仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  服务器 |
| 主要用途描述： 用作为智信学院教学实验中心4楼云桌面机房管理服务器 |
| **参数要求：**  云桌面机房管理服务器（数量：1台）  单台参数要求如下：   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **序号** | **组件/服务** | **参数要求** | | 1 | ★处理器 | ≥2颗英特尔至强可扩展，单颗处理器≥16核、32线程，主频≥2.4GHz，TPM加密签名芯片≥2.0。提供相关证明材料加盖原厂鲜章。 | | 2 | 缓存加速器 | 支持缓存加速器≥冗余SD卡，支持内置RAID1保护。 | | 3 | ★内存 | ≥256GB DDR4 RDIMM，≥2933MT/s，便于后期扩展，DDR4 NVDIMM插槽≥12个。提供相关证明加盖原厂鲜章。 | | 4 | ★存储 | 配置≥24TB容量（6块4TB SATA 3.5硬盘）。提供相关证明加盖原厂鲜章。 | | 5 | ★RAID  硬件卡 | 配置不低于1块独立硬件4G缓存卡，必须支持不低于RAID6。 | | 6 | 电源、风扇 | 配置冗余电源风扇，单个电源≥800W，电源模块须通过80 PLUS 白金（Platinum）认证，提供证明文件。 | | 7 | 接口 | USB3.0≥5个， VGA≥2个 | | 8 | 网络及模块 | 配备双千兆光口（包括模块） | | 9 | 高度、面板 | 高度≤2U  液晶屏，可显示信息不少于： IP地址、服务器名称、支持服务编号等、系统发生故障具体信息。提供实物照片或证明文件。 | | 10 | ★安全 | 加密签名固件，硬件根信任，安全启动，自动BIOS恢复，快速OS恢复，系统一键锁定，安全的缺省密码，配置和固件漂移检测，持久日志（包括用户形迹） | | 11 | ★远程控制 | 配置远程控制器，可通过单独的管理网口，不依赖主机操作系统以监控图形界面对服务器进行远程维修、修复和升级。提供控制器厂商针对本项目的正版License授权加盖原厂公章证明。 | | 12 | ★质保与服务 | 不低于原厂商五年7×24×4小时整机保修和保修期内硬盘免回收服务。  提供原厂商加盖鲜章的授权函和五年7×24×4小时服务承诺函及五年硬盘免回收服务，整机原厂商直发客户端，中途不得转运，机器外包装单位为南京中医药大学，保证400和官网可查询整机原厂配件信息。 | | 13 | ★其他 | 配备电源线、滑动导轨、光纤等辅助线材与配件。  后期出现货物与要求不符拒绝收货和支付货款，情节严重追求相关法律责任。 |   **说明：**  1、应标方须逐条响应参数（如不能逐条响应，视作负偏离），参数响应格式如下：  一、云桌面机房管理服务器（数量：1台）  单台参数响应如下：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **组件/服务** | **参数要求** | **实际参数** | **偏离情况（+/-/=）** | | 1 | ★处理器 | ≥2颗英特尔至强可扩展，单颗处理器≥16核、32线程，主频≥2.4GHz，TPM加密签名芯片≥2.0。提供相关证明材料加盖原厂鲜章。 |  |  | | 2 | 缓存加速器 | 支持缓存加速器≥冗余SD卡，支持内置RAID1保护。 |  |  | | 3 | ★内存 | ≥256GB DDR4 RDIMM，≥2933MT/s，便于后期扩展，DDR4 NVDIMM插槽≥12个。提供相关证明加盖原厂鲜章。 |  |  | | 4 | ★存储 | 配置≥24TB容量（6块4TB SATA 3.5硬盘）。提供相关证明加盖原厂鲜章。 |  |  | | 5 | ★RAID | 配置不低于1块独立硬件4G缓存卡，必须支持不低于RAID6。 |  |  | | 6 | 电源、风扇 | 配置冗余电源风扇，单个电源≥800W，电源模块须通过80 PLUS 白金（Platinum）认证，提供证明文件。 |  |  | | 7 | 接口 | USB3.0≥5个， VGA≥2个 |  |  | | 8 | 网络及模块 | 配备双千兆光口（包括模块） |  |  | | 9 | 高度、面板 | 高度≤2U  液晶屏，可显示信息不少于： IP地址、服务器名称、支持服务编号等、系统发生故障具体信息。提供实物照片或证明文件。 |  |  | | 10 | ★安全 | 加密签名固件，硬件根信任，安全启动，自动BIOS恢复，快速OS恢复，系统一键锁定，安全的缺省密码，配置和固件漂移检测，持久日志（包括用户形迹） |  |  | | 11 | ★远程控制 | 配置远程控制器，可通过单独的管理网口，不依赖主机操作系统以监控图形界面对服务器进行远程维修、修复和升级。提供控制器厂商针对本项目的正版License授权加盖原厂公章证明。 |  |  | | 12 | ★质保与服务 | 不低于原厂商五年7×24×4小时整机保修和保修期内硬盘免回收服务。 |  |  | | 13 | ★其他 | 配备电源线、滑动导轨、光纤等辅助线材与配件。 |  |  |   2、加✭项为核心参数，须提供彩页或其他证明材料（证明材料须加盖原厂鲜章（原件）），如不满足，作废标书。其他参数值如有偏离，由专家认定是否是重大偏离以及处理方案。 |