**附件：**

扬中市人民医院多维终端管理系统技术要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 指标项 | 技术规格要求 |
|  | 基础要求 | 盈高MSEP-J05 1U机架结构；配置6个1000MBASE-T接口，每秒事务数（TPS)：≥2000（次/秒），最大吞吐量：≥100Mbps，最大并发连接数：2000（条）；移动介质存储，违规外联，远程维护，资产管理，屏幕截屏和录像；提供windows水印模块客户端许可,功能包括：支持打印水印、软件水印、屏幕水印和桌面水印。基于linux开发的嵌入式专用系统，含500点终端点位永久授权。 |
|  | 准入技术 | 支持策略路由、端口镜像、透明网桥的准入技术 |
|  | 能通过浏览器完成身份认证、客户端安装、设备注册、安全检查、检查结果展现等全流程引导管理。 |
|  | NAT管理 | 支持针对通过NAT转换接入的终端自定义修改其数据包结构，包括但不限于TTL值大小、QOS值等. |
|  | 客户端 | 客户端支持自定义，包括但不限于是否显示客户端图标、自定义客户端名称、客户端安装包名称是否加密、是否启用万能卸载码等 |
|  | 客户端版本支持逐步升级，管理员可自定义全部、部分网段更新或禁止指定网段更新的策略 |
|  | 安全基线检查 | 支持终端安全基线检查，包括但不限于计算机名称、是否加入域、密码策略、弱口令、软件黑白名单、进程黑白名单、系统服务、系统共享等基线检查。提供自动修复功能。 |
|  | ★支持主流的杀毒软件版本、病毒库和运行情况的检查，包括但不限于微软MSE、火绒、安天、天融信、赛门铁克、瑞星、卡巴斯基、金山毒霸、江民、NOD32、360、天擎、趋势、小红伞、可牛、windows defender等，支持自动修复功能（功能截图 ，加盖厂商公章 ） |
|  | USB接入管理 | 支持存储介质使用在线审批，终端用户在线发起申请，管理员在线审批、下发策略。策略包括但不限于强制分区、加密、读写权限限制、禁止可执行文件自运行 |
|  | 网卡绑定配置 | 能够实时监测终端IP地址、MAC地址、DNS配置等相关网络信息，支持对应信息的实时绑定，当IP或MAC发生改变时能够强制恢复至修改前。 |
| ★管理员可以授权部分用户修改IP地址（功能截图 ，加盖厂商公章 ） |
|  | 远程协助方式 | 对远端计算机远程查看和远程控制，可根据管理需要灵活配置是否强制管理还是授权管理。 |
|  | 水印管理 | ★水印内容支持标签管理，可以自定义IP、MAC、计算机账户等内容，不同的用户终端可以看到不同的水印信息；支持基于进程、窗口等方式触发水印；（功能截图 ，加盖厂商公章 ） |
|  | ★支持矢量水印技术，可以将水印信息编码为矢量点阵水印；（功能截图 ，加盖厂商公章 ） |
|  | 系统对接 | ★为保证全院建设统一性，需与院内终端安全准入平台达成数据库层面联动，使用同一管理页面。（功能截图 ，加盖厂商公章 ） |
|  | 客户端融合 | ★为达成全院便捷管理目标同时节约受控终端硬件资源，需与院内终端安全准入客户端融合，达成客户端融合效果，保证客户端统一性。（功能截图 ，加盖厂商公章 ） |
|  | 资质要求 | 公安部《信息安全产品检测报告-内网主机检测（增强级）》 |
|  | 公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证-内网主机检测（增强级）》 |
|  | ★参与过公安部GA/T 1105-2013，《信息安全技术终端接入控制产品安全技术要求》标准制定的厂商及其产品 |
|  | ★所投产品经过公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心的安全检测，符合《信息安全技术 网络安全专用产品技术要求》和《信息安全技术 终端接入控制产品安全技术要求》（第三级）中的安全要求，并获得公安部颁发的《网络安全专用产品安全检测证书》（终端接入控制三级）。 |
|  | 国家保密科技测评中心《涉密信息系统产品检测证书（主机监控与审计产品）》 |
|  | 所投产品必须入围《安可替代工程适配产品清单-网络安全产品-1-2021》名录 |
|  | 服务要求 | ★提供生产厂家针对本项目的授权函和三年质保函 |
|  | ★考虑到本次项目建设的重要性，要求在项目验收时会针对功能参数进行逐条响应并现场演示，如有不满足按照虚假应标处理并取消该代理商在本单位的投标资格。 |