



Prefeitura Municipal de Acará

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00051/2022

Às 14:00 horas do dia 31 de outubro de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA 131/2022 de 17/03/2022, em atendimento às disposições contidas na Lei Nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo Nº 00051/2022, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00051/2022. Modo de disputa: Aberto. Objeto: AQUISIÇÃO DE APARELHO DE MAMOGRAFIA COMPUTADORIZADA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL MUNICIPAL DE ACARÁ/PA. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: Radiodianoístico - mamografia

Descrição Complementar: APARELHO DE MAMOGRAFIA COMPUTADORIZADO Especificação : Consóle de operação integrado ao biombo de proteção radiológica, estação de trabalho, monitor touch-screen, mouse, teclado e painel de controle. Gerador de alta frequência microcontrolado, disparador manual incorporado ao consóle, potência nominal de 4,3 kW. Seleção/visualização digital de kV, mAs e modo de exposição. Ajustes de faixa de kV: 23 a 35 (foco grosso) e 20 a 40 (foco fino) com passo de 1 kV/faixa de mAs: 1,1 a 560 e 0,25 to 200, faixa de tempo (s): 0,01 a 4,0 e 0,01 a 5,55, faixa de mA: 80 a 140 e 20 a 36. Modos de exposição aplicáveis para foco fino e grosso: manual, automático (auto kV e mAs) e semi-automático (auto mAs). Controle automático de exposição microprocessado, velocidade de rotação de 10.000 rpm, frenagem do anodo do tubo após exposição. Sistema de controle e detecção de falha no circuito de rotação do anodo giratório, sistema de detecção de falha no circuito de filamento, sistema para proteção contra sobrecarga do tubo de raios X (combinação indevida de kV/mAs) e sist

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.138.666,6700

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,10

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: NOVA MEDICA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA., pelo melhor lance de R\$ 980.000,0000 .

Histórico

Item: 1 - Radiodianoístico - mamografia

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
02.799.882/0001-22	LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	Não	Não	1	R\$ 520.000,0000	R\$ 520.000,0000	31/10/2022 09:29:01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MAMOGRAFO C/ DETECTOR DIGITAL TIPO DR Tensão de entrada 220Vac/60Hz, monofásico ou bifásico, gerador em alta frequência com inversor de no mínimo de 56kHz; Potência máxima 5kW; Faixa de kV 20 a 40 com passos de 1KV; Faixa de mAs 1 a 800mAs; com no mínimo 55 escalas; Resolução (passos) de mAs 0,01mAs (em Modo Automático); Faixas de mA de 32 a 45 mA no Foco fino e de 100 a 140 mA no Foco grosso; Faixa do tempo de exposição De 7ms até 10s; Timer de segurança para desarme da carga 12s. Colimador automático para troca de filtros de Molibdeno e Rhodio, Luz de campo acionada através de botões na lateral do tubo ou pelo pressionamento do pedal de compressão; Intensidade de luz de campo de no mínimo de 160 lux; Método de colimação Automático em função do Bucky utilizado; Tamanho de colimações de 18x24 e 24x30. Com CONTROLE AUTOMÁTICO DE EXPOSIÇÃO (AEC); Método de seleção Seleção dos parâmetros em função da espessura da mama; Tempo nominal mínimo com AEC de 10ms; Seleção automática de kV Em função de espessura e modo de funcionamento; Faixa de seleção de densidade 41 passos sendo ±20 no visor; Combinações chassis-filme de até 10 configurações; Detector exposição de estado sólido com no mínimo 8 posições para um melhor controle de dose. BRAÇO EM C com Distância Foco Filme (DFF) de 65cm; Ângulo de giro ±180 graus; movimento Motorizado com soft start e soft stop e centrado em relação ao buck; Posições pré-programadas Cranio-Caudal; Cauda-Cranial; Médio Lateral Esquerda e Médio Lateral Direita; Movimento Vertical 650mm a 1350mm; Proteção do campo de exame Através de protetor facial removível; Magnificação 1,5 e 1,8x; Movimento p/ compressão Motorizado; Máxima distância utilizável na compressão 326mm; Unidade utilizada no display de espessura em cm; Faixa de ajuste de força de compressão total De 1 a 20kgf e de 1 a 3 kgf para a precompressão. Mecanismo de decompressão de emergência Manual e independente do controle eletrônico; Seleção de auto-decompressão Seleccionável através do painel de comando entre manual ou automática ou manual. BUCKY: Grade com Escala 5:1; 50/cm; DFF 65cm; Tamanho cassetes 18x24 e 24x30; fechamento superior Fibras de carbono; Equivalência de alumínio 0,2mm Al. VIDRO DE PROTEÇÃO com Proteção equivalente de 0,2mm Pb equiv. @40kV. TUBOS DE RAIOS X: Rotação Nominal 10000RPM, anodo de Molibdeno; HU anodo de no mínimo 300kHU; D Distância focal 65cm; Tamanho do focode 0,1mm (Foco fino) e de 0,3mm (Foco Grosso); Potência nominal do anodo 1,35kW (Foco Fino) e 4,9kW (Foco Grosso) para 10000RPM; Tensão nominal do tubo 40kV. Registro na ANVISA n. 80123960004. Vivix-M 2430S; Tecnologia TFT com Pin Diodo - silício amorfo; Tipo: Detector DR Flat Panel; Com Cintilador tipo : cSi:Ti (Íodeto de cálio); Distância entre pixel (Pixel pitch): 0,075mm (75µm); Área ativa: 230,4mm x 288,0mm; Dimensões: 25,5cm x 32,8cm x 1,5cm; Campo de visão: 24cm x 30cm; Resolução de imagem: 16 BIT; Matriz de 3072 x 3840 pixel; Tempo de Aquisição de imagem: 3 s; Resolução espacial: Min. 6,7lp/mm; Peso aprox: 1,2 kg; Controle de Sincronização de Raios-X AED (Detecção Automática de Exposição), acompanha estação de trabalho com software de

