

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE VENDA NOVA DO IMIGRANTE
PREGÃO ELETRONICO Nº 68/2023

A empresa SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. inscrita no CNPJ nº. 01.449.930/0006-02, interessada em participar do PREGÃO ELETRONICO Nº 68/2023, para aquisição de um Mamógrafo vem apresentar o presente ESCLARECIMENTO abaixo indicado, com vistas à apresentação de uma proposta objetiva:

1 – QUANTO AO DESCRITIVO TECNICO:

1.1 Solicita o edital: monitor led de alta resolução de no mínimo 21 polegadas com função touchscreen

Esclarecimento Siemens Healthineers: Gostaríamos de informar ao órgão que a Estação de Trabalho de Aquisição ofertada junto ao mamógrafo digital pela Siemens, dispõe de 1 (um) monitor de 19 polegadas com resolução de 1280 x 1024 pixels. Gostaríamos de informar a Estação de Trabalho de Aquisição conta com mouse e teclado, atendendo perfeitamente a demanda de visualização clínica e fluxo de trabalho do(a) operador(a). Dessa forma, ao solicitar um monitor de 21 polegadas com função touchscreen, o órgão acaba por onerar a oferta de equipamentos já que exige uma especificação técnica superior da considerada ideal e praticada pela maior parte dos fornecedores dessa classe de equipamento. Portanto, solicitamos ao órgão que altere o texto para “monitor led de alta resolução de no mínimo 19 polegadas e resolução mínima de 1280 x 1024 pixels”. Estamos de acordo?

1.2. Solicita o edital: capacidade térmica características do tubo de raios-x: anodo giratório de tungstênio com rotação a partir de 3.000 rpm ou maior; capacidade térmica de no mínimo 300.000 hu (300 khu)

Esclarecimento Siemens Healthineers: Durante o funcionamento do ânodo giratório há a rotação contínua, e um feixe de elétron incidirá em sua borda e calor será gerado. Quanto maior a rotação do equipamento maior a dissipação térmica evitando o sobreaquecimento da máquina, uma vez que as principais funções do anodo são condução elétrica, dissipação do calor e contenção para radiação eletromagnética. Tubos de alta capacidade possuem rotação de 8.800 rpm, e capacidade térmica do tubo de 2.430 kHU, como é o caso da Siemens.

O equipamento de mamografia é composto por diversos itens que somados darão a qualidade da máquina. Os equipamentos premium da Siemens possuem a capacidade térmica do tubo de 2.430 kHU, capacidade do ânodo de 162kHU e rotação de 8.800 rpm. Essas características conferem ao equipamento robustez e qualidade, sem paradas, e dessa forma, suprirá a demanda clínica do órgão. Dessa forma, solicitamos alteração no texto para que sejam aceitos anodos giratórios com capacidade térmica de no mínimo 162 kHU, estamos de acordo?

1.3. Solicita o edital: processador no mínimo tipo core i7 10º geração ou processador superior; disco rígido mínimo de 512 gb ssd para sistema operacional e 2 tb de capacidade de armazenamento

Esclarecimento Siemens Healthineers: Informamos ao órgão que o processador da Estação de Trabalho do equipamento ofertado pela Siemens é do tipo Intel Xeon W-2123, com 4 núcleos, 3.6 GHz de frequência e 32 GB RAM. De acordo com as especificações mencionadas compreende-se que o equipamento ofertado é perfeitamente capaz de atender integralmente a demanda clínica solicitada. Requisitos técnicos superiores acabam apenas por onerar a oferta de equipamentos já que exigem uma especificação técnica superior da considerada ideal e praticada pela maior parte dos fornecedores dessa classe de equipamento. Sendo assim, para possibilitar que mais empresas possam habilitar-se tecnicamente no certame e sempre no sentido de garantir os princípios da igualdade, livre concorrência, e legalidade, cernes das compras públicas, solicitamos que o item seja alterado para: processador no mínimo **tipo core i7 10º geração, Intel Xeon W-2123 ou processador similar**; disco rígido **hd ou ssd** mínimo de 512 gb para sistema operacional e 2 tb de capacidade de armazenamento.