

关于罗城仫佬族自治县教育城域网网络租用服务项目的质疑答复函

质疑人：广西河池科盛商贸有限公司

法定代表人：原晓 联系电话：18070880101

授权代表：覃剑 联系电话：17758584910

地址：河池市金城江区金城西路 18 号凤凰台十三街 200#107 号(河池碧桂园)

邮编：547000

我公司于 2024 年 09 月 03 日收到贵公司以现场递交方式递交关于罗城仫佬族自治县教育城域网网络租用服务项目（项目编号：HCZC2024-G3-250252-GXGW）的质疑函原件（共 8 页）。为了保证本次政府采购项目的公平、公正，经与采购人共同认真核实，现对质疑事项答复如下：

质疑事项 1：详见附件（质疑函）。

质疑事项 1 答复如下：

依据广西教育城域网建设项目设计方案和相关规定，本项目采购文件根据项目特点及实际需求编制，在前期要求的市场调查了解到能够满足技术参数要求的潜在供应商不少于 3 家，不属于以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇，不存在限制或排斥潜在供应商情况。因此，质疑事项 1 不成立。

通过项目组调研，满足该要求的其他国内品牌相关功能介绍如下：

北京天融信网络安全技术有限公司

<https://www.topsec.com.cn/products/System-scan>

漏洞库数量



支持漏洞验证功能



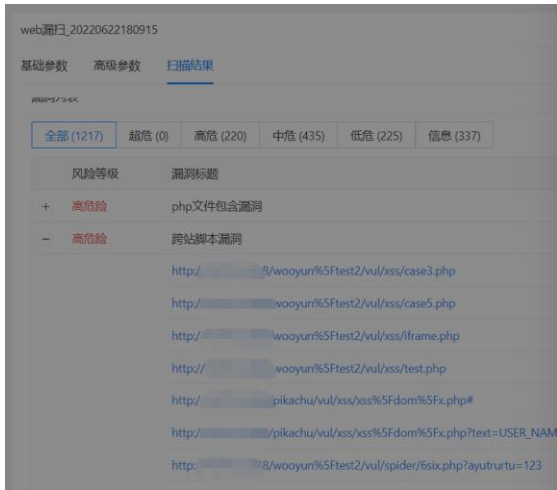
北京启明星辰信息安全技术有限公司：

漏洞库数量

https://www.venustech.com.cn/new_type/ADLab/



漏洞验证功能：



三六零数字安全科技集团有限公司

<https://b.360.net/product-center/360-industrial-security/asset-scanning>



质疑事项 2：详见附件（质疑函）。

质疑事项 2 答复如下：

依据广西教育网建设项目设计方案和相关规定，本项目采购文件根据项目特点及实际需求编制，在前期要求的市场调查了解到能够满足技术参数要求的潜在供应商不少于 3 家，不属于以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇，不存在限制或排斥潜在供应商情况。因此，质疑事项 2 不成立。

通过项目组调研，满足该要求的其他国内品牌相关功能介绍如下：

北京圣博润高新技术股份有限公司官网截图：

<https://www.sbr-info.com/fangan/yunwei/ywqzqt/>



杭州迪普科技股份有限公司官网截图：

<https://www.dpotech.com/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=1765&tmp=2>



迈普通信技术股份有限公司

<https://www.maipu.cn/Goods/Details/1127>

概述		
电源规格	单电源	冗余电源
机身高度	1U	2U
性能参数	运维授权数≥200，最大可扩展资产数≥1000	
硬件参数	2U	
软件参数	支持web页面直接发起运维，无需安装任何控件	
	支持自定义紧急运维流程开启或关闭	
	支持在授权基础上自定义访问审批流程，可设置一级或多级审批人，每级审批可指定通过投票数，需逐级审批通过才可最终发起运维操作	
	支持通过动作流配置提供广泛的应用接入支持	
支持IPv6		

质疑事项 3：详见附件（质疑函）。

质疑事项 3 答复如下：

依据广西教育网建设项目设计方案和相关规定，本项目采购文件根据项目特点及实际需求编制，在前期要求的市场调查了解到能够满足技术参数要求的潜在供应商不少于 3 家，不属于以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇，不存在限制或排斥潜在供应商情况。因此，质疑事项 3 不成立。

