

**CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE DA IBIAPABA - CPSI - CE
IBIAPINA-CE**



ATA DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01.009/2022
Processo Administrativo Nº 01.009/2022
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: ANNA EUGENIA FREIRE LIMA
Data de Publicação: 04/07/2022 16:26:00

LOTE 1 - HOMOLOGADO - 25/07/2022 11:54:57
LOTE 1

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Quantidade:	Unidade:	Marca:	Modelo:
1	UNIDADE	MARCA PROPRIA	HF630M DR DIGITAL
<p>Descrição: APARELHO DE RX FIXO DIGITAL: Gerador microprocessado de alta frequência. Potência nominal de pelo menos 50 kW. Tensão variável que atenda minimamente a faixa de 40 kV a 150 kV ou maior. Corrente variável na faixa mínima de 50mA a 500 mA ou maior. Tempo de exposição mínimo de 5ms ou menor, a 4s ou maior. Com mAs variável na faixa de 10mAs ou menor a 500 mAs ou maior. Tubo de raios-x, foco fino de 0.6mm e foco grosso igual ou maior que 1,0 mm; Anodo giratório mínimo 3.000 RPM a 60 Hz; Capacidade calorífica mínima do ânodo de 150 kHU. Deve permitir a inserção de filtros adicionais de CU ou AL. Estativa porta emissor com suas devidas características; Coluna com deslocamento longitudinal a partir de 125 cm; Rotação do tubo sobre eixo horizontal de ±90° com travas em 0°, +90° e - 90°. Diafragma luminoso com colimação manual ou automática; Sistema de freios eletromagnéticos. Mesa Bucky com grade antidifusora de pelo menos 40lp/cm, foco de no mínimo 100 cm, 8:1 ou 10:1; Tampo flutuante com dimensões mínimas de 200 x 65 cm, com curso total de deslocamento longitudinal mínimo de 60 cm e curso total de deslocamento lateral, transversal, 20 cm aproximadamente; Sistema de freios eletromagnéticos. Capacidade de peso suportado pela mesa de no mínimo 150 kg. Bucky mural deslocamento vertical referenciado no centro da grade entre 60 cm (ou menor) e 170 cm (ou maior) a partir do chão, aproximadamente, dotado de sistema de freio eletromagnético ou mecânico. Mural com grade antidifusora de pelo menos 40lp/cm, distância focal entre 100 cm e 180 cm; com cruz de localização / centralização impressa no tampo do bucky. Detector plano com dimensões aproximadas entre 34 x 42 cm ou maior. Detector com fio ou sem fio (móvel) e cintilador de Iodeto de Césio, que possibilite exames na mesa, no bucky mural ou fora da mesa, maca e cadeira de rodas. Matriz ativa de no mínimo 2300 x 2800 pixels. Profundidade da imagem pós processada de no mínimo 16 bits. Tamanho máximo do pixel de 150 microns. O equipamento deve possibilitar manipulação, impressão e transmissão das imagens digitais para um sistema PACS, através de uma estação de uso. Carga máxima tolerada distribuída sobre a superfície do detector mínima de 135kg. Sistema totalmente compatível com padrão DICOM 3.0. Estação de trabalho de aquisição, revisão e manipulação de imagens digitais compatível com as especificações do raios-X DR, com as seguintes especificações mínimas: CPU de alto dese</p>			
Quantidade: 1		Valor Unit.: 208.000,00	Valor Total: 208.000,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	043 02.799.882/0001-22	245.000,00	208.000,00	Não
2 IBF - INDÚSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A	086 33.255.787/0001-91	450.000,00	210.000,00	Não
3 KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL	035 71.256.283/0001-85	320.000,00	229.000,00	Não
4 IMEX MEDICAL COMÉRCIO E LOCAÇÃO LTDA	071 12.255.403/0001-60	300.000,00	235.000,00	Não
5 VMI TECNOLOGIAS LTDA	095 02.659.246/0001-03	390.000,00	244.900,00	Não
6 KONIMAGEM COMERCIAL LTDA	010 58.598.368/0001-83	400.000,00	297.800,00	Não
7 MSB COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA EPP	074 05.696.303/0001-04	810.000,00	405.000,00	Sim
8 DISTRIMEDICA COMERCIO DE PRODUTOS	089 16.902.612/0001-00	795.528,00	408.264,00	Não

DESCLASSIFICADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE DA IBIAPABA - CPSI - CE
IBIAPINA-CE**



AUTORIDADE: MARCOS ANTONIO DA SILVA LIMA