



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO MONLEVADE/MG

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00044/2022**

Às 08:30 horas do dia 08 de agosto de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 172/2022 de 01/04/2022, 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 403, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00044/2022. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de APARELHO DE RAIOS X – FIXO DIGITAL E IMPRESSORA DE FILMES RADIOLÓGICOS, em atendimento ao Centro de Apoio Diagnóstico da Secretaria Municipal de Saúde do Município de João Monlevade.. 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 - Grupo 1**

**Descrição:** Sistema digitalização imagem radiológica

**Descrição Complementar:** Sistema Digitalização Imagem Radiológica Tipo: Portátil , Componentes: C/ Monitor E Acessórios , Compatibilidade: Compatível Com Placas Até 35 X 43 Cm , Componentes Adicionais: Software Integrado , Acessórios: C/ Impressora E Porta Usb

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 1

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 380.000,0000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 10,00

**Aceito para:** KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 248.700,0000 .

**Item: 2 - Grupo 1**

**Descrição:** Impressora radiológica

**Descrição Complementar:** Tipo: Colorida, Ajuste: Painel Controle Digital, Microprocessado, Compatibilidade: Filme Radiológico E Papel, Capacidade: Até 5 Bandejas, Até 5 Cassetes,

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 1

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 30.000,0000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 10,00

**Aceito para:** KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 25.000,0000 .

**Relação de Grupos**

**Grupo 1**

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Critério de Valor:** R\$ 410.000,0000

**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aceito para:** KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 273.700,0000 .

**Itens do grupo:**

- 1 - Sistema digitalização imagem radiológica
- 2 - Impressora radiológica

**Histórico**

**Item: 1 - Grupo 1 - Sistema digitalização imagem radiológica**

**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\$ 376.000,0000	R\$ 376.000,0000	08/08/2022 08:27:13
	<b>Marca:</b> MARCA PROPRIA						
	<b>Fabricante:</b> lotus						
	<b>Modelo / Versão:</b> HF630M DR DIGITAL						

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto radiológico Digital, modelo HF630M DIGITAL, fabricante LOTUS, capacidade de 150KV/50KW/630mA, composto de : mesa bucky, estativa porta tubo, estativa bucky mural, gerador de alta frequência e comando e demais acessórios para instalação. Tensão de alimentação 220/380VAC TRIFÁSICO AC / 60Hz, multipulso alata frequência; Tubo de raios x com anodo giratório, Foco 0.6 / 1.2 mm. Sistema de aquisição de imagem digital tipo DR Flat panel sem fio (WIFI), com estação de trabalho, monitor e demais acessórios inclusos; Demais características e componentes conforme edital. Garantia de 12 meses. Registro na ANVISA nº 80123860005. Validade da proposta de 60 dias.

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

71.256.283/0001-85	KONICA MINOLTA	Não	Não	1	R\$ 380.000,0000	R\$ 380.000,0000	05/08/2022 06:25:52
--------------------	-------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