通过项目组调研，满足该要求的其他国内品牌相关功能介绍如下：

亚信科技（成都）有限公司

<https://www.asiainfo-sec.com/product/detail-157.html>

5G 安全端到端的防护，对安全攻防能力提出了新的挑战。从终端、无线空口、基站、核心网，再到数据网络，整个架构体系都需要做安全攻击面管理，需要具备 5G 相关的核心安全能力。对 5G 协议漏洞、勒索病毒、APT 高级威胁、DDoS 等网络攻击要有迅速有效的检测和响应能力。

5GNDR 即 5G 全流量安全检测与响应系统，是亚信安全重点打造的 5G 安全解决方案。依托亚信在通信和安全领域深耕多年的独特优势，站在 5G 的角度看安全，提出安全内生的概念。懂 5G 更懂安全。该方案是整体的、联动的，能够从 5G 信令、用户流量、虚拟化、容联、安全边界等多个层面，提供全方位、立体式防护。5G NDR 作为一套统一的端到端的安全解决方案，能够对 5G 网络威胁进行全面可视、全局联动，具备网络安全防护、风险感知、事故预防和应急处置等核心能力。有效保护 5G 关键基础设施建设、5G 应用安全、防护勒索病毒等高危 APT 高级威胁，确保安全风险可控，避免极端事故的发生。护航万物互联，为 5G 行业应用蓬勃发展打造数字化安全底座。

核心功能

业务接入层

- 运维监控
- 响应处置
- 态势感知
- 通报预警

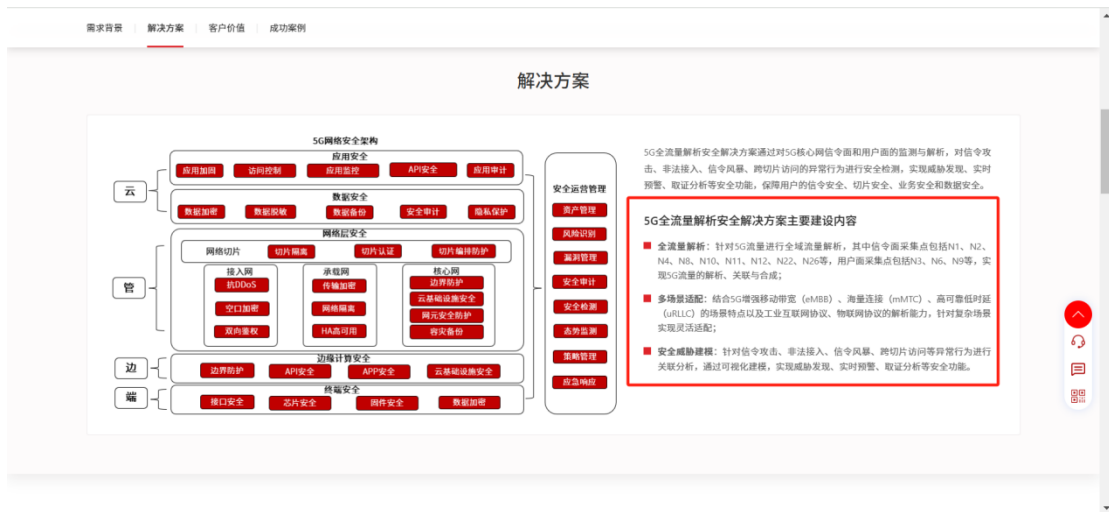
核心能力层

- 信令协议异常: NGAP, PCFP, GTP-U, GTP-C
- 智能分析引擎: 攻击识别, 行为分析, 威胁建模
- 业务异常场景: 信令风暴, 异常终端
- 其他: NAS, HTTP2.0, 分析研判+溯源取证, 非法接入+恶意攻击