tratamento de tratamento de imagens, monitor 21" resolução HD, rack para equipamentos, Modelo:Aurora; Marca:Própria; Validade da proposta 90(noventa) dias; Prazo de garantia 24 (vinte e quatro) meses ANVISA 80123860008.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

02.659.246/0001-03 VMI Não Não 1 R\$ 680.000,0000 R\$ 680.000,0000 28/10/2022 10:35:28

TECNOLOGIAS
LTDA.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO DE MAMOGRAFIA MARCA/FAB.: VMI TECNOLOGIAS MODELO: DIGIMAMO D PROCEDÊNCIA: NACIONAL REGISTRO ANVISA: 81583780003 VALIDADE PROPOSTA: 60 DIAS ENTREGA: 20 DIAS GARANTIA: 02 ANOS DADOS RADIOLOGICOS Potência: 5 KW Faixa de Variação de kV's: 20 a 40, com incrementos no modo AEC de 0,1 kV e no modo digital de 1 kV. Faixas de mA (25, 32, 80, 125, 140) com seleção automática em função do foco e kV selecionados e o modo de exposição. Seleção dos tempos definidos automaticamente em função dos mAs e mA selecionados. Sistema sincronizado entre o emissor e o receptor de raios X. Faixas de mAs (0,25 a 630). PAINEL DE OPERAÇÃO/CONSOLE De modo nativo, o painel de operação do gerador DIGIMAMO D é integrado ao sistema de imagem de modo que todas as indicações e seleções técnicas para exposição radiográfica serão mostradas no monitor, em conjunto com a imagem adquirida. Conta ainda com sistemas de proteções diversas por software e hardware contra: Proteção Térmica do conjunto emissor de raios X (superaquecimento), Falha no circuito de filamento de sub e sobre corrente, Falha no circuito giratório de sub e sobre corrente, Proteção de sobrecarga no tubo de raios X. O console é composto por: Biombo de proteção contra radiação. Disparador de raios X de dois estágios. Monitor de 24 polegadas, alta definição (1920x1080), touchscreen. Teclado e Mouse. Painel de Comando (liga/desliga). Nobreak 700 Va. COLUNA E BRAÇO PORTA TUBO (GANTRY) O conjunto coluna e braço porta tubo do DIGIMAMO D, foi projetado para oferecer todo o conforto e segurança na realização dos exames de mamografias. Movimentos motorizados suaves com rampas de aceleração e desaceleração proporcionam movimentos rápidos e precisos. Sistema de braço isocêntrico possibilita o giro em torno da mama. O deslocamento vertical padrão do bucky detector varia entre 700 mm a 1500 mm em relação ao piso, permitindo radiografias dos pacientes em pé, assentado ou em maca especial. Distância focal do tubo à base do bucky/detector de 650 mm. Botão de emergência (ambos os lados). Pontos de fixação do suporte para fatores de magnificação de 1,5 e 1,8 vezes. Bucky/Painel Digital 24x30 cm, equipado com grades antidifusora de 335 l/pol e razão 5:1 em fibra de carbono. Máscaras de colimação 24x30, 18x24 e 9x9 cm. ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM DIGITAL Processador tipo Core i7. Disco rígido de 1 TB de capacidade para armazenamento e 256 GB SSD para Sistema Operacional. Memória RAM de 8 GB. Monitor LED de 24" polegadas, de alta resolução 1920 x 1080 pixels e touchscreen. Capacidade de armazenamento de 60.000 imagens radiográficas digitais. Software totalmente em Português (BR). Compatível com monitores Touchscreen. As informações do processamento de cada imagem são registradas no cabeçalho do arquivo DICOM. O sistema permite inserção de dados