

项目名称：云南省妇幼保健院分诊签到系统服务器采购项目

项目编号：62024121973133866

序号	招标参数	投标参数	投标品牌及型号	单位	数量	单价	总价	偏离情况	
1	<p>1、2U2 路机架式服务器；国产品牌，非 OEM 产品，拥有自主知识产权；</p> <p>2、CPU：配置≥2 颗第三代英特尔至强银牌处理器，主频≥2.4GHz，核心数≥16 核；</p> <p>3、内存：配置≥128 GB DDR4 3200MHz 内存，配置 16 个 DDR4 内存插槽；</p> <p>4、硬盘：配置 480 SSD 硬盘*2 块；1.8T SAS 12Gb/s-10K*4 块，配置≥8 个 2.5 英寸 SAS/SATA/SSD 硬盘槽位；</p> <p>5、Raid 卡：配置 1 张 RAID 卡，支持 Raid0, 1, 10, 5, 6, 50, 60 等，配置 2G cache；</p> <p>6、网卡：配置≥4 个千兆电口，≥2 个 10 GE 光口（含光模块）；</p> <p>7、电源：配置 2*900W 白金交流电源模块；</p> <p>▲8、支持配置≥2 个 M.2 SSD 硬盘，支持硬 RAID1，支持免开箱热插拔，提供证明材料；</p> <p>9、风扇：配置≥4 个热拔插对旋风扇，支持 N+1 冗余；</p> <p>10、IO 扩展：支持≥9 个 PCIe4.0 扩展槽位，</p>	<p>1、2U2 路机架式服务器；国产品牌，非 OEM 产品，拥有自主知识产权；</p> <p>2、CPU：2 颗至英特尔至强银牌 4314 第三代处理器，主频 2.4GHz，核心数 16 核；</p> <p>3、内存：128 GB DDR4 3200MHz 内存，配置 16 个 DDR4 内存插槽；</p> <p>4、硬盘：480 SSD 硬盘*2 块；2.4T SAS 12Gb/s-10K*4 块，配置 8 个 2.5 英寸 SAS/SATA/SSD 硬盘槽位；</p> <p>5、Raid 卡：配置 1 张 RAID 卡，支持 Raid0, 1, 10, 5, 6, 50, 60 等，配置 2G cache；</p> <p>6、网卡：配置 4 个千兆电口，2 个 10 GE 光口（含光模块）；</p> <p>7、电源：配置 2*900W 白金交流电源模块；</p> <p>▲8、支持配置 2 个 M.2 SSD 硬盘，支持硬 RAID1，支持免开箱热插拔；</p> <p>9、风扇：配置 4 个热拔插对旋风扇，支持 N+1 冗余；</p> <p>10、IO 扩展：支持 9 个 PCIe4.0 扩展槽位，</p>	超聚变 2288HV6	台	1	32900	32900		<p>偏离情况</p> <p>第四项要求 1.8T SAS 硬盘 4 块，实际投标参数 2.4T SAS 硬盘 4 块，属于正偏离</p>

	<p>≥1个 OCP3.0 网卡专用扩展槽位；</p> <p>▲11、为方便中文的使用环境，要求产品生产商提供中文版的 BIOS 参数参考，要求提供官网链接及对应官网中文界面截图；</p> <p>▲12、服务器管理软件支持在中华人民共和国境内登记注册的厂商的芯片。提供服务器生产厂商芯片照片及国产化证明材料，要求芯片厂商为中华人民共和国境内注册厂商；</p> <p>▲13、支持内存 UCE Non-Fatal 故障精准告警功能，需要包含故障内存的具体槽位信息，提供证明材料；</p> <p>▲14、支持 PCIe 标卡 UCE 故障精准告警功能，需要包含故障 PCIe 标卡的具体槽位信息，提供证明材料；</p> <p>▲15、支持存储故障精准告警功能，包括 RAID 控制器故障、硬盘故障告警精细化、逻辑盘异常、BBU 电压低或故障等多种硬盘故障告警，提供证明材料；</p> <p>▲16、具备降噪节能功能，支持节能模式、低噪声模式、高性能模式和自定义模式四种调速模式，提供证明材料；</p> <p>▲17、支持深度休眠，系统下电后，进入深度休眠模式的电源会关闭输出；</p> <p>▲18、为保证提供的产品符合质量要求，要求生产商提供质量管理体系认证（TL9000）证书复印件、质量管理体系认证</p>	<p>1个 OCP3.0 网卡专用扩展槽位；</p> <p>▲11、为方便中文的使用环境，要求产品生产商提供中文版的 BIOS 参数参考，要求提供官网链接及对应官网中文界面截图；</p> <p>▲12、服务器管理软件支持在中华人民共和国境内登记注册的厂商的芯片。提供服务器生产厂商芯片照片及国产化证明材料，要求芯片厂商为中华人民共和国境内注册厂商；</p> <p>▲13、支持内存 UCE Non-Fatal 故障精准告警功能，需要包含故障内存的具体槽位信息，提供证明材料；</p> <p>▲14、支持 PCIe 标卡 UCE 故障精准告警功能，需要包含故障 PCIe 标卡的具体槽位信息，提供证明材料；</p> <p>▲15、支持存储故障精准告警功能，包括 RAID 控制器故障、硬盘故障告警精细化、逻辑盘异常、BBU 电压低或故障等多种硬盘故障告警，提供证明材料；</p> <p>▲16、具备降噪节能功能，支持节能模式、低噪声模式、高性能模式和自定义模式四种调速模式，提供证明材料；</p> <p>▲17、支持深度休眠，系统下电后，进入深度休眠模式的电源会关闭输出；</p> <p>▲18、为保证提供的产品符合质量要求，要求生产商提供质量管理体系认证（TL9000）证书复印件、质量管理体系认证</p>	
--	--	---	--

