1. SDP控制器网关一体机，标准机型，冗余电源；加密流量（Mbps）≥480Mbps，接口≥ 6个千兆电口；≥4个SFP+千兆光口；内存大小≥16G；硬盘容量≥128G SSD；最大支持并发用户数≥1000个；包含100个并发用户授权（永久授权），支持PC和移动接入；提供三年软件升级和产品质保服务；**（★）**
2. 支持对Windows、Mac、信创、Linux终端、IOS终端、Android终端，终端应兼容主流国产硬件CPU的国产操作系统；终端根据不同的业务系统，对终端环境、用户身份进行检测评估，一旦触发安全规则，则执行相应的防护动作。如，运行指定软件、安装杀毒软件、达到安全基线等；**（需提供国产操作系统与零信任厂商的兼容性证明材料复印件）**
3. 支持对账号暴力破解的防护，支持在用户访问时，识别到多次密码输入错误后，开启防爆破机制，进行图像校验或锁定IP或用户,并于指定时长后自动恢复；**（须提供所投产品对应功能截图）**
4. 支持查看当前设备运行状态，包括但不限于设备硬件状态（CPU、内存、磁盘占比等）、并发会话数、并发用户数、实时网络吞吐、历史网络吞吐峰值等信息，便于管理员掌握设备整体运行情况；
5. 支持用户组及用户配置及分级管理，支持上下级认证策略、关联角色、认证方式的继承关系配置，通过继承功能实现配置的快速复用，简化配置管理工作；
6. 为了进一步保障用户身份安全，需支持多因素认证，支持管理员结合已对接的主认证和辅认证类型进行设置，可自由选择采用首次认证+二次认证+终端认证+增强认证等方式。
7. 支持用户安全日志提取，审计中心应将具有异常登录行为的用户日志自动打标签为用户安全日志，以便于管理员快速审计定位。用户安全日志包括但不限于：帐号安全（应包含帐号首次登录、异常时间登录、非常用地点登录、弱密码登录、爆破登录、闲置帐号登录、帐号在新终端登录等）、中间人攻击、SPA安全（应包含SPA端口扫描、SPA爆破攻击、SPA敲门伪造、SPA重放攻击、SPA安全码泄漏等）、cookie劫持等。**（**★**须提供所投产品对应功能截图）**
8. 产品支持行为审计溯源功能，基于用户、终端、资产、访问行为的原始日志和风险告警日志，并基于日志实现事后的轨迹追溯和审计；**（**★**需提供公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心出具的检测报告关键页证明材料复印件）**
9. 支持提供开放的API，管理员可在控制台创建API SDK，供第三方安全设备或单位自有安全分析平台对接，便于形成统一的安全体系；
10. 支持丰富的短信认证类型，支持短信猫、CMPP2.0/3.0、SGIP1.2、SMGP3.0、等短信认证平台，支持基于http、webservice接口的自定义短信网关模板，无需二次开发支持主流的互联网短信网关厂家；
11. 支持以文件为单位，对工作应用产生的数据进行加密保存；支持透明加解密技术，加解密过程对用户无感知，在工作空间内可直接打开文档进行预览和编辑；**（需提供产品功能截图证明）**
12. 产品具备CDN接入能力，支持配置企业的CDN作为零信任客户端下载地址，支持配置获取CDN加速前的访问IP；（**★需提供带有CMA标识的检测报告复印件证明材料，至少包含报告首页，对应功能测试页和报告尾页**）
13. 所投零信任设备必须支持国密算法及其协议。（**★需提供国密认证证书**）
14. 提供终端诊断工具，支持对当前终端的基本环境进行扫描和一键修复，终端诊断检测内容应包括但不限于：Windows Temp目录可写状态、DNS驱动状态、零信任服务运行状态、零信任http服务检测状态、关键控件完整性检测、可疑病毒驱动检测、是否启动IE代理、是否启动IE自动代理脚本、虚拟网卡状态、虚拟网卡注册表、Hiworld病毒检测、系统依赖库返回情况、核心文件和依赖库检测返回情况、系统防火墙规则、本地DNS列表、系统本地时间等。**（需提供功能截图证明）**

评分采用百分制，各专项所占分值见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项目 | 分数 |
| 1 | 技术部分 | 25 |
| 2 | 商务部分 | 5 |
| 3 | 报 价 | 70 |

注:技术和商务部分的最终得分为各个评委评分的算术平均值，并四舍五入取小数点后2位数。②评委评分取小数点后1位数。

**（1）技术部分（满分30分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分指标** | **满分** | **评分说明** |
| 1 | 货物技术性能质量、先进性、安全可靠性、适用性 | 25分 | 技术性能及功能响应（25分）：根据投标人所投系统设备的技术性能、指标、功能配置对招标文件 “技术指标要求”的逐项响应情况，由评委进行评议并评分, 完全满足招标文件技术要求的得25分，存在负偏离的，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。投标人应将所有负偏离项填写在《技术偏离表》中.备注：投标人应如实填写《技术要求响应表》，并对技术规格书的各项技术要求进行逐项响应填写，每一项均应将具体响应的内容写出来，而不是简单地填写“响应”或“偏离”等，否则评委将作出不利评判。带“★”必须满足，如不满足废标。 |

**（2）商务部分（满分5分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分指标 | 满分 | 评分说明 |
| 1 | 投标人综合实力 | 1分 | 根据投标人企业规模、企业优势、企业的专业性、企业技术力量、企业履行合同的能力和用户反馈评价的良好记录以及近三年（2020年～2022年）财务报表状况、银行资信等方面情况，由评委进行评议并在0-1分之间进行评分。 |
| 2 | 投标人资质 | 1分 | 由评委根据投标人在售后服务项目内容情况、售后服务人员配置情况、故障报修响应时间、技术培训内容情况、在维修保养方案等方面的承诺在0-1分之间进行打分。 |
| 3 | 投标人类似项目业绩 | 1分 | 根据自本招标项目在法定媒介发布招标公告之日的前五年内（不含在法定媒介发布招标公告之日），投标人在中华人民共和国国境内（不含港、澳、台地区）承揽的类似项目业绩情况，在0-1分之间评分。投标人应在投标文件中列出类似项目业绩且写明用户的单位名称、联系人、联系电话，以方便评委随时抽查。**备注：投标人应在投标文件中附上能够体现业绩项目特征的其所报业绩的合同复印件。****说明：投标人应对申报业绩的真实性和准确性负责。在招标过程中，招标人和招标代理有权对投标人申报的项目业绩进行核实和澄清，若投标人所申报资料内容有失实情况，则该投标人即被取消投标或中标资格。** |
| 4 | 投标人所投产品成熟性 | 2分 | 为证明产品方案的成熟性与先进性，所投零信任产品应在《IDC中国零信任网络访问解决方案市场份额，2022》中位列前茅，并出具由 IDC盖章确认的证明文件，排名第1得3分，排名第 2~5名得2分，排名低于第5名得0分，不提供不得分。 |

**（3）报价评分（满分60分）**

报价评分规则由采购制定。