dos pacientes de forma manual ou via Servidor de Worklist e ainda importação de arquivos do Excel; Pacote DICOM 3.0 completo com: DICOM Print, DICOM Storage, DICOM Modality Worklist Management, DICOM Store, DICOM Storage Commitment, DICOM Media Storage, DICOM Query/Retrieve e DICOM MPPS. Sistema de acesso remoto via internet para ajustes, calibração e correção de falhas. ACESSÓRIOS Ampliador (mesa de magnificação) em policarbonato para fator de magnificação de: (1,5 e 1,8) vezes. Magnificação panorâmica (1,5 e 1,8) vezes com coordenadas tipo fenestrada e de campo aberto. Bandejas de compressão: 24x30 cm, 24x30 cm borda alta, 18x24 cm, 18x24 cm borda alta, spot localizado 9x9 cm, pequenas mamas ou com prótese: 10x23 cm. Bandeja Fenestrada, Bandeja de compressão axilar: 08x20 cm Bandeja de compressão para Biópsia 2D. CONJUNTO EMISSOR DE RAIOS X Tubo de raios X de alta rotação (10.000 RPM) com anodo de Tungstênio. Microfoco de 0,1 mm de 4 KW e 0,3 mm de 16 KW. Alta Capacidade Térmica do anodo de 300 KHU (225 kJ). Aionamento do anodo por impulso rápido. Frenagem do anodo inteligente via software após a exposição garantindo maior vida útil ao tubo de raios X. Capacidade de acumulação de calor do conjunto emissor "housing" 375 kJ (500 KHU). Dissipação térmica contínua máxima sem circulação de ar 80 W. Dissipação térmica contínua máxima do anodo de 715 Watts. Filtração inerente de berílio 0,5 mm. PAINEL DE CAPTURA DE IMAGENS DIGITAIS DIGIX 24M Painel de captura de imagens digitais plano de Iodeto de Césio (CsI). Área útil de 24x30 cm. Resolução de 3840 x 3072 pixels, totalizando 11,7 megapixels. Tamanho do pixel: 76 µm. Profundidade de Cores (A/D): 16 bits. Levantamento Radiométrico e Testes de Constância (Controle de Qualidade do equipamento e instalações). Declaramos que no preço ofertado estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens. Demais especificações na proposta anexa.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

10.462.477/0001-42 ASSUM PRETO Sim Sim 1 R\$ 1.000.000,0000 R\$ 1.000.000,0000 30/10/2022 13:03:14

PRODUCOES
CULTURAIS E
COMERCIO DE
MATERIAIS
PARA USO
MEDICO EIRELI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO DE MAMOGRAFIA COMPUTADORIZADO Especificação : Console de operação integrado ao biombo de proteção radiológica, estação de trabalho, monitor touch-screen, mouse, teclado e painel de controle. Gerador de alta frequência microcontrolado, disparador manual incorporado ao console, potência nominal de 4,3 kW. Seleção/visualização digital de kV, mAs e modo de exposição. Ajustes de faixa de kV: 23 a 35 (foco grosso) e 20 a 40 (foco fino) com passo de 1 kV, faixa de mAs: 1,1 a 560 e 0,25 to 200, faixa de tempo (s): 0,01 a 4,0 e 0,01 a 5,55, faixa de mA: 80 a 140 e 20 a 36. Modos de exposição aplicáveis para foco fino e grosso: manual, automático (auto kV e mAs) e semi-automático (auto mAs). Controle automático de exposição microprocessado, velocidade de rotação do anodo de 10.000 rpm, frenagem do anodo do tubo após exposição. Sistema de controle e detecção de falha no circuito de rotação do anodo giratório, sistema de detecção de falha no circuito de filamento, sistema para proteção contra sobrecarga do tubo de raios X (combinação indevida de kV/mAs) e sist

