



MUNICÍPIO DE LIMOEIRO DO NORTE
LIMOEIRO DO NORTE-CE

ATA DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE012024SECS
Processo Administrativo Nº PE-001/2024-SECSA
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: FRANCISCO FERREIRA GUSMÃO NETO
Data de Publicação: 01/04/2024 17:34:48

LOTE 1 - HOMOLOGADO - 14/05/2024 12:02:44
LOTE ÚNICO

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

n: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: DABI ATLANTE	Modelo: EAGLE EDGE PRO 2D - PAN + TELE (1 SENSOR)
Descrição: APARELHO DE RAIOS X PANORÂMICO. Descrição complementar: Digital, preparado para o paciente posicionado tanto em pé como também sentado. O aparelho deve ser composto de coluna fixada no piso/parede ou sobre base/parede. Deve realizar no mínimo os seguintes exames: Panorâmica Infantil, Adulto; Planigrafia das Articulações Temporomandibular (ATMs); Planigrafia Frontal dos Seios Maxilares; Telerradiografia Látero-Lateral; Telerradiografia Pósterio-Anterior; Telerradiografia Anteroposterior; Telerradiografia 45 graus. Ampliação da imagem em proporção constante. Seleção automática ou manual kVp. Funções mínimas: ajuste de brilho, contraste e gamma; filtros sharpen e tecidos moles; aproximação, aumento e seleção de regiões da radiografia. O software deve permitir integração com várias tecnologias e gerenciadores. Gerador de alta frequência de no mínimo 100 KHz; variação maior ou igual 57 à menor ou igual 90 kVp; variação maior ou igual 2 a menor ou igual 16 mA. Ponto focal de no máximo 0,5 mm X 0,5mm. Permite atualização de tecnologia para aplicação 3D 1 (upgradeable). Função DEMONSTRAÇÃO, que permite, demonstrar ao paciente os movimentos do equipamento sem emissão de raios-X. Deve realizar técnicas cefalométricas. Posicionamento do paciente (em módulo panorâmico) através de plano Frankfurt, linha sagital mediana e linha do canino, estabilizado por bloco de mordida para pacientes dentados e apoio do mento para pacientes edêntulos. Ajuste do plano de corte baseado na linha do canino (móvel) para geração da curva personalizada ao biotipo do paciente para tomadas panorâmicas; Cabeçote blindado com certificado de controle radiação de fuga, tensão nominal 110/127/220 ou 240v, potência entre 4 a 8 mA (mín.), frequência de geração de alta tensão 100 kHz, 50/60hz, tensão do tubo entre 60 à 85 kVp (min.) com chassi (sensor/captador) radiográfico totalmente digital, dimensões da sala: largura: 2,00 m; comprimento: 1,90 m (sem braço cefalométrico) e 2,50 m (com braço cefalométrico); pé direto: 2,50 m; alimentação: 110/127/220 ou 240v, software 2d, banco de dados. certificado do INMETRO e controle de radiação de fuga em conformidade com legislação atual vigente (COM INSTALAÇÃO POR CONTA DA EMPRESA CONTRATADA)			
Quantidade: 1	Valor Unit.: 145.000,00	Valor Total: 145.000,00	

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 ALLIAGE S/A INDUSTRIAS MEDICO	068 55.979.736/0001-45	145.000,00	145.000,00		Não
2 MSB COMERCIO E REPRESENTAÇÕES	111 05.696.303/0001-04	380.983,50	260.000,00	79,31	Sim

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	---------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	---------	----

AUTORIDADE: EMANUELLE SARAH HOLANDA CRISÓSTOMO