

嵊州市中医院内科大楼、九号楼及机房监控设备采购项目更正公告

一、采购人名称：嵊州市中医院

二、采购项目名称：嵊州市中医院内科大楼、九号楼及机房监控设备采购项目

三、原采购公告发布日期：2024 年 9 月 6 日

四、更正理由：技术参数更正

五、更正内容：

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	采购需求清单第 8 项网络存储设备	<p>≥72 盘位；</p> <p>≥2048Mbps 接入带宽（1024 路 2M）；</p> <p>双颗 64 位多核处理器；</p> <p>≥8GB 缓存（可扩展至 256GB）；</p> <p>冗余电源，VRAID2.0；</p> <p>网络协议：RTSP/ONVIF/PSIA/（GB/T28181）。</p> <p>服务器配置：≥2 颗 64 位多核处理器，≥16GB 内存，内存支持扩展到 ≥256GB，内置 SSD 固态硬盘（可以扩展到 4 个 SSD 作为缓存盘），配置 ≥6 个风扇，支持风扇热插拔冗余温控调速风扇；（提供封面首页具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威检测报告复印件）</p> <p>具有 72 块硬盘热插拔插槽；支持硬盘热插拔设备在读写数据时，热插拔设备内的任意块硬盘，设备正常运行不宕机，硬盘不损坏，数据不丢失，业务不中断。</p> <p>▲支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案；支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告，支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势</p>	<p>≥72 盘位；</p> <p>≥2048Mbps 接入带宽（1024 路 2M）；</p> <p>双颗 64 位多核处理器；</p> <p>≥8GB 缓存（可扩展至 256GB）；</p> <p>冗余电源，VRAID2.0；</p> <p>网络协议：RTSP/ONVIF/PSIA/（GB/T28181）。</p> <p>服务器配置：≥2 颗 64 位多核处理器，≥16GB 内存，内存支持扩展到 ≥256GB，内置 SSD 固态硬盘（可以扩展到 4 个 SSD 作为缓存盘），配置 ≥6 个风扇，支持风扇热插拔冗余温控调速风扇；（提供封面首页具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威检测报告复印件）</p> <p>具有 72 块硬盘热插拔插槽；支持硬盘热插拔设备在读写数据时，热插拔设备内的任意块硬盘，设备正常运行不宕机，硬盘不损坏，数据不丢失，业务不中断。</p> <p>设备包含 72 块 8T 企业硬盘</p> <p>▲支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案；支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告，支持按时间显示</p>

	<p>的曲线图,可通过硬盘深度体检查看硬盘原始数据读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘相关健康值; (提供封面首页具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威检测报告复印件)</p> <p>▲设备具有多个系统镜像,当主用系统出现故障时,备用系统可接替主用系统工作,且支持通过任一备用系统对原主用系统进行修复; (提供封面首页具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威检测报告复印件)</p> <p>▲支持运维客户端监管存储设备状态,包括系统、硬盘、环控、报警、保养灯等模块,并同步实时展示,运维客户端可展示设备的在线和离线状态,并同步统计在线、离线设备的数量;针对在线设备,同步显示连接异常、警告等状态信息,并统计相关数量; (提供封面首页具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威检测报告复印件)</p>	<p>硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图,可通过硬盘深度体检查看硬盘原始数据读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘相关健康值; (提供封面首页具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威检测报告复印件)</p> <p>▲设备具有多个系统镜像,当主用系统出现故障时,备用系统可接替主用系统工作,且支持通过任一备用系统对原主用系统进行修复; (提供封面首页具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威检测报告复印件)</p> <p>▲支持运维客户端监管存储设备状态,包括系统、硬盘、环控、报警、保养灯等模块,并同步实时展示,运维客户端可展示设备的在线和离线状态,并同步统计在线、离线设备的数量;针对在线设备,同步显示连接异常、警告等状态信息,并统计相关数量; (提供封面首页具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识的权威检测报告复印件)</p>
--	--	--

注:其他不变。



 嵊州市中医院
 嵊州市中天工程建设招标代理有限公司
 2024年9月11日