|  |
| --- |
| **宁波财经学院零信任访问控制系统采购项目（重招）报价表** |
| **项目** | **设备名称** | **主要技术参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 1 | 零信任访问控制系统 | 配置要求 | 1、性能参数：每套软件的性能要求：最大加密性能≥600Mbps，最大理论并发用户数≥1200，最大理论https并发连接数≥60000，理论https新建连接数（个/秒）≥240。2、支持IPV4/IPV6双栈网络IP配置。 | 套 | 2 |  |  |
| 部署要求 | ★1、部署环境：软件平台虚拟化部署。★2、高可靠性：支持集群部署，本次采购的2套系统（虚拟机）即可组建集群；本地集群组建时，集群中的节点可承载工作负载功能，不需要依赖其它外置设备。★3、授权共享与漂移：集群集群下各节点的零信任授权数均可共享使用，集群的总接入授权数是各节点授权数的总和；支持授权漂移机制，集群中某节点故障后集群的总授权数与故障前保持一致。**（需提供产品功能截图及第三方权威检测机构出具的检测报告证明）**4、应用方式：支持配置点击工作台的业务应用即可直接拉起对应的C/S程序(如HIS)进行访问。支持Windows、macOS、统信UOS、麒麟kylin等主流操作系统； |
| 终端应用能力 | 1、分权管理能力：支持管理员账号分级分权，内容权限管理模块支持按应用和用户粒度划分权限。2、认证管理：支持多因素认证、自适应增强认证、单点登录等。★3、认证方式：支持本地账号密码认证、LDAP/AD认证、票据认证、CAS认证、Radius账号认证、HTTPS帐号认证、证书认证、短信认证等认证方式。**（与学校现有CAS认证对接需提供功能截图证明）**4、终端接入能力：支持主流浏览器、客户端、国产化操作系统的高兼容性。支持终端类型合规管控。支持多终端在线。支持弱网访问加速。★5、VPN客户端平滑升级，支持直接用户在打开原VPN客户端时直接升级成零信任客户端来登录访问业务。**（需提供功能截图证明）**★6、开放集成：支持API开放给第三方业务系统进行调用配置。 |
| 资源发布能力 | 1、隧道资源发布：支持基于TCP、UDP、ICMP等协议代理访问业务资源，支持发布IP、IP范围、IP段、具体域名及通配符域名等形式的服务器地址2、Web资源：支持http或https协议代理访问业务资源，支持发布IP或域名形式的后端服务器地址，可配置业务应用的具体访问URL路径。支持Web依赖站点功能。支持Web水印。3、支持以私有DNS发布单位资源。 |
| 业务安全能力 | ★1、动态访问控制：支持配置动态访问控制规则，策略支持条件嵌套。**（需提供产品功能截图证明）**★2、终端数据安全：支持手机SDK。支持终端沙箱。支持文件加密，以文件为单位，对数据进行加密保存，支持“一文一密”独立密钥。**（需提供产品功能截图及第三方权威检测机构出具的检测报告证明）**3、安全特性：支持服务隐身、中国商用密码标准、加密算法套件等功能。 |
| 系统运维能力 | 1、用户管理：支持外部用户目录管理、支持管理员自定义密码安全规则。2、审计能力：支持日志记录、虚拟IP、终端日志收集等功能。3、监控能力：支持在线用户查看、管理、安全检查等功能 |
| ★产品要求及授权服务 | **1、提供含有“零信任”字样的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》或同等资质证明，提供有效的证明文件。****2、具备国家计算机网络应急技术处理协调中心出具的安全众测无漏洞证明文件，提供相应的材料证明。****3、提供零信任产品在最近2年市场排名前3，要求提供例如IDC等权威第三方机构的统计报告等有效证明材料。**4、管理平台授权，每套提供不少于1000点并发接入永久授权。5、质保服务：36个月软件升级服务。**提供原厂针对此项目出具的质保服务承诺函和投标授权函并加盖原厂公章。** |
| **报价总计：** |
| **联系人： 联系方式：** |
| **公司名称（章）：****报价日期：** |

项目具体内容如下：

 项目为宁波财经学院零信任访问控制系统采购，需对系统进行部署、调试等操作，同时对该系统进行项目培训。

 项目采购内容如下：

 （1）零信任访问控制系统二套，服务质保三年。

 （2）零信任访问控制系统服务授权接入2000个点位。

**注：带★为重要指标项目，不满足或存在偏离作无效报价处理。**