**关于南京医科大学附属口腔医院交换机项目**

**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。

**一、项目概况**

**项目名称：** 交换机

**项目简介：** 本院接入交换机已过维保年限，故障隐患增加，因此本次项目采购一批接入交换机替换老旧设备，同时增加核心交换机板卡或者核心交换机，满足医院未来几年信息化网络发展需求。

**采购数量：**1批

**本项目不接受进口产品。**

**二、资质要求：**

1、响应供应商应具有独立法人资格，营业执照。

2、与本项目相关的特殊资质证照。

**提供有效的证书复印件加盖公章。**

**三、项目基本技术要求（见附件）：**

1、详见附件；

**四、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. 该项目人员配置（项目建设及服务团队）

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

1. 与本项目类似的成功案例（合同复印件及中标公告<包含网址及网站抬头等信息的全网页截屏>）
2. 与本项目相关的公司资质证书专利等证明材料。
3. 描述质保期内及质保期后的服务方案。
4. 硬件产品须为合同签订时间一年内出厂，全新、未使用过的原装合格正品，不得使用已停产或拟停产产品，提供承诺书并加盖公章。
5. 请同时将所投调研产品的调研文件（包含详细参数）发至邮箱：2066748093@qq.com，调研文件名称设置：公司名称+项目名称。

**五、 （知悉）价款的支付方式、时间及条件：**

1、合同签订后，成交供应商以转账形式提供履约保证金（合同金额的10%）， 计人民币 元，于项目验收前支付至采购人账户： 。

2、采购资金的支付方式、时间及条件：合同签订后，货物订单发出，凭发票支付合同全款的30%；货到安装正常使用满一个月后，经采购人验收合格，签署《南京医科大学附属口腔医院验收报告》后，且履约保证金已交至甲方账户，凭发票支付合同余款。

3、自采购人付款满12个月，设备运行正常，售后服务良好，无质量、安全和服务问题，全额无息返还履约保证金。

**六、报价一览表**

按照设备类型进行分项报价。所有价格信息在报价一览表中详细列明，可另行加行。

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **南京医科大学附属口腔医院 项目**  |
| **序号** | **产品名称** | **品牌规格型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **合计金额** | **人民币（大写） 元****（¥ 元）** |
| **质保期** |  |
| **质保期后****维保费用** |  |
| **项目实施期** |  |

**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、****项目调研会议安排：**

**时间：2025年5月20日(星期二)下午14:10**

**（请各供应商委派商务及技术人员参会，5分钟PPT介绍）**

地 点：江苏省口腔医院新综合楼十三楼1301会议室

信息中心： 李老师 联系方式：69593126

采购中心： 李老师 联系方式：69593206

**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。**

 **3. 其中《报价一览表》除在调研文件中体现外，另需单独封装一份。**

**附件1：南京医科大学附属口腔医院交换机项目要求**

**一、扩容板卡：2块**

1、接口：≥36端口100G/40G QSFP28以太网光接口板卡，支持一分四；

2、兼容性：兼容现有核心交换机（H3C S12504G-AF）或者提供全新完整设备；

3、供电：新增板卡如造成原设备电源模块供电功能不足，应增加模块化电源。

**二、48口接入交换机：78台**

1、交换容量≥670Gbps、包转发率≥200Mpps

2、固化≥48个10/100/1000Base-T 以太网端口，4个10GE SFP+端口

3、支持端口休眠，关闭没有应用的端口，节省能源

4、支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF

5、支持通过以太网口堆叠，最大堆叠台数≥9台

6、支持不低于10KV业务端口防雷能力

7、提供内置图形化操作的网管或单独的网管一体机，实现对网络的统一管理，提供官网截图和链接

**三、24口POE接入交换机：4台**

1、交换容量≥670Gbps、包转发率≥170Mpps

2、固化≥24个10/100/1000Base-T 以太网端口（支持POE+，POE整机功率≥370W），4个10GE SFP+端口

3、支持端口休眠，关闭没有应用的端口，节省能源

4、支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF

5、支持通过以太网口堆叠，最大堆叠台数>=9台

6、支持不低于10KV业务端口防雷能力

7、提供内置图形化操作的网管或单独的网管一体机，实现对网络的统一管理，提供官网截图和链接

**四、48口POE接入交换机：17台**

1、交换容量≥670Gbps、包转发率≥200Mpps

2、 固化≥48个10/100/1000BASE-T自适应以太网端口（支持POE+，POE整机功率≥770W，提供官网截图和链接），4个10GE SFP+端口

3、支持端口休眠，关闭没有应用的端口，节省能源

4、支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF

5、支持通过以太网口堆叠

6、支持不低于10KV业务端口防雷能力，提供官网截图和链接

7、提供内置图形化操作的网管或单独的网管一体机，实现对网络的统一管理，提供官网截图和链接

**五、光模块**

1、≥50个QSFP+ 40G光模块(850nm,300m,支持1分4)；

2、≥198个SFP+ 万兆光模块(850nm,300m,LC)。

**附件2：调研文件模板**

**调 研 文 件**

**（正本/副本）**

**项目名称：南京医科大学附属口腔医院 项目**

**供应商全称：**

**授权代表：**

**联系电话：**

**日期：**

**目 录**

**…**