	<p>(ISO9000) (GB/T19001/ISO9001) 证书复印件、安全生产标准化体系 认证 GB/T33000-2016 证书复印件;提供所投产品的中国节能认证证书、中国环境标志产品认证证书复印件;</p> <p>▲19、为了保证售后的服务质量,要求生产商具备售后服务体系完善程度认证证书【七星级】、全国商品售后服务达标认证证书【五星级】,提供以上两个证书复印件。</p> <p>▲20、提供原厂3年维保</p>	<p>(ISO9000) (GB/T19001/ISO9001) 证书复印件、安全生产标准化体系 认证 GB/T33000-2016 证书复印件;提供所投产品的中国节能认证证书、中国环境标志产品认证证书复印件;</p> <p>▲19、为了保证售后的服务质量,要求生产商具备售后服务体系完善程度认证证书【七星级】、全国商品售后服务达标认证证书【五星级】,提供以上两个证书复印件。</p> <p>▲20、提供原厂3年维保</p>
--	--	--

报价单位: 云南拓进信息技术有限公司

联系人及电话: 李成 13987307315



日期: 2024年12月20日



让数字世界无限可能

FusionServer 2288H V6机架服务器



FusionServer 2288H V6服务器

灵活配置，适应多种负载所需



- 2U空间容纳2个英特尔®至强®可扩展处理器，处理速度与线程PU速率达11.2GT/s，单CPU最高可支持40个并行核心，支持Intel® Turbo Boost™ 2.0睿频加速技术、Hyper-threading超线程技术及高级实例扩展指令集（AVX-512），支持Intel® Optane™持久内存，提供高达65%的CPU处理性能提升。
- 支持Intel®傲腾™持久内存，最大内存容量可达8TB（配置2x56GB内存条），满足大容量内存应用需求
- 支持Intel®傲腾™持久内存（Optane™ PMem）200系列和16条DDR4内存，满足多种负载所需
- 12TB（配置4x300W/3000W白金级双路GPU加速卡，配8个全高全长单路GPU加速卡，或11个半高半长单路GPU卡加速卡，提供更强算力

- 最大支持4个300W/3000W白金级双路GPU加速卡，或8个全高全长单路GPU加速卡，或11个半高半长单路GPU卡加速卡，提供更强算力
- 最大支持4个300W/3000W白金级双路GPU加速卡，或8个全高全长单路GPU加速卡，或11个半高半长单路GPU卡加速卡，提供更强算力
- 支持34个全NVMe SSD，满足高容量存储需求
- 最大支持4个300W/3000W白金级双路GPU加速卡，或8个全高全长单路GPU加速卡，或11个半高半长单路GPU卡加速卡，提供更强算力
- 支持512T（Boot Speedic Storage technology）启动加速存储技术，2个M.2 SSD安装OS，与数据库分离部署，支持M.2 SSD热插拔和RAID

智能节能，优化能效

- 专有的DPMT (Dynamic Energy Management) 智能功耗管理技术，采用部件休眠、PID功耗管理、电源主备供电等多维节能策略，在不影响负载性能的前提下节能降耗高达18%
- 采用Intel®傲腾™持久内存，高达95%的能效转化率，并经过中国节能产品认证
- 可适配900W/1200W/1500W/2000W/3000W等不同电源模块，灵活适配不同功率要求，1200W/1500W采用智能及高压降压+VDC技术，提高能源利用率

智能管理，开放集成

- 专有的FusionDirector 服务器全生命周期智能运维，五大智能技术提升运维效率30%
- 智能维护：实现预防性一体化，对关键部件精准管理，故障诊断准确率高达93%，宕机率降低50%
- 智能升级：实现一键自动化，云纳协同快速智能升级，固件版本比竞品升级前置，自动升级，效率提升20倍
- 智能发现：实现强组件级可视化，秒级资产自动盘点，实时快速扫描，扫描率100%
- 智能巡检：实现动态巡检优化，集成DPMAT 2.0动态节能技术，服务器能耗降低18%
- 智能部署：实现流水线式部署，资源一键切换工作模式，部署效率提升10倍
- 标准化开放接口及开放架构，易于第三方管理软件无缝集成

超聚变数字技术有限公司

