

Ofício Nº 394/2024

ACARAÚ/CE, 04 DE JULHO DE 2024.

**EMPRESA: CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA**

**ENDEREÇO: Av. Pierre Simon DE Laplace, 965 – Techno Park – CEP 13069-320, Campinas/SP.**

**CNPJ. 46.563.938/0014-35**

Vimos, por meio desta, solicitar de V.Sa. que se manifeste quanto a aceitação em fornecer o item descrito abaixo, ao qual foi vencedor junto a **ESTADO DO PARÁ - SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE PÚBLICA**, nos quantitativos de itens listados na **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 088/2023**, oriunda do **PROCEDIMENTO LICITATÓRIO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/SESPA/2023**, realizado pelo **ESTADO DO PARÁ - SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE PÚBLICA**, que tem como objeto: **"AQUISIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LISTADOS NA TABELA 1, COM A FINALIDADE DE RENOVAÇÃO DO PARQUE TECNOLÓGICO DOS ESTABELECIMENTOS ASSISTENCIAIS DE SAÚDE - EAS DO ESTADO DO PARÁ, POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DO PARÁ - SESP, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ANVISA, ABNT, INMETRO E RDC"**.

Caso manifeste-se pela adesão, solicitamos documentação de Habilitação conforme estabelecido no **PROCEDIMENTO LICITATÓRIO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/SESPA/2023**, e Proposta de Preço nas condições estabelecidas no quantitativo de itens descritos abaixo, para poder adquirir os itens especificados com os seus respectivas quantidades.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	MARCA	VL. UNIT.	VL TOTAL
01	<b>Aparelho de Tomografia Computadorizada</b> Tomógrafo computadorizado helicoidal de 16 canais não emoluentes, com detector de estado sólido com, no mínimo, 16 fileiras físicas que realize pelo menos 16 cortes por rotação. Gantry com abertura mínima 65 cm, faixa de angulação física ou digital mínima de +/-30°; Tempo de corte total em 360° de 01 segundos ou menor; Capacidade para	Unidade	01	Canon	R\$ 1.195.000,00	R\$ 1.195.000,00

aquisição helical contínua mínima de 90 segundos. Conjunto tubo e gerador: Potência do gerador de, no mínimo, 24 KW; Capacidade térmica do anodo de no mínimo 2 MHU. Sistema de aquisição de dados: Aquisição Multislice de no mínimo 16 cortes simultâneos por rotação de 360°; Espessura de corte de 1,00 mm ou menor. Campo de visão variável entre 50 e 430 mm ou superior. 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. Protocolo DICOM 3.0: Print, Storage SCU e MWM (Worklist). Mesa do paciente com peso suportável de, no mínimo, 180 Kg. 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 380 GB (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 videocom 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. Acessórios: Suporte de crânio; Suporte de pernas; Jogo de fantasmas para calibração. Demais acessórios necessários para o completo funcionamento do sistema. Requisitos necessários: - 01 (um) 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, nobreak para os computadores; - 01 (um) Quadro de Força recomendado pelo fabricante; E demais componentes necessários para o completo



<p>funcionamento do sistema. - Instalação em estabelecimentos assistenciais de saúde no estado do Pará; - Treinamento da equipe técnica nos locais de instalação do equipamento em data posterior à instalação; Garantia mínima de 24 meses.</p>					
--	--	--	--	--	--

Sem mais para o momento, reiteramos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

**ANA PAULA PRACIANO TEIXEIRA**  
Secretária Municipal de Saúde