协议处理 | 数据处理 | DPI

北京天融信网络安全技术有限公司

<https://www.topsec.com.cn/solution/5G-analysis>

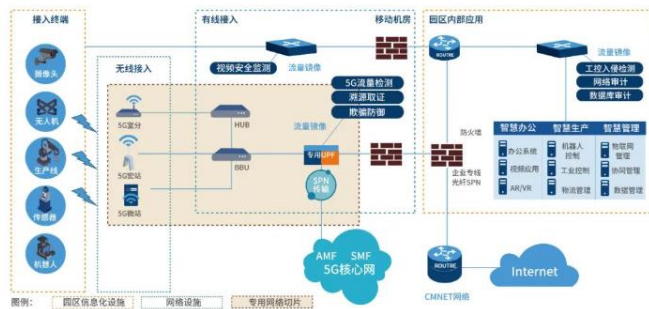


北京启明星辰信息安全技术有限公司：

https://www.venusgroup.com.cn/new_type/gsxw/20230607/25740.html

5G全连接工厂网络安全防护方案

5G全连接工厂网络安全防护方案，是面向工厂级5G全连接工厂场景，聚焦于生产现场中各类终端的全业务访问威胁防护。方案以“5G专网网络安全、物联视频安全、工控生产安全”三层能力，覆盖物联威胁全栈安全，充分保障中国移动5G全连接工厂的业务赋能，促进企业全要素生产率提升。



- 通过全流量检测、溯源取证和欺骗防御的组合能力，保障5G专网网络安全；
- 通过主动检查视频业务运行状态，实时发现视频网络边界的异常接入及入侵攻击，保障物联视频安全；
- 通过识别工控网络中的资产漏洞、误用操作、异常行为及木马病毒，保障工控生产安全。

绿盟科技集团股份有限公司

https://www.nsfocus.com.cn/html/2019/197_1107/75.html

NSFOCUS 安全产品与方案 行业解决方案 安全服务与运营 安全研究 合作伙伴 技术支持

功能特性

- 精准发现高级威胁**
内置多重检测引擎，包含入侵检测、web安全检测、加密流量检测、恶意文件检测、动态沙箱、5G检测、异常行为检测、威胁情报等，精准发现不同场景下的高级威胁。
- 及时回溯和取证**
全面的威胁回溯和取证能力，除存储全流量和告警日志以外，还支持基于会话的全流量存储和恶意流量存储，通过日志和原始PCAP包，能实施攻击事件，及时威胁取证。
- 灵活对接第三方平台**
支持灵活可定义的日志插件，支持市面上主流的接口协议，增强客户全流量检测分析的能力。

质疑事项 4: 详见附件（质疑函）。

质疑事项 4 答复如下:

依据广西教育网建设项目设计方案和相关规定, 本项目采购文件根据项目特点及实际需求编制, 在前期要求的市场调查了解到能够满足该项技术参数要求的潜在供应商不少于 3 家, 不属于以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇, 不存在限制或排斥潜在供应商情况。因此, 质疑事项 4 不成立。

通过项目组调研, 满足该要求的其他国内品牌相关功能介绍如下:

新华三集团

<https://www.h3c.com/cn/Products And Solution/InterConnect/Products/Manage And Maintenance/>



烽火通信科技股份有限公司

<https://www.fiberhome.com/znywpt/20230110/42579.html>



中兴通讯股份有限公司

<https://ipartner.zte.com.cn/zte-crm-ichannel-ui/#/product/productSeries/10000549>

首页 资料与公告 认证与能力 我的中兴 登录 注册

产品 > 网络 > 产品系列

ZENIC ONE ICN智能园区网管

ZENIC ONE R20-ICN智能园区网管是中兴通讯推出集网络管理、SDN控制、网络分析的“3合1”融合管控分析系统。面向网络管理，提供统一网元管理、拓扑管理、告警管理、资源管理等功能模块。面向SDN控制，提供设备自动开通、业务自动发放，用户业务策略随行等功能模块。面向网络分析，提供基于大数据和AI的性能监测、资源展示、设备诊断等功能模块。**系统基于微服务容器化架构**，功能组件服务化、可编排、可组合，支撑弹性管控系统构建。丰富运维功能组件，帮助运维人员轻松、高效运维园区网络。

