**关于南京医科大学附属口腔医院上网行为管理系统**

**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：上网行为管理系统**

**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行为管理系统一套，通过医院上网行为数据，对用户行为特征进行深度建模分析，及时分析内部风险行为，持续挖掘数据价值求。

**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 |  |  | |  | |  |
| 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** | |  | | | | |

**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9月6日(星期二)上午9:00

（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：上网行为管理系统技术参数要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **指标项** | **技术规格要求** |
| 硬件规格 | ★提供不少于一台行为管理设备，网络层吞吐量≥12Gb，应用层吞吐量≥2.7Gb，带宽性能≥1.5Gbps，IPSEC VPN加密性能≥500Mb，支持用户数≥10000，包转发率≥224Kpps，每秒新建连接数≥20000，最大并发连接数≥800000，2U设备，内存大小≥8G，硬盘容量≥64G SSD+960G SSD，双电源，支持≥6个千兆电口，≥4个千兆光口，≥2个万兆光口，提供3年产品质保，3年软件升级 |
| 支持IPv6 | 支持部署在IPv6环境中，设备接口及部署模式均支持ipv6配置，所有核心功能（上网认证、应用控制、流量控制、内容审计、日志报表等）都支持IPv6； |
| 部署方式 | ★支持网关模式，网桥，旁路等部署方式，满足与现网行为管理设备主主、主备模式部署；（提供产品界面截图） |
| Web访问质量检测 | 针对内网用户的web访问质量进行检测，对整体网络提供清晰的整体网络质量评级； |
| ★支持以列表形式展示访问质量差的用户名单，支持对单用户进行定向web访问质量检测; （提供产品界面截图） |
| 应用标签功能分类管理 | 支持根据标签选择应用，标签分类至少包含安全风险、高带宽消耗、发送电子邮件、降低工作效率、外发文件泄密风险、主流论坛和微博发帖6大类；支持给每个应用自定义标签； |
| 应用识别规则库 | ★设备内置应用识别规则库，支持超过10000条应用规则数，支持超过6500种以上的应用，并保持每两个星期更新一次，保证应用识别的准确率；（提供第三方检测机构证明或功能截图）； |
| URL识别 | ★URL数量在3000万以上，包含分类数量150个以上;（提供第三方机构检测报告证明） |
| 终端资产管理 | 支持图形化查看当前内网IP使用情况，帮助管理员减少人工维护IP表的工作量； |
| SSL加密网页 | ★识别并过滤SSL加密的钓鱼网站、金融购物网站、非法网站等；（提供产品界面截图或自主知识产权证明） |
| 外联检查 | 支持终端安全-检查规则，新增外联检查规则 |
| 检查到非法外联行为后，支持发送告警邮件、断网的违规处理配置； |
| 支持用户违规断网后，重启PC可恢复网络连接； |
| 补丁检测 | 支持检测windows重要补丁的安装情况，并反馈检测结果； |
| 应用细分控制 | 能够对新浪微博、腾讯微博、网易微博等进行细分控制，如：登录、浏览、发微博、上传附件等；能够对teamview、QQ远程桌面等远程控制应用做细分控制，如：接受对方远程控制；能够对Github、百度网盘、百度文库等网络应用的上传动作进行细分控制； |
| P2P智能流控 | ★支持通过抑制P2P的上行流量，来减缓P2P的下行流量，从而解决网络出口在做流控后仍然压力较大的问题； （提供产品界面截图） |
| 流控黑名单 | 基于“流量”、“流速”、“时长”设置配额，当配额耗尽后，将用户加入到指定的流控黑名单惩罚通道中； |
| 支持与公安日志平台对接 | ★内置多套日志模板与各省市网安日志平台对接，至少支持以下平台：派博、任子行、网博、云辰、烽火、中新软件、兆物、新网程、美亚柏科、爱思等；（提供产品界面截图） |
| 多产品联动 | ★能够与现有出口防火墙系统实现认证联动，同时部署产品后，可以实现认证同步机制，实现单点登录；（提供截图证明文件） |
| ★能够与现有安全态势感知产品实现联动，实现用户同步，以基于用户身份进行威胁分析；（提供截图证明文件） |
| 产品资质 | ★应为市场成熟产品，最近两年在国内IDC内容安全市场占有率排名都在前3 |
| 公安部颁发的：《网络通讯安全审计产品销售许可证》 |
| 产商资质 | ★国家标准《信息安全技术信息系统安全审计产品 技术要求和测试评价方法》的主要起草单位 |
| 国家应急中心应急支撑单位CNCERT证书（国家级） |