综合评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评分细则** | **权重（%）** | **分值（分）** |
| 一 | 技术部分(合计58分) |
|  | 服务器端防护系统技术指标响应情况 | 1. 不少于40个服务器终端授权（含windows与Linux系统）；
2. 支持轻代理模式，客户端支持Windows、RHEL、CentOS、Oracle Linux、SUSE、Ubuntu、Debian等操作系统，且支持轻代理Agent自动推送部署；
3. 支持通过网络掩码或 IP 范围查找未安装客户端的终端，并且将发现的IP解析为主机名方便管理；
4. 支持通过行为监控的方式，如检测可疑活动和未经授权的更改，防止勒索软件感染，并提供针对勒索软件事件专有历史纪录和勒索软件统计的监控组件；
5. 支持挖矿行为监控及告警；
6. 提供多种病毒的处理措施：包括但不限于清除、删除、拒绝访问、隔离、添加白名单、不处理等，并针对不同的恶意软件类型，定制处理措施；
7. 具备web信誉库，通过Web信誉支持阻止主机访问恶意站点，支持恶意站点自定义；
8. 支持分时段防护能力，支持根据不同时间段，执行不同的病毒防护策略；
9. 管理员可以通过控制台获取debug日志，包括系统信息，运行状态，驱动日志等状态信息导出；
10. 支持记录包括管理员、审计员、系统等所有审计日志；
11. 产品应提供各种报表模板，覆盖所有功能，包括数量排名、图形展示，且支持定义报表保密级别，包括但不限于绝密、机密、保密、非机密等，支持对生成报表加密

（以上功能均需要提供证明截图并加盖原厂公章。如不满足第1点，则该项不得分。满足第1点的情况下，第2点至第11点，每满足一项得2分，最多累计得20分） |  | 20分 |
|  | 客户机防病毒产品技术指标响应情况 | 1. 不少于500个客户终端授权；
2. 产品采用B/S架构，支持通过HTTPS方式登录管理控制台，管理控制台访问需进行加密访问；
3. 支持市面上常见windows系统操作版本如windows XP\windows 7\windows 8\windows 10\windows 11、windows server 2008\windows server 2008 r2\windows server 2012\windows server 2012 r2等；
4. 支持对USB存储设备、光驱、网络驱动器的使用权限进行控制；
5. 支持对终端的特定端口做使用限制，如445端口；
6. 为适应配置低的终端需求，不影响生产办公，终端在进行手动以及预设扫描时必须可以设置扫描时CPU占用比例，分高、中、低三个级别。低消耗下不得超过CPU使用率的20%；
7. 产品需提供多种扫描引擎，能够实时监控并清除来自各种途径的病毒、木马、蠕虫、恶意软件、勒索软件、黑客工具等恶意威胁。具备机器学习能力，针对于机器学习必须使用独立扫描引擎，且所有防毒引擎必须为自主知识产品非OEM产品；
8. 扫描策略必须包含清除、隔离、删除处理措施，同时还应具备对病毒/恶意软件的不予处理（锁定）、监控、更名、添加白名单等措施，以保证对于文件多种处理的可选择性；
9. 支持多种安装方式，至少包括下载安装、MSI程序打包安装、共享安装、Web安装、脚本登录安装和域组策略安装，支持通过管理控制台方式进行远程安装，支持通过WEB方式进行远程安装；
10. 具备病毒爆发防御功能。当最新病毒爆发时，可在病毒代码未完成之前自动对企业网络中的病毒传播端口、共享等进行关闭，切断病毒传播途径，预防最新病毒的攻击；
11. 具备防勒索软件防护功能，支持通过行为监控的方式，检测并阻止可疑活动和未经授权的更改，防止勒索软件感染，并提供针对勒索软件事件专有历史纪录和勒索软件统计的监控组件；
12. 具备Web信誉评估功能，包含HTTPS通信扫描，结合云安全架构自动识别并屏蔽恶意站点，阻止病毒自动更新；
13. 支持客户端自我保护，防止本地卸载、停止或以其他方式修改客户端。

（以上功能均需要提供证明截图并加盖原厂公章。如不满足第1点，则该项不得分。满足第1点的情况下，第2点至第13点，每满足一项得2分，最多累计得24分） |  | 24分 |
|  | 产品资质 | 服务器端：1. 产品必须和VMware Operation Manager集成；
2. 产品具有虚拟化安全防护（增强级）销售许可证；
3. 产品具备VMware Ready认证；
4. 具备赛可达认证

客户端：1. 产品具有公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》网络版防病毒产品（一级品）证书；
2. 产品能提供第三方权威机构的产品测试报告，且不少于两份，报告中提供检测率或查杀率数据；
3. 产品具有软件产品的软件著作权，并提供相关的《计算机软件著作权登记证书》资质证书；

以上需要提供证明复印件并加盖原厂公章，每提供一项得2分，最多累计得14分，不提供不得分注：如代理商参与投标的：必须具备原厂金牌或金牌以上级别代理授权资质，且公司至少有一名工程师具备原厂技术认证（提供社保缴纳时长不少于六个月的证明复印件并附带公司盖章,社保缴纳单位必须为人员实际所在单位），否则该项不得分。 |  | 14分 |
| 二 | 商务部分(合计32分) |
|  | 同类项目业绩 | 根据供应商2020年度至今的合同，每提供一项得1.5分，最高得6分；不提供不得分。（需要提供合同复印件并加盖企业公章） |  | 6分 |
|  | 企业认证 | 投标人所在企业拥有以下等级证书: 软件能力成熟度模型集成等级CMMI5证书；国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位（三级）以上证书；CCID信息系统服务交付能力等级证书（一级五星）；CCIA信息系统业务安全服务资质-政府行业一级；每提供1个得2分，最高得8分，不提供不得分。（以上均需要提供证明复印件并加盖企业公章） |  | 8分 |
|  | 业务承诺 | 1. 投标人承诺如中标，于合同签订7天内完成原有版本防病毒软件的所有服务器终端、客户终端的升级、替换工作，并确保现有业务系统的业务稳定性和服务连续性。
2. 提供3年原厂商软件升级服务、在线支持服务、800电话支持服务，并提供原厂售后服务。
3. 每季度不少于一次巡检，且提供详细的巡检报告。

满足第1点得10分，满足第2点得4分，满足第3点得4分。共累计得18分。（以上3点投标人需要出具承诺函加盖企业公章，不提供不得分） |  | 18分 |
| 三 | 价格部分（合计10分） |
| 1 | 投标报价 | 价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×100×价格权重。 |   | 10分 |
|  **合计** | **100%**  | **100分** |

注：招标人有权要求中标单位提供产品进行相关功能验证，如存在虚假应标行为，将废除中标资格，并依法追究相关法律责任