

Memorial Descritivo

Código: 10498302

Modelo: Celsius M470-2 Tower IRS10G

Marca: Fujitsu

Descrição técnica e aplicação do bem:

UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS, TIPO ESTAÇÃO DE TRABALHO, PARA USO EM EQUIPAMENTO DE MEDICINA NUCLEAR E TOMOGRAFIA PET/CT, CONFIGURADA COM HARDWARE ESPECÍFICO PARA OPERAÇÃO COMO ELEMENTO DE COMPUTAÇÃO PARA RECONSTRUÇÃO, VISUALIZAÇÃO, AQUISIÇÃO DE IMAGENS E PROCESSAMENTO DE DADOS, MONTADA EM (CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO) : GABINETE TORRE COM PLACA MÃE COM PROCESSADOR INTEL QUAD-CORE HT XEON E5620 (2.40GHZ), MEMÓRIA RAM DE 6GB (DDR3-1333), DISCOS RÍGIDOS HDD (HARD DISK DRIVERS) E/OU DISCOS DE ESTADO SÓLIDO SSD (SOLID STATE DRIVES) 450GB+500GB SAS, RECEIVER GREC-CE D44, CARTÃO GRÁFICO NVIDIA NVS300, BACKPROJECTOR IPX-IIIE/60-5, DOIS CARTÕES DE INTERFACE DE REDE GIGABIT ETHERNET, AUDIO ON BOARD, DRIVE SATA SLIM DVD-ROM, PORTAS DE CONECTIVIDADE PARA UNIDADES DE ENTRADA E DE SAÍDA DE DADOS E SISTEMA OPERACIONAL COMPATÍVEL COM WINDOWS. MODELO: CELSIUS M470-2 TOWER IRS10G. MARCA: FUJITSU.

Foto(s):