Porte da empresa: ME/EPP

19.769.575/0001-00 NOVA MEDICA Sim Não 1 R\$ 1.110.780,0000 R\$ 1.110.780,0000 31/10/2022 12:46:31

COMERCIO E
SERVICOS DE
PRODUTOS
HOSPITALARES
LTDA.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "DIGIMAMO D - VMI TECNOLOGIAS REGISTRO ANVISA: 81583780003 APARELHO DE MAMOGRAFIA COMPUTADORIZADO Especificação : Console de operação integrado ao biombo de proteção radiológica, estação de trabalho, monitor touch-screen, mouse, teclado e painel de controle. Gerador de alta frequência microcontrolado, disparador manual incorporado ao console, potência nominal de 4,3 kW. Seleção/visualização digital de kV, mAs e modo de exposição. Ajustes de faixa de kV: 23 a 35 (foco grosso) e 20 a 40 (foco fino) com passo de 1 kV, faixa de mAs: 1,1 a 560 e 0,25 to 200, faixa de tempo (s): 0,01 a 4,0 e 0,01 a 5,55, faixa de mA: 80 a 140 e 20 a 36. Modos de exposição aplicáveis para foco fino e grosso: manual, automático (auto kV e mAs) e semi-automático (auto mAs). Controle automático de exposição microprocessado, velocidade de rotação do anodo de 10.000 rpm, frenagem do anodo do tubo após exposição. Sistema de controle e detecção de falha no circuito de rotação do anodo giratório, sistema de detecção de falha no circuito de filamento, sistema para proteção contra sobrecarga do tubo de raios X (combinação indevida de kV/mAs) e sistema de proteção térmica do tubo. Descompressão automática ao final da exposição programável, permita radiografia da paciente em pé ou sentada, protetor facial removível, movimentos motorizados, deslocamento vertical de 60 a 150 cm, rotação isocêntrica do braço de -180 graus a +180 graus ao redor de mama, inclinação frontal do braço de -10 a +10 graus. Display digital para indicação dos ângulos de rotação, inclinação, espessura da mama comprimida e força de compressão aplicada. Compressão motorizada com medição por célula de

carga, comando de compressão através de dois pedais duplicados. Possibilidade de liberação manual da bandeja de compressão em casos de emergência. Seleção de descompressão automática após o fim da emissão de raios X. DETECTOR plano de selênio amorfo com tecnologia de conversão direta, tamanho de 24x30 cm², matriz de 2816 x 3584 pixels, tamanho do Pixel do Detector de 85 x 85µm, cobertura em fibra de carbono, grade antidifusora com razão 6:1 resolução de 41 linhas/cm espaçador e cobertura em fibra de carbono sistema de movimentação sincronizado com emissão de raios X. TUBO anodo giratório de Tungstênio, pontos focais de 0,1 mm e 0,3 mm, capacidade de armazenamento térmico do anodo de 300 kWh, dissipação térmica contínua máxima do anodo de 500 W, capacidade de armazenamento térmico do housing de 425 kWh, dissipação térmica contínua máxima do housing de 80 W, tensão nominal: 40 kV, janela de berílio de 0,5 mm, filtro de ródio de 50 mm. Dispositivo de colimação de ajuste manual e indicação luminosa da área a ser irradiada, máscaras de colimação 18x24, 24x30, 8x20, 9x9, 14x14 e 17x17. Estação de trabalho com zoom e arrasto de imagem, ajuste manual de brilho e contraste, visualização em tamanho real (1:1 mm) ou ajustada à tela, medição de distância, anotação, ajuste automático de brilho e contraste, ferramentas de análise (valor médio, mínimo e máximo dos pixels, desvio padrão, dimensões da área de interesse), inversão preto/branco, reproprocessamento, corte automático (de acordo com a pré-seleção manual do tipo de bandeja), indicação nas imagens de impressão e arquivamento remoto, possibilidade de visualização de imagem crua, posicionamento automático das imagens, display multi-formato - 1, 1x2 and 2x2, funções sincronizadas para multi-formato de zoom e/ou brilho/contraste, monitor de 19 polegadas e capacidade de armazenamento de cerca de 3000 imagens. Suporte às funcionalidades DICOM: Store, Storage Commitment, Media storage (off-line media), Query/Retrieve, Printing e Modality Worklist. Acessórios: Ampliadores em policarbonato com fator de magnificação de 1,5 e 1,8. Bandejas de compressão: 24x30 convencional, 24x30 de borda alta, 18x24 convencional, 18x24 de borda alta, axilar 8x20, localizada (spot) 9x9, localizada para magnificação 9x9, magnificação panorâmica 1,5x e 1,8x com coordenadas: tipo fenestradã e tipo campo aberto e suporte de acessórios para fixação na parede. A instalação do equipamento e emissão do levantamento radiométrico do ambiente após instalação, e controle de qualidade nos padrões estabelecidos pela portaria nº 453/98 do Ministério da Saúde, serão de inteira responsabilidade da empresa vencedora, assim como o treinamento do profissional para o adequado manuseio do mesmo. Garantia de 2 anos^o