HEALTHCARE  
DO BRASIL  
INDUSTRIA DE  
EQUIPAMENTOS  
MEDICOS LTDA

**Marca:** Konica Minolta

**Fabricante:** Konica Minolta

**Modelo / Versão:** Altus DR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS; Gerador ; Faixa de KV: 40 a 150 kV com intervalo de 1 em 1 kV; Tensões de alimentação: trifásico - 380/220 Volts (Em caso de necessidade de adequação da tensão para 220V será fornecido juntamente com o equipamento autotransformador de tensão); Potência máxima: 54 kW; Faixa de mAs: 0,1 a 630 mAs ; Faixa de mA: 10 a 630 mA ; Tempo de exposição: 0,001 até 5s; Mesa; Dimensões do tampo: 90 x 218 cm (L x C); Deslocamento longitudinal: ± 72 cm (total de 144 cm); Deslocamento transversal: ± 12 cm (total de 24 cm); Altura do tampo: 83 cm; Capacidade de trabalho: 220 kg; Deslocamento longitudinal do bucky: 58 cm; Freio do movimento do tampo: eletromagnético (pedal); Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm; Foco: 100 a 180 cm; Grade: fixa antidifusora 10:1 - 103 ; linhas/polegada; Bucky Mural; Deslocamento vertical: 138 cm (36 a 174 cm); Freio do movimento do bucky: mecânico; Cruz de localização/centralização impressa no tampo do bucky; Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm; Foco: 100 a 180 cm; Grade: fixa antidifusora 10:1 - 103 linhas/polegada; Estativa Porta Tubo; Deslocamento longitudinal: ± 185 cm (total de 370 cm); Deslocamento vertical do braço porta tubo: 152 cm; Freio dos deslocamentos: eletromagnético ; Tipo chão-chão; Rotação da coluna: 360°; Rotação do braço do tubo: 180°; Giro da cúpula: ± 180°; Tubo E7252FX; Tensão máxima: 150 kV; Focos: 0,6 mm (fino) e 1,2 mm (grosso) ; Potência referência do anodo: 27 kW (foco fino) / 75 kW (foco grosso); Capacidade térmica do anodo: 300 kHU (210 kJ); Rotação do anodo: 3.200 rpm a 60 Hz; Capacidade de inserção de filtros adicionais de Alumínio (Al); Detector AeroDR; Detector digital plano de Silício Amorfo (a-Si) - Modelo: AeroDR NS 14x17"; Conexão com o equipamento: AeroSync Área útil: 14x17" (35x43 cm); Detector wireless com cintilador de Iodeto de Césio (Csl); Matriz ativa: 2304 x 2800 pixels (6,4 milhões de pixels); Tamanho do pixel: 150 µm Conversão A/D: 16 bits (65.536 tons de cinza); Pré-visualização da imagem: 4 segundos ou menos; Tempo de ciclo: 10 segundos ou menos; Carga máxima tolerada distribuída sobre a superfície do detector de 150 kg e 100kg sobre uma área de 40 mm; Bateria de íons de lítio como fonte de energia com capacidade mínima de 5,9 horas de exames ou 212 imagens; Tempo de recarga: 3 horas; Peso do detector: 3,6 kg com bateria; Console de Operação ImagePilot; latabaforma completamente integrada que combina o registro do paciente, a aquisição digital de imagens, o fluxo de trabalho simplificado e possibilidade de distribuição das imagens tudo em um único sistema. A função AutoPilot permite a aquisição com processamento automático da imagem sem necessidade de especificar o tipo de exame que será realizado e corrige erros de técnica eliminando a necessidade de repetições.; CPU - Core i3 - 4GB de RAM - 500 GB de HD - Windows 10 64 bits - teclado e mouse; Capacidade de armazenamento de no mínimo 10.000 imagens - Monitor de 23 polegadas touchscreen (2MP); Conectividade DICOM 3.0; DICOM Print; DICOM Storage; DICOM MWM para conexão RIS e HIS Drive CD/DVD para gravação de mídia externa; Conversão da imagem para formato JPEG Backup e restauração de imagens em mídias externas (CD, DVD, USB); Processamento manual ou automático das imagens; Eliminação das linhas de grade; Inserção de textos fixos ou editados, linha, seta, retângulo e formas livres; Medidas de distância e ângulo Magnificação (zoom) da imagem; Visualização em tela cheia; Rotação, movimentação e inversão da imagem; Ajuste independente dos parâmetros de latitude, contraste e brilho Escurecimento automático da imagem (máscara); Recorte da imagem no tamanho e na posição especificado pelo usuário Impressão de até 25 imagens por película; Acesso ao sistema através de login e senha; Armazenamento de até 200 imagens no detector; Possibilidade de manipulação, impressão e transmissão das imagens digitais para um sistema PACS, mediante aquisição posterior; Software de aquisição e gerenciamento das imagens digitais; Sistema digital de imagem; Possibilidade de harmonização de imagem; CONFIGURAÇÃO GERAL: 1 Equipamento de Raios X Digital; Modelo AltusDR; ANVISA 8010138; 017; Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc.; Procedência Brasil; 1 Tubo E7252FX - 150 kV; 1 Controle Automático de Exposição (AEC); 1 Dispositivo de medição do produto área-dose (DAP); 1 Par de cabos de alta tensão; 2 Painéis AeroDR NS 14x17" com conexão AeroSync; Battery Charger NS; 4 Baterias; 1 Console de operação ImagePilot (CPU, mouse e teclado) 1 Monitor de 23 polegadas touchscreen (2MP); 1 Quadro de força; 1 Image Pilot Media Output Option; 1 Licença de Stitching para software ImagePilot; 1 Nobreak compatível com o sistema, console e monitor (1 kVA); 1 Autotransformador para tensão 220V; declaro estar de acordo com o edital e seus anexos; validade: 60 dias

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

12.255.403/0001-60	IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA	Não	Não	1	R\$ 380.000,0000	R\$ 380.000,0000	05/08/2022 09:46:21
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

**Marca:** IMEX

**Fabricante:** IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCAÇÃO LTDA

**Modelo / Versão:** Innovision DX - II

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sistema gerador de raios-x imex Fabricante: Imex Medical Comércio e Locação LTDA Marca: Imex Modelo: Innovision dx-II Procedência: Brasil Registro no Ministério da Saúde: 81655630033 Validade: 60 dias. Entrega: 90 dias. Pagamento: 15 dias. Garantia: 12 meses;

