**关于南京医科大学附属口腔医院交换机设备**

**征集潜在供应商的调研公告**

南京医科大学附属口腔医院拟对以下项目进行摸底、调研，公开征集潜在供应商。欢迎符合要求的供应商前来报名。

**项目名称：交换机设备**

**数量：1套**

**项目基本情况介绍：**

南京医科大学附属口腔医院拟采购交换机设备1套，通过替换原有老旧、过保的思科交换机设备实现网络的稳定高效，提高网络可用性和可靠性，保障医院重要业务不中断。

**资质要求：**

供应商应具有独立法人资格，营业执照。提供有效的证书复印件加盖公章

**请仔细阅读本项目技术参数要求，并提供以下书面材料一式四份。**

1. 本公司满足本项目全部技术参数要求，无疑问。

或

本公司对本项目技术参数有正/负偏离，并附下表表述。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标 | 原技术指标 | 正/负偏离 | 原因 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

2、本公司对本项目技术参数有疑问，并附下表表述，标明原技术参数，建议修改内容并阐明原因。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标 | 原技术指标 | 建议修改 | 原因 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

1. 质检报告情况汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 质检报告名称 | CMA或CANS或国际权威检测机构或其他 | 依据标准 | 质检报告结果（合格/不合格） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

1. 该项目人员配置

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 所属工种 | 证书 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

1. 与本项目类似的成功案例（合同或中标通知书复印件）
2. 与本项目相关的公司资质证书专利等证明材料。
3. 报价一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | **南京医科大学附属口腔医院 项目** | | | | |
| **序号** | **货物名称** | | **品牌规格型号** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 |  | |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| **合计金额** | | **人民币（大写） 元整**  **（¥ 元整）** | | | | |
| **供货时间** | | **签定合同后（ ）日历天内** | | | | |
| **实施期** | |  | | | | |
| **质保期** | |  | | | | |
| **设备生产厂家** | |  | | | | |
| **设备出厂日期** | |  | | | | |

**注：如有配件及耗材需同时提供报价**

**单位名称（公章）：**

**法定代表人（授权代表）签名：**

**联系电话（手机）：**

**年 月 日**

**七、时 间：**2022年11月22日(星期二)下午14:30

（请各供应商委派技术人员参会）

**地 点：**江苏省口腔医院新综合楼十三楼1301会议室

信息中心： 陈主任 联系方式：69593126

采购中心： 李老师 联系方式：69593106

注： 1. 提供虚假文件一经查实将终止其参与资格。

2. 资料一式四份，加盖单位公章并装订成册，概不退还。

**附件：交换机具体技术参数要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **指标项** | **技术规格要求** |
|  | 整体要求 | 采用多级多平面正交交换架构，能够配置独立的交换网板，控制引擎和交换网板硬件相互独立，冗余主控，提供设备实物正反面图片 |
|  | 整机业务接口板插槽数≥4 |
|  | 交换网板槽位≥6 |
|  | 交换容量≥380Tbps，整机包转发率≥115000Mpps（以官网最小值为准） |
|  | 路由特性 | 支持RIP、OSPF、ISIS、BGP等IPv4动态路由协议 |
|  | 支持RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+等IPv6动态路由协议 |
|  | 支持Segment Routing功能，提供第三方权威机构测试报告 |
|  | MPLS | 支持MPLS L2 VPN、VPLS、L3 VPN、TE等，提供第三方权威测试报告 |
|  | 可靠性 | 支持多虚一技术(N:1)，支持4框虚拟化技术，提供泰尔实验室测试报告 |
|  | 支持M-LAG 快速收敛，流量无丢包，官网链接和截图证明 |
|  | 支持热补丁功能，可在线进行补丁升级 |
|  | 支持BFD及快速联动协议 |
|  | VxLAN | 支持VxLAN二层网关，支持VxLAN三层网关 |
|  | 可视化 | 支持Telemetry流量可视化功能 |
|  | 支持INT可视化功能，提供工信部权威第三方测试报告 |
|  | 安全特性 | 支持CPU防攻击，保障核心器件工作安全 |
|  | 支持ARP防攻击 |
|  | 支持mac、802.1x、Portal认证，提供工信部权威第三方测试报告 |
|  | 产品高度 | 为提高机房空间利用率，节约空间成本，要求采用紧凑型机框设计，设备高度≤6U，提供官网链接和截图证明 |
|  | 配置 | 单台配置：2块主控，≥2个电源，≥3块交换网板，≥18个100G QSFP28光口（含4个100G多模光模块），≥48个万兆光口（含48个万兆多模光模块），所有业务板卡均支持并实配二、三层VxLAN，IPv6等功能，2根100G-5米无源电缆 |
|  | 服务 | 提供3年原厂质保 |