# 上海中医药大学附属曙光医院安徽医院

# （五万元以下信息类设备、服务采购）

# 询价文件

**年 月 日**

**目 录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资料名称 | 页码范围 |
| 一 |  |  |
| 二 |  |  |
| … |  |  |
| … |  |  |
|  |  |  |

# 一、法定代表人授权书

本授权书声明：注册于[国家或地区的名称] 的[公司名称]的在下面签字或盖章的[法定代表人姓名、职务] 代表本公司授权[单位名称] 的[被授权人的姓名、职务] 为本公司的合法代理人，就[项目名称] 的[货物/服务合同名称] 投标、谈判、签署合同等一切与此次采购相关活动，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证正面 | 身份证背面 |

本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日盖章生效， 特此声明。

代理人情况：

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 职务/职称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址： 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话： 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人签字或盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人电子签章

年 月 日

**二、报价单**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **公司全称** |  |
| **总价** | 人民币大写： 人民币小写：  |
| **备注** | 质保期： 年其他优惠：    |

**公章：**

# 三、分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **名称** | **单位** | **数量** | **单价****（元）** | **小计****（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（元）/总价 |  |

投标人电子签章：

**注：**

表中所列为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项，投标人承担全部责任。

## 四、投标人营业执照

## 五、技术参数证明材料

注：技术参数证明材料是指以下资料之一：

1. 原厂产品说明书；
2. 原厂技术白皮书；
3. 原厂官网截图；
4. 原厂产品彩页；
5. 第三方技术检测报告。

# 六、所投产品业绩

**业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同名称 | 签订时间 | 采购单位名称 | 采购单位联系人及联系电话 | 完成状态 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |

# 附：合同复印件。七、技术参数要求

病理科开科所需2台24口交换机和一个12U的机柜。
交换机参数：
端口配置：
24个千兆光电端口（支持10/100/1000Mbps自动协商）
4个千兆光纤端口（SFP插槽，支持光纤模块）
1个console口
交换容量：
交换容量：336Gbps
包转发率：96 Mpps
转发性能：
支持线速转发，能够处理大流量数据传输，适用于中大型网络。
VLAN与网络特性：
支持VLAN（虚拟局域网）功能，支持多个虚拟网络的隔离。
支持链路聚合（LACP），提供带宽冗余和负载均衡。
支持QoS（服务质量）功能，保证网络流量优先级。
网络安全：
支持ACL（访问控制列表），提供基于流量的安全控制。
支持802.1X认证，增强网络接入安全性。
电源与散热 ：
内置风扇，支持热插拔，确保设备散热良好。
管理与监控 ：
支持SNMP、RMON等管理协议，方便远程监控和管理。
提供Web管理界面和命令行界面（CLI）两种管理方式。
链路聚合：
支持GE端口聚合支持静态聚合
支持动态聚合支持跨设备聚合