


**PREFEITURA MUNICIPAL VILA BELA DA**

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO - ANEXO I

CNPJ: 03.214.160/0001-21

Telefone: (65) 3259-1313

Rua Dr. Mario Correa, 452

CEP: 78245-000 - Vila Bela da Santíssima Trindade MT

**PREGÃO ELETRÔNICO**

Nr.: 8/2022 - PE

Processo Administrativo: 2030/2022

Data do Processo: 05/10/2022

## ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	1,000	UN	<p>TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO HELICOIDAL MULTISLICE DE 16 CANAIS - TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO HELICOIDAL MULTISLICE DE 16 CANAIS (ITEM ALTERADO)</p> <p>GANTRY:            ; ABERTURA MÍNIMA DE GANTRY: 70 CM;            ; ANGULAÇÃO FÍSICA OU DIGITAL: +/- 30°;            ; TEMPO DE CORTE TOTAL (360°): 0,8 SEGUNDOS OU MENOR;            ; CAPACIDADE PARA AQUISIÇÃO HELICAL CONTÍNUA SEM INTERRUPÇÃO: MÍNIMA 50 SEGUNDOS;</p> <p>CONJUNTO TUBO E GERADOR:            ; POTÊNCIA DO GERADOR DE NO MÍNIMO: 24 KW OU SUPERIOR;            ; FAIXA DE CORRENTE DO TUBO: 10 A 300 mA OU PARÂMETRO SUPERIOR;            ; FAIXA MÍNIMA DE KV DO TUBO: 80 A 130 KV OU SUPERIOR;            ; CAPACIDADE TÉRMICA DO ANODO DE NO MÍNIMO 2.0 MHU E/OU 3,5MHU OU CAPACIDADE SUPERIOR;            ; CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO DO TUBO DE NO MÍNIMO 330 KHU/MIN, OU CAPACIDADE SUPERIOR;;            ; COMPRIMENTO VOLUMÉTRICO: MÍNIMO 138 CM LIVRE DE METAIS OU SUPERIOR;</p> <p>SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS:            ; AQUISIÇÃO MULTISLICE DE NO MÍNIMO 16 CORTES SIMULTÂNEOS POR ROTAÇÃO DE 360°;            ; FAIXA DE ESPESSURA DE CORTE, OBTIDAS COM 16 CORTES SIMULTÂNEOS: 1 MM OU MENOR;            ; CAMPO DE VISÃO: VARIÁVEL ENTRE 50 E 400 MM;</p> <p>GERENCIAMENTO DE DOSE            ; TECNOLOGIA PARA REDUÇÃO DE DOSE APLICADA AO PACIENTE, POSSUINDO ENTRE OUTROS:            ; RECURSO DINÂMICO DE OTIMIZAÇÃO DE DOSE APLICADA AO PACIENTE, NOS PLANOS X, Y E Z DURANTE A AQUISIÇÃO, COM CAPACIDADE DE MODULAÇÃO DA CORRENTE (MA) DE ACORDO COM A REGIÃO DO CORPO A SER EXAMINADA;            ; RECURSO AVANÇADO AUTOMATIZADO DE RECONSTRUÇÃO ITERATIVA (I-DOSE 4, SAFIRE, AIDR-3D, ASIR OU SIMILAR);</p> <p>CONSOLE:            ; MULTIFUNÇÃO CONTENDO 1 MONITOR LCD COLORIDO DE NO MÍNIMO 19", TECLADO E MOUSE;</p>	1.215.000,0000	1.215.000,00

; 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 (CVR);  
 ; SOFTWARE MULTIPLANAR EM TEMPO REAL (MPR);  
 ; SOFTWARE ANGIOGRÁFICO (MIP);  
 ; SOFTWARE PULMONAR (MIP);  
 ; SOFTWARE PARA ESTUDOS DINÂMICOS (DYNAMIC  
 SCAN);  
 ; SISTEMA DE SUBTRAÇÃO DIGITAL ÓSSEA DURANTE  
 A AQUISIÇÃO;  
 ; SOFTWARE PARA VISUALIZAÇÃO DE IMAGENS EM  
 TEMPO REAL, DURANTE A AQUISIÇÃO, COM TAXA DE  
 AMOSTRAGEM DE, NO MÍNIMO, 6 (SEIS) IMAGENS POR  
 SEGUNDO;  
 ; SOFTWARE DE GATILHAMENTO DE AQUISIÇÃO POR  
 NÍVEL DE CONTRASTE, PERMITINDO MÚLTIPLOS  
 ROIS;  
 ; SOFTWARE REDUTOR DE ARTEFATOS METÁLICOS  
 PARA PRÓTESES EXTENSAS;  
 ; CAPACIDADE TOTAL EM HARD DISK: PELO MENOS  
 450 GBYTES;  
 ; CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE IMAGENS:  
 MÍNIMO DE 100.000 IMAGENS E DADOS BRUTOS DAS  
 3500 ÚLTIMAS ROTAÇÕES;  
 ; UNIDADE DE GRAVAÇÃO DE CD/DVD;  
 ; TEMPO DE RECONSTRUÇÃO DE IMAGENS AXIAIS EM  
 MATRIZ 512X512, DE NO MÍNIMO ATÉ 10  
 IMAGENS/SEGUNDO OU SUPERIOR;  
 ; PROTOCOLO DICOM 3.0 CONTENDO NO MÍNIMO AS  
 SEGUINTESS MODALIDADES: PRINT, STORAGE SCU E  
 MWM (WORKLIST);  
 ; RESOLUÇÃO DE ALTO CONTRASTE MÍNIMA: 12  
 LP/CM;  
 ; INSTRUÇÃO AUTOMÁTICA PARA OS PACIENTES COM  
 NO MÍNIMO 10 MENSAGENS PROGRAMÁVEIS;  
 ; INTERFACE PARA IMPRESSÃO PADRÃO DICOM E  
 WINDOWS POST-SCRIPT;

#### MESA DO PACIENTE:

; PESO SUPORTÁVEL 200 KG OU SUPERIOR;  
 ; LARGURA MÍNIMA DO TAMPO MÓVEL: 400 MM;

#### ACESSÓRIOS:

; SUPORTE DE CRÂNIO;  
 ; SUPORTE DE PERNAS;  
 ; JOGO DE FANTOMAS PARA CALIBRAÇÃO;  
 ; MANUAIS DE OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO;  
 ; ESTABILIZADOR DE TENSÃO DE REDE  
 INTERNO/EXTERNO AO EQUIPAMENTO, COM  
 POTÊNCIA COMPATÍVEL PARA TODO O  
 EQUIPAMENTO, NÃO SENDO SUFICIENTE SOMENTE  
 PARA ESTABILIZAR A BASE COMPUTACIONAL  
 (SUPORTE A VARIAÇÕES DE TENSÕES SUPERIORES  
 A 10%);  
 ; NOBREAK PARA CONSOLE E ESTAÇÃO DE  
 TRABALHO;  
 ; QUADRO DE FORÇA/ENERGIA PARA EQUIPAMENTO;  
 ; MOVEIS ESPECÍFICOS PARA O CONSOLE MESA,  
 ARMÁRIOS E CADEIRA;

#### EXTRAS:

; ACESSO/MANUTENÇÃO REMOTA E  
 CONFIGURAÇÕES A PROTOCOLOS CLÍNICOS;  
 ; APLICAÇÃO NO LOCAL DE 08 DIAS EM SENDO 4+4  
 DIAS EM SEMANAS DISTINTAS;

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	1.215.000,00
----------------------------------	--------------	--------------