Porte da empresa: ME/EPP

42.254.594/0001-07	G S SARMENTO O DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMA	Sim	Sim	1	R\$ 1.500.000,0000	R\$ 1.500.000,0000	30/10/2022 22:33:28
--------------------	--	-----	-----	---	--------------------	--------------------	---------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO DE MAMÓGRAFIA COMPUTADORIZADO Integrado ao biombo de proteção radiológica, estação de trabalho, monitor touch-screen, mouse, teclado e painel de controle. Gerador de alta frequência microcontrolado, disparador manual incorporado ao console, potência nominal de 4,3 kW. Seleção/visualização digital de kV, mAs e modo de exposição. Ajustes de faixa de kV: 23 a 35 (foco grosso) e 20 a 40 (foco fino) com passo de 1 kV, faixa de mAs: 1,1 a 560 e 0,25 to 200, faixa de tempo (s): 0,01 a 4,0 e 0,01 a 5,55, faixa de mA: 80 a 140 e 20 a 36. Modos de exposição aplicáveis para foco fino e grosso: manual, automático (auto kV e mAs) e semi-automático (auto mAs). Controle automático de exposição microprocessado, velocidade de rotação do anodo de 10.000 rpm, frenagem do anodo do tubo após exposição. Sistema de controle e detecção de falha no circuito de filamento, sistema para proteção contra sobrecarga do tubo de raios X (combinação indevida de kV/mAs) e sistema de proteção térmica do tubo. Descompressão automática ao final da exposição programável, permita radiografia de paciente em pé ou sentada, protetor facial removível, movimentos motorizados, deslocamento vertical de 60 a 150 cm, rotação isocêntrica do braço de -180 graus a +180 graus ao redor da mama, inclinação frontal do braço de -10 a +10 graus. Display digital para indicação dos ângulos de rotação, inclinação, espessura da mama comprimida e força de compressão aplicada. Compressão motorizada com medição por célula de carga, comando de compressão através de dois pedais duplicados. Possibilidade de liberação manual da bandeja de compressão em casos de emergência. Seleção de descompressão automática após o fim da emissão de raios X. DETECTOR plano de selênio amorfo com tecnologia de conversão direta, tamanho de 24x30 cm², matriz de 2816 x 3584 pixels, tamanho do Pixel do Detector de 85 x 85µm, cobertura em fibra de carbono, grade antidifusora com razão 6:1 resolução de 41 linhas/cm espaçador e cobertura em fibra de carbono sistema de movimentação sincronizado com emissão de raios X. TUBO anodo giratório de Tungstênio, pontos focais de 0,1 mm e 0,3 mm, capacidade de armazenamento térmico do anodo de 300 kWh, dissipação térmica contínua máxima do anodo de 500 W, capacidade de armazenamento térmico do housing de 425 kWh, dissipação térmica contínua máxima do housing de 80 W, tensão nominal: 40 kV, janela de berílio de 0,5 mm, filtro de ródio de 50 mm. Dispositivo de colimação de ajuste manual e indicação luminosa da área a ser irradiada, máscaras de colimação 18x24, 24x30, 8x20, 9x9, 14x14 e 17x17. Estação de trabalho com zoom e arrasto de imagem, ajuste manual de brilho e contraste, visualização em tamanho real (1:1 mm) ou ajustada à tela, medição de distância, anotação, ajuste automático de brilho e contraste, ferramentas de análise (valor médio, mínimo e máximo dos pixels, desvio padrão, dimensões da área de interesse), inversão preto/branco, reproprocessamento, corte automático (de acordo com a pré-seleção manual do tipo de bandeja), indicação nas imagens de impressão e arquivamento remoto, possibilidade de visualização de imagem crua, posicionamento automático das imagens, display multi-formato - 1, 1x2 and 2x2, funções sincronizadas para multi-formato de zoom e/ou brilho/contraste, monitor de 19 polegadas e capacidade de armazenamento de cerca de 3000 imagens. Suporte às funcionalidades DICOM: Store, Storage Commitment, Media storage (off-line media), Query/Retrieve, Printing e Modality Worklist. Acessórios: Ampliadores em policarbonato com fator de magnificação de 1,5 e 1,8. Bandejas de compressão: 24x30 convencional, 24x30 de borda alta, 18x24 convencional, 18x24 de borda alta, axilar 8x20, localizada (spot) 9x9, localizada para magnificação 9x9, magnificação panorâmica 1,5x e 1,8x com coordenadas: tipo fenestradã e tipo campo aberto e suporte de acessórios para fixação na parede. A instalação do equipamento e emissão do levantamento radiométrico do ambiente após instalação, e controle de qualidade nos padrões estabelecidos pela portaria nº 453/98 do Ministério da Saúde, serão de inteira responsabilidade da empresa vencedora, assim como o treinamento do profissional para o adequado manuseio do mesmo. Garantia de 2 anos