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

58.598.368/0001-83	KONIMAGEM COMERCIAL LTDA	Não	Não	1	R\$ 380.000,0000	R\$ 380.000,0000	05/08/2022 14:55:19
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

**Marca:** LOTUS

**Fabricante:** LOTUS

**Modelo / Versão:** CONJUNTO HF 500M DR+ PLACA DR CSI 3643VW

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** APARELHO DE RAIOS X - FIXO DIGITAL Equipamento com tecnologia digital (detector de painel plano) emissor de Raios X para fins de diagnóstico clínico por imagem. Gerador de Frequência: Gerador multipulso de alta frequência com potência de 50 KW. Tensão: Alimentação elétrica trifásica 380 volts- 50/60 Hz. Tensão variável que atende a faixa de 40 kV a 150 kV. Corrente variável na faixa de 20 mA a 500 mA. Faixa de Tempo de Exposição: Tempo de exposição de 1 ms a 6,3 seg. Com mAs variável na faixa de 0,25 mAs

a 630 mAs. Controle automático de exposição e indicação da dose do paciente, conforme norma IEC. Cabos: par de cabos de alta tensão. Tubo de Raios-X: foco fino de 0,6 mm e foco grosso igual a 1,2 mm; Ânodo giratório de 3.200 rpm a 60 Hz. Capacidade calorífica do ânodo de 300 KHU. Inserção de filtros adicionais de Cu ou Al. e proteção térmica do tubo de raios X. Estativa porta emissora com suas devidas características: Tipo chão-chão; Trilho de coluna porta tubo para fixação no chão de 180 cm, Deslocamento vertical 150 cm; Coluna com deslocamento longitudinal a partir de 125 cm; Rotação do tubo sobre eixo horizontal de +/-90 graus com travas em 0 graus, +/- 90 graus; Diafragma luminoso com colimação manual; Sistema de freios eletromagnéticos. Mesa Bucky: com grade antidifusora de 40 lp/cm, foco de 100 cm, razão de 10:1; Tampo flutuante com dimensões de 227 x 90 cm, com curso total de deslocamento longitudinal de +/- 68 cm e curso total de deslocamento lateral, transversal, de +/- 23 cm; Sistema de freios eletromagnéticos. Capacidade de peso suportado pela mesa de 300 Kg. Bucky mural: com deslocamento vertical referenciado no centro da grade entre 40 cm e 190 cm a partir do chão, dotado de sistema de freio eletromagnético ou mecânico. Mural com grade antidifusora de 40 lp/cm, distância focal entre 100 cm e 180 cm; Com cruz de localização / centralização impressa no tampo do bucky. 02 (dois) Detectores Digital de raios - X do tipo DR: de campo total com bateria removível e conexão para transmissão de imagens sem fio (wireless) e adaptável aos equipamentos de raios X analógicos sem que haja necessidade de alteração. Detector sem fio (móvel) e cintilador de Iodeto de Césio (CsI), que possibilita exames na mesa, no bucky mural ou fora da mesa, maca e cadeira de rodas. Área ativa de 35x43 cm com razão de conversão de 100%. Além da bateria integrante do detector, acompanhará 01 unidade de bateria extra instalada no detector, cada bateria tem autonomia de 1500 imagens por carga ou 7 horas de uso - o que ocorrer primeiro. 01 (um) carregador de bateria por detector; Matriz efetiva de pixel de 2560 x 3072 pixels. Profundidade da imagem pós-processada de 16 bits. Tamanho de pixel de 140 microm. Peso do detector de 3,3 Kg com as duas baterias para fácil manuseio. Adaptável em qualquer sistema "bucky" para que não necessite alterações no sistema de raios X. Carga tolerada distribuída uniformemente sobre a superfície do detector de 400 Kg. Tecnologia de detector de campo total Flat Panel. Totalmente compatível com DICOM 3.0. Console de aquisição, visualização e manipulação das imagens: O equipamento possibilita manipulação, impressão e transmissão das imagens digitais para um sistema PACS, através de uma estação de uso. Estação de trabalho de aquisição, revisão e manipulação de imagens digitais compatível com as especificações dos raios-X DR, com as seguintes especificações: Computador: CPU de alto desempenho com 01 monitor de alta resolução com 21 polegadas; Capacidade de armazenamento de imagens: Memória RAM de 8 Gb, interface SATA II 300 ou superior, com capacidade de 2.000 imagens; Imagens radiográficas em formato DICOM 3.0; Possui: processamento de imagem, inserção de dados via DICOM Worklist ou via teclado, Print, Storage, placa de rede tipo Ethernet; Software de aquisição e gerenciamento das imagens digitais, Sistema digital de imagem. Possibilidade de harