换板冗余	热备 (1:1) 模式	热备 (1:1) 模式
监控板冗余	双活模式	双活模式
电源冗余	支持 N+M***模式, 推荐 N+1 模式	支持 N+M***模式, 推荐 N+1 模式

下载(1.4MB)

分享

16 / 19

以太网接口板	版本
LSX7G24TX1E0 24 端口 10M/100M/1000M 以太网接口板 (RJ45)	V600R25C00 及以后版本
LSX7G48TX1E0 48 端口 10M/100M/1000M 以太网接口板 (RJ45)	V600R25C00 及以后版本
100M/1G/2.5G/5G/10G 以太网多速率接口板	版本
LSX7M48VX1E0 48 端口 100M/1G 以太网接口板 (RJ45, PoE++, 可选 RTU 升级到 2.5/5/10G)	V600R25C00 及以后版本
LSX7M48VX1E1 48 端口 100M/1G 以太网接口板 (RJ45, PoE++, 可选 RTU 升级到 2.5/5/10G)	V600R25C10 及以后版本
LSX7M24VX1E1 24 端口 100M/1G 以太网接口板 (RJ45, PoE++, 可选 RTU 升级到 2.5/5/10G)	V600R25C10 及以后版本
无常规48万兆电口板卡	
GE 以太网接口板	版本
LSX7G48SX1E0 48 端口 100M/1G 以太网接口板 (SFP)	V600R25C00 及以后版本
LSX7X248X1E0 20 端口 100M/1G 以太网和 4 端口 100M/1G/10G 以太网接口板 (SFP/SFP+)	V600R25C00 及以后版本



100GE 以太光接口板		版本
LSX7C04HX1E0	4 端口 100G 以太网光接口板(QSFP28)	V600R25C00 及以后版本
LSX7C16HX1E0	16 端口 100G 以太网光接口板(QSFP28)	V600R25C00 及以后版本
LSX7C08HX1E0	8 端口 100G 以太网光接口板(QSFP28)	V600R25C00 及以后版本
LSX7C16BX1E0	8 端口 100G/40GE 以太网光和 8 端口 40GE 以太网光 (QSFP28/QSFP+)	V600R25C00 及以后版本

无法满足单槽位100G端口密度 $\geq 36$ 个

PEN 接口板		版本
LSX704CLX1E0	4 端口以太网光 PEN 接口板(CFP2)	V600R25C00 及以后版本
LSX708CLX1E0	8 端口以太网光 PEN 接口板(CFP2)	V600R25C00 及以后版本

体验保障板		版本
LSX700VSX1E0	高品质体验保障板	V600R25C00 及以后版本

AI 板卡*	
LSX800AIX1E0	支持防火墙、负载均衡（应用交付）、应用控制（上网行为管理）网关、入侵防御检测等功能

软件订购信息： 不支持单独的防火墙、IPS、负载均衡业务板卡

软件

法律依据：条款一：《中华人民共和国财政部令第 87 号》第十七条：采购人、采购代理机构不得将投标人的注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件作为资格要求或者评审因素，也不得通过除进口货物以外的生产厂家授权、承诺、证明、背书等作为资格要求，对投标人实行差别待遇或者歧视待遇。

条款二：《广西壮族自治区政府采购当事人行为规则》第九条：采购人不得在采购文件或向采购代理机构提交的用户需求书中列入限制、排斥潜在供应商的商务、技术条款；不得列入单一品牌的规格技术标准及其他有违公平竞争的条款，不能指定商品品牌或唯一参考品牌特定的技术参数要求，如确实需要，可以提出三个以上的商品参考品牌。具体规范：9. 不得设置国家强制要求以外的认证、证书或证明：不得要求提供厂家的授权、代理或保证等证明（有政策依据的除外）；不得对非供应商自有的证书或文件提出原件要求；不得要求提供涉密证书，涉密







项目不纳入政府采购范围；不得强制要求著作权、专利等知识产权证书，知识产权可以外购，只要不侵犯知识产权即可。10. 不得强制要求提供图纸、图片、彩页、网页、检测报告等其他技术资料；不得设置以图片、彩页或网页等为准的相关条款；不得指定检测报告具体的检测单位，只要有相应检测资质的单位均可。20. 不得设定资格、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的内容；不得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；除供应商因重大违法记录受到行政处罚如被禁止参加政府采购活动外，采购人不能因供应商以往有违约行为而拒绝供应商，供应商以往有违约行为的，可在评分中给予扣分；不得设置其他倾向性或者排斥潜在供应商的内容。

#### 四、与质疑事项相关的质疑请求：

请求：删除第3条、第6条、第11条、第12条参数，不存在指向性。

#### 五、质疑日期

我公司采购文件获取日期为 2026 年 05 月 25 日 16 时 24 分 26 秒，在 2026 年 5 月 27 日提出质疑。

公 司 名 称（公章）：南宁丰得信息技术有限公司

法人或委托代理人签字：黄若望

日 期：2026 年 05 月 27 日





45010303760

政采云平台