Porte da empresa: ME/EPP

18.932.464/0001-00	K R G BENTO EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 1.999.402,1300	R\$ 1.999.402,1300	29/10/2022 12:45:51
--------------------	--------------------	-----	-----	---	--------------------	--------------------	---------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO DE MAMÓGRAFIA COMPUTADORIZADO Especificação : Console de operação integrado ao biombo de proteção radiológica; estação de trabalho, monitor touch-screen, mouse, teclado e painel de controle. Gerador de alta frequência microcontrolado, disparador manual incorporado ao console, potência nominal de 4,3 kW. Seleção/visualização digital de kV, mAs e modo de exposição. Ajustes de faixa de kV: 23 a 35 (foco grosso) e 20 a 40 (foco fino) com passo de 1 kV, faixa de mAs: 1,1 a 560 e 0,25 to 200, faixa de tempo (s): 0,01 a 4,0 e 0,01 a 5,55, faixa de mA: 80 a 140 e 20 a 36. Modos de exposição aplicáveis para foco fino e grosso: manual, automático (auto kV e mAs) e semi-automático (auto mAs). Controle automático de exposição microprocessado, velocidade de rotação do anodo de 10.000 rpm, frenagem do anodo do tubo após exposição. Sistema de controle e detecção de falha no circuito de rotação do anodo giratório, sistema de detecção de falha no circuito de filamento, sistema para proteção contra sobrecarga do tubo de raios X (combinação indevida de kV/mAs)

Porte da empresa: ME/EPP

71.256.283/0001-85	KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL	Não	Não	1	R\$ 2.000.000,0000	R\$ 2.000.000,0000	31/10/2022 08:31:43
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	--------------------	--------------------	---------------------

INDUSTRIA DE
EQUIPAMENTOS
MEDICOS LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mamografo
Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

000550

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000.000,0000	71.256.283/0001-85	31/10/2022 14:00:02:013
R\$ 1.999.402,1300	18.932.464/0001-00	31/10/2022 14:00:02:013
R\$ 1.500.000,0000	42.254.594/0001-07	31/10/2022 14:00:02:013
R\$ 1.110.780,0000	19.769.575/0001-00	31/10/2022 14:00:02:013
R\$ 1.000.000,0000	10.462.477/0001-42	31/10/2022 14:00:02:013
R\$ 680.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:00:02:013
R\$ 520.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:00:02:013
R\$ 519.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:07:46:037
R\$ 518.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:07:57:297
R\$ 517.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:08:14:510
R\$ 516.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:08:21:640
R\$ 515.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:08:26:287
R\$ 514.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:08:33:940
R\$ 513.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:08:45:450
R\$ 512.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:08:52:570
R\$ 511.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:09:06:483
R\$ 510.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:09:11:990
R\$ 509.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:09:20:700
R\$ 508.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:09:25:637
R\$ 980.000,0000	19.769.575/0001-00	31/10/2022 14:09:42:890
R\$ 507.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:09:49:847
R\$ 506.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:09:56:233
R\$ 505.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:10:04:080
R\$ 504.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:10:08:353
R\$ 503.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:10:15:493
R\$ 502.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:10:22:647
R\$ 500.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:10:33:597
R\$ 499.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:10:38:683
R\$ 498.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:10:55:030
R\$ 497.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:11:03:553
R\$ 496.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:11:16:820
R\$ 495.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:11:36:140
R\$ 494.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:11:54:460
R\$ 493.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:12:00:140
R\$ 492.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:12:11:797
R\$ 490.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:12:16:370
R\$ 489.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:12:26:890
R\$ 488.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:12:33:400
R\$ 486.000,0000	02.659.246/0001-03	31/10/2022 14:12:45:353
R\$ 485.000,0000	02.799.882/0001-22	31/10/2022 14:12:56:153

