

HOSPITAL MUNICIPAL DR TABAJARA RAMOS
MOGI GUAÇU-SP

LOTES MAL SUCEDIDOS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 11/2024

Processo Administrativo Nº 134/2024

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: MARIA REGINA BANDO DA SILVA

Data de Publicação: 22/07/2024 13:23:12

LOTE 1	FRACASSADO	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 1	Unidade: KIT	Quantidade: 24	Val.Ref.: 5.738,20
<p>Descrição: Conjunto de microcomputador Intel Core, com monitor 23.8", teclado e mouse.PROCESSADOR: Intel Core i5-14500T - Total de núcleos 14;- Nº de núcleos de desempenho 6;- Nº de núcleos eficientes 8;- Total de tópicos 20;- Frequência máxima do turbo 4,8 GHz;- Frequência turbo máxima do núcleo de desempenho 4,8 GHz;- Frequência Max Turbo de núcleo eficiente 3,4 GHz;- Frequência base do núcleo de desempenho 1,7 GHz;- Frequência base de núcleo eficiente 1,20 GHz Cache; - Cache inteligente Intel de 24 MB;- Cache L2 total 11,5 MB;- Potência básica do processador 35 W;- Potência Turbo Máxima 92W O processador, obrigatoriamente, deve ser de última geração disponibilizada pelo fabricante do equipamento para ser comercializada no Brasil;MEMÓRIA PRINCIPAL:- Dotada com tecnologia DDR-4, 3.200 MHz; - 08 (oito) GB de memória instalada;- Possibilidade de suporte Dual Channel;- Deverá suportar expansão para até 32 GB de memória.BIOS:- BIOS deverá ser do próprio fabricante do equipamento ou que tenha direitos de copyright sobre ele, com livre direito de edição garantindo assim a adaptabilidade do conjunto adquirido;- Não serão aceitas soluções em regime de OEM, customizações ou apenas cessão de direitos limitados, BIOS em flash rom, podendo ser atualizada por meio de software de gerenciamento;- Senha de acesso ao BIOS deve ser ativada e desativada via setup;- Inserção de registro de controle patrimonial, de pelo menos 10 (dez) caracteres de memória não volátil. - O equipamento deverá dispor de software para diagnóstico de problemas com as seguintes características: a fim de permitir o teste do equipamento em 2 (dois) modos, sendo básico e avançado (teste de stress), com independência do sistema operacional instalado. O software de diagnóstico deverá ser capaz de ser executado (inicializado) a partir da UEFI (UNIFIED EXTENSIBLE FIRMWARE INTERFACE) ou do Firmware do equipamento através do acionamento de tecla função (F1-F12);- O software de diagnóstico deverá ser capaz de informar, através de tela gráfica o fabricante, modelo do equipamento, número de série e realizar testes dos componentes: processador, placa de vídeo, memória ram, disco rígido, portas de comunicação. Deverá verificar, testar e emitir relatório, através de tela gráfica que mostre o andamento do teste dos seguintes componentes: processador, memória, disco rígido (ou memória de armazenamento);- Deverá ser entregue solução que seja capaz de apagar os dados FALTA CARACTERES</p>			