

Processo nº 136/2022**Pregão Eletrônico nº 006/2022****Objeto:** Aquisição de tomógrafo de 32 canais conforme resolução nº 7.874, de 22 de novembro de 2021 da SES/MG**Adjudicação**

O Prefeito Municipal de Baependi, no uso de suas atribuições, ADJUDICA a(s) empresa(s) licitante(s) vencedora(s) abaixo identificadas para este processo

SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - CNPJ: 01.449.930/0006-02

Número	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vir Unit.	Vir Desc.	Valor Total
1	<p>Tomógrafo computadorizado helicoidal de 32 canais e 64 cortes com detector de estado sólido com, no mínimo, 32 fileiras físicas. Gantry com abertura mínima 70 cm, faixa de angulação física ou digital mínima de +/- 30°; Tempo de corte total em 360° de 0,8 segundos ou menor; Capacidade para aquisição helical contínua mínima de 100 segundos.</p> <p>Conjunto tubo e gerador: Potência do gerador de, no mínimo, 32 KW; Capacidade térmica do anodo de no mínimo 3.5 MHU. Sistema de aquisição de dados: Aquisição Multislice de no mínimo 32 cortes simultâneos por rotação de 360°; Espessura de corte de 0,8 mm ou menor. Campo de visão variável entre 50 e 500 mm ou superior.</p> <p>Console com capacidade de aquisição e reconstrução respectivamente, contendo 1 monitor de no mínimo 19 polegadas colorido, teclado e mouse. O sistema deve permitir manipulação, filmagem e processamento de imagens previamente armazenadas durante a aquisição de novas imagens. Software 3D, permitindo diferentes tipos de reconstrução: Volume Rendering, Surface, e projeção de RX; Software Multiplanar em tempo real; Software Angiográfico; Sistema de subtração digital óssea; Software para visualização de imagens em tempo real. Reconstrução de imagens axiais em matriz 512x512.</p> <p>Protocolo DICOM 3.0: Print, Storage SCU e MWM (Worklist). Mesa do paciente com peso suportável de, no mínimo, 200Kg.</p> <p>Estação de Trabalho independente com configuração de Hardware da Estação de trabalho independente de no mínimo: Processador Intel Xeon Quad Core 2.4GHz (ou superior), 12 GB de memória RAM (ou superior), HD com capacidade mínima de 2 TB (ou superior), monitor LCD de no mínimo 19 polegadas, gravador de CD-RW e DVD-RW, modem e placa de rede padrão Ethernet, placa de vídeo com no mínimo 512Mb de memória, teclado e mouse, sistema operacional compatível com o equipamento. Softwares necessários na estação de trabalho: reconstrução multiplanar (MPR), MPR curvo e oblíquo, MIP, min-MIP, reconstrução tridimensional (3D) SSD e VR, remoção de ossos automática; Pacote vascular avançado para Angio CT - segmentação automática de vasos.</p> <p>Acessórios: suporte de crânio, suporte de pernas, jogo de fantasmas para calibração. Estabilizador de tensão de rede (externo ou internamente ao tomógrafo) com potência compatível para todo o equipamento, não sendo suficiente somente para estabilizar a base computacional, no break para os computadores e demais acessórios necessários para o completo funcionamento do sistema, incluindo quadro de força compatível com o equipamento;</p> <p>Garantias: O equipamento ofertado deverá vir com manutenção técnica, ou seja, mão de obra preventiva e corretiva, não incluindo peças por pelo menos 4 anos, após a garantia padrão do fornecedor que é de 12 meses e inclui peças e tubo de raios x;</p> <p>Incluir elevador de tensão de 220 para 380 kV, se necessário para alimentação do equipamento;</p> <p>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS CONFORME RESOLUÇÃO Nº 7.874 DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021 DA SES/MG</p>	SIEMENS - SOMAT	UN	1,0000	1.446.000,00 00	-	1.446.000,00

Valor Total Adjudicado R\$ 1.446.000,00

BAEPENDI, 06 de Junho de 2022.

DOUGLAS STADUTO SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL