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
10.462.477/0001-42	01/11/2022 16:51:12:330	01/11/2022 16:56:12:330	Tempo para envio de lance expirou.	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	31/10/2022 14:00:05	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	31/10/2022 14:14:57	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	31/10/2022 14:14:57	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	01/11/2022 15:24:26	Recusa da proposta. Fornecedor: LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 02.799.882/0001-22, pelo melhor lance de R\$ 485.000,0000. Motivo: Recusa a proposta com base no item 8.2 do edital, uma vez que o valor ofertado se encontra manifestamente inexequível, haja vista que se demonstra simbólicos, irrisórios e incompatíveis com os preços praticados no mercado, levando em consideração os valores orçados pela administração.

Recusa de proposta	01/11/2022 15:24:39	Recusa da proposta. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA., CNPJ/CPF: 02.659.246/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 486.000,0000. Motivo: Recusa a proposta com base no item 8.7 do edital, um item cujo valor ofertado se encontra manifestamente inexequível, haja vista que se demonstra simbólicos, inconsistentes e incompatíveis com os preços praticados no mercado, levando em consideração os valores orçados pela administração.
Abertura do prazo - Convocação anexo	01/11/2022 15:32:37	Convocado para envio de anexo o fornecedor NOVA MEDICA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA., CNPJ/CPF: 19.769.575/0001-00.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	01/11/2022 16:42:56	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor NOVA MEDICA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA., CNPJ/CPF: 19.769.575/0001-00.
Desempate - Retorno do julgamento	01/11/2022 16:51:12	Retorno de item do julgamento para a etapa de desempate Me/Epp.
Desempate - Início do desempate	01/11/2022 16:51:12	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do lance expirado	01/11/2022 16:56:13	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 16:56:12 de 01/11/2022. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor ASSUM PRETO PRODUCOES CULTURAIS E COMERCIO DE MATERIAIS PARA USO MEDICO EIRELI, CPF/CNPJ: 10.462.477/0001-42.
Encerramento	01/11/2022 16:56:13	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	01/11/2022 16:56:41	Aceite individual da proposta. Fornecedor: NOVA MEDICA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA., CNPJ/CPF: 19.769.575/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 980.000,0000.
Habilitação de fornecedor	01/11/2022 16:58:00	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: NOVA MEDICA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA. - CNPJ/CPF: 19.769.575/0001-00
Registro de intenção de recurso	01/11/2022 17:12:55	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. CNPJ/CPF: 02799882000122. Motivo: Boa tarde, manifestamos intenção de recurso, pois não concordamos com a nossa desclassificação. Maiores detalhes discorreremos na peça recursal. Obrigada. Intenção de recurso rejeitada. Fornecedor: LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 02799882000122. Motivo: Cumpre salientar que neste momento não cabe a análise de mérito e sim os pressupostos de juízo de admissibilidade: Sucumbência, tempestividade, legitimidade, interesse e motivação. No caso em tela não estão claramente preenchidos os requisitos da motivação, vez que a empresa tratou somente de mérito em sua intenção de recorrer. Assim, nos termos do Art. 4º, XX da Lei n 10.520/02 c/c Art. 44, §3º do Decreto Federal n 10.024/19, Rejeito a intenção de recursos em razão de Ausência de manifestação motivada
Recusa de intenção de recurso	03/11/2022 10:19:41	

000551

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
02.799.882/0001-22	01/11/2022 17:12	03/11/2022 10:19	Recusado
<p>Motivo Intenção: Boa tarde, manifestamos intenção de recurso, pois não concordamos com a nossa desclassificação. Maiores detalhes discorreremos na peça recursal. Obrigada.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa: Cumpre salientar que neste momento não cabe a análise de mérito e sim os pressupostos de juízo de admissibilidade: Sucumbência, tempestividade, legitimidade, interesse e motivação. No caso em tela não estão claramente preenchidos os requisitos da motivação, vez que a empresa tratou somente de mérito em sua intenção de recorrer. Assim, nos termos do Art. 4º, XX da Lei n 10.520/02 c/c Art. 44, §3º do Decreto Federal n 10.024/19, Rejeito a intenção de recursos em razão de Ausência de manifestação motivada</p>			