产品特点 技术规范 产品文档

B/S架构
 基于微服务化架构开发、部署、运行，管理能力弹性易扩展；
 全新的B/S架构，统一portal认证登录，浏览器方式直接访问，可随时切换中英文界面。
 融合管理
 统一管理中兴通讯品牌路由器、交换机、PON、WLAN、服务器、操作系统等网络设备；

华为技术有限公司

<https://www.huaweicloud.com/product/cse.html>

微服务引擎 CSE 概览 功能 定价 入门 资源 专家服务 专家咨询

快速构建微服务应用

全生命周期的统一-服务治理平台

快速构建微服务应用
 华为云CSE微服务引擎提供一站式的微服务平台，涵盖注册发现、服务治理、配置管理、应用网关等等高性能和高韧性的企业级云服务能力，用户可以使用微服务引擎，并和其他云产品搭配，快速构建微服务架构应用

优势

- 1、面向微服务架构应用，拥抱主流微服务开源生态，支持多样应用部署形态
- 2、提供安全可靠的微服务运行时组件
- 3、帮助企业屏蔽微服务架构带来的复杂性，打通应用连接，提升业务运行稳定性

搭配使用

应用管理与运维平台 S... 云应用引擎 CAE

https://support.huawei.com/enterprisesearch/ebgSearch?lang=zh#keyword=%25E5%25AE%25B9%25E5%2599%25A8%25E5%258C%2596%25E9%2583%25A8%25E7%25BD%25B2&type=SUPE_DOC&lang=zh&searchType=SUPE_DOC&searchCount=1

HUAWEI 产品与解决方案 学习与技术支持 合作伙伴 如何购买 了解我们 搜索

首页 > 全文搜索

搜索结果

找到约 21442 条结果

文档 容器化部署

排序：相关性排序

iMaster NCE-Fabric V100R023C00 产品文档 (hdx)
 容器化部署插件 容器化部署插件 为了配合OpenStack的docker容器化部署方案，iMaster NCE-Fabric插件支持容器化部署。容器化部署方案仅支持OpenStack Ocata、Pike、Wallaby版本。docker容器是一种基于进程的虚拟化技术，不同docker容器之间共享主机内核，使得docker容器的运行比虚拟机更便捷。使用docker容器安装OpenStack和iMaster NCE-Fabric插件，更加简单快捷...

容器化部署插件
 koila-ansible部署场景
 koila-kubernetes部署场景
 检查安装环境
 检查安装环境
 查看更多结果

按产品过滤

- 网络管控&分析软件
- NCE
- 云计算
- 光网络管控&分析软件
- 路由器

按内容来源过滤

- 文档
- 软件与工具
- 案例库
- 公告与其它

质疑事项 5: 详见附件（质疑函）。

质疑事项 5 答复如下:

按《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。根据《自治区教育厅关于推进市县教育城域网建设的通知》和《广西教育网建设项目设计方案》的相关要求,本项目属于大型政府服务类项目,服务内容包含网络设备、安全设备、通信线路、校园网改造等内容,为建成覆盖全县各级各类学校,支持各级各类教育教学信息化的,集数据、语音、视频服务于一体的教学专用网络。本项目建设复杂,涉及各级各类学校的数据复杂繁多,业务连续性要求高,投标人需具备数据管理能力,而数据管理能力成熟度证书能够反映投标人的相关能力,与采购人的权益息息相关。该证书由中国电子信息行业联合会颁发,全国有超过 3600 家公司有此证书,并没有指向特定供应商,不存在限制或者排斥潜在供应商的情况,没有对潜在投标人实行歧视待遇,各潜在投标人均可投标。

因此,质疑事项 5 不成立。

综上所述,质疑事项均不成立,本项目继续开展采购活动。贵公司如对本次答复不满意,根据《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第 94 号)的规定,可在质疑答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

感谢贵公司对本项目采购活动的监督与支持!

附件: 质疑函

广西国伟工程咨询有限公司

2024 年 9 月 11 日