# 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **报价技术配置** | **数量** | **参数响应情况** | **报价** |
| 1 | **VPN安全网关** | 1. 理论加密流量（Mbps）≥100，理论并发用户数≥300，IPSec加密最大流量（Mbps）≥70，设备整机理论最大吞吐量≥150M，设备整机理论最大并发会话数≥35W。内存大小≥2G，硬盘容量≥64G SSD，接口≥4千兆电口。2.支持IPv6/IPv4协议下的网关模式、单臂模式、主备模式、集群模式、分布式集群模式的部署；3.支持国产化终端使用，包括中标麒麟、银河麒麟、深度OS等操作系统来登录SSLVPN系统，并完整支持该操作系统下的各种IP层以上的B/S和C/S应用；
2. 产品应提供环境检测、自动修复工具，支持对Windows的环境兼容性一键检测能力，以及对检测结果进行一键修复的能力，避免由于用户操作系统环境存在问题影响SSL VPN的使用，减轻运维工作；5.产品应提供HTTPS驱动病毒查杀工具，支持对Windows环境下的针对HTTPS拦截监听的驱动病毒进行扫描查杀，避免因为HTTPS驱动病毒导致无法正常接入和使用SSL VPN；6.支持主从认证账号绑定，必须实现SSL VPN账号与应用系统账号的唯一绑定，VPN资源中的系统只能以指定账号登陆，加强身份认证，防止登录SSL VPN后冒名登录应用系统；7.支持结合口袋助理等移动APP，实现动态口令认证，增加认证的多样性。支持与阿里钉钉、企业微信APP认证对接，移动端访问企业自建应用时可自动拉起VPN，实现其内置应用的安全接入；8.支持启用多线路时，自动检测故障线路，并自动踢出故障线路；一旦线路恢复，可在一定时间内自动恢复。支持启用多线路时，自定义用户访问选路策略，包括按上/下行带宽，轮询，按优先级等方式。（提供相关功能截图证明，并提供自主知识产权证明）；9.支持针对不同的web页面进行数据优化，支持动态压缩技术，基于数据流进行压缩，减少不必要的数据传输；10.能与全省各血站机构实现互联互通，并接受省血管中心安全策略的统一、可视化管理。
 | 1 |  |  |
| 2 | **VPN网关管理软件** | 适用于上述设备 | 1 |  |  |