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	31/10/2022 14:00:02	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	31/10/2022 14:00:05	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	31/10/2022 14:14:57	O item 1 está encerrado.
Sistema	31/10/2022 14:15:00	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	31/10/2022 14:16:44	Senhores Licitantes, para devida análise da proposta e documentações, iremos realizar a suspensão da sessão pública retomando no dia 01/11/2022 às 14:00 horas.
Pregoeiro	01/11/2022 09:03:50	Bom dia, senhores licitantes daremos o prosseguimento ao certame.
Pregoeiro	01/11/2022 12:55:58	Senhores licitantes, iremos realizar a pausa administrativa retornando as 14:00
Pregoeiro	01/11/2022 14:36:16	Boa tarde, senhores licitantes daremos o prosseguimento ao certame
Pregoeiro	01/11/2022 15:26:32	Prezados Srs. para fins de julgamento de propostas, após as devidas análises, iremos convocar a licitante NOVA MEDICA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.

Pregoeiro	01/11/2022 15:26:43	Para NOVA MEDICA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA. - Boa tarde Sr Licitante
19.769.575/0001-00	01/11/2022 15:27:10	Boa tarde!
Pregoeiro	01/11/2022 15:29:15	Para NOVA MEDICA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA. - Sr Licitante, após as análises verificamos que o valor ofertado se encontra em conformidade com os valores orçados pela administração e praticado no mercado no que tange ao objeto desta licitação. Diante disso pergunto a possibilidade de negociarmos?
19.769.575/0001-00	01/11/2022 15:30:33	Prezado, já estamos com nosso menor valor para o item 01.
Pregoeiro	01/11/2022 15:32:23	Para NOVA MEDICA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA. - Sr licitante, considerando a sua manifestação, solicitamos no prazo de duas horas a proposta devidamente ajustada acompanhada de catálogo do produto ofertado, sob pena de recusar a sua proposta
Sistema	01/11/2022 15:32:37	Senhor fornecedor NOVA MEDICA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA., CNPJ/CPF: 19.769.575/0001-00, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
19.769.575/0001-00	01/11/2022 15:35:06	ok Cientesi
19.769.575/0001-00	01/11/2022 16:34:35	Prezado pregoeiro(a) estamos com problemas no envio da proposta via Compras Net os anexos não estão fazendo upload dos anexos com o erro "500 - Internal server error" enviamos o print da tela, e nossa proposta de preços no email cpl.pma2022@gmail.com Poderia confirmar o recebimento?
19.769.575/0001-00	01/11/2022 16:35:01	
Pregoeiro	01/11/2022 16:40:00	Para NOVA MEDICA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA. - Sr licitante, os arquivos deverão ser enviados através de anexo por meio do item 01
Sistema	01/11/2022 16:42:56	Senhor Pregoeiro, o fornecedor NOVA MEDICA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA., CNPJ/CPF: 19.769.575/0001-00, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	01/11/2022 16:51:12	O item 1 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	01/11/2022 16:51:12	Sr. Fornecedor ASSUM PRETO PRODUCOES CULTURAIS E COMERCIO DE MATERIAIS PARA USO MEDICO EIRELI, CPF/CNPJ 10.462.477/0001-42, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1 até às 16:56:12 do dia 01/11/2022. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	01/11/2022 16:56:13	O item 1 teve o 1º desempate encerrado às 16:56:12 de 01/11/2022. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor ASSUM PRETO PRODUCOES CULTURAIS E COMERCIO DE MATERIAIS PARA USO MEDICO EIRELI, CPF/CNPJ 10.462.477/0001-42.
Sistema	01/11/2022 16:56:13	O item 1 está encerrado.
Sistema	01/11/2022 16:58:02	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de "aceito e habilitado" ou "cancelado no julgamento".
Pregoeiro	01/11/2022 16:58:25	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 01/11/2022 às 17:38:00.

000552

Eventos da Licitação

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	31/10/2022 00:50:52	
Abertura da sessão pública	31/10/2022 14:00:02	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	31/10/2022 14:15:00	Início da etapa de julgamento de propostas
Suspensão administrativa	31/10/2022 14:18:22	Previsão de reabertura: 01/11/2022 09:00:00; Para devida operacionalização do certame.
Reativação	01/11/2022 09:02:46	
Abertura do prazo	01/11/2022 16:58:02	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	01/11/2022 16:58:25	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 01/11/2022 às 17:38:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 10:19 horas do dia 03 de novembro de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

JOSE DOUGLAS SANTOS SILVA
Pregoeiro Oficial

LEONICE MARIA CAMPOS E CUNHA
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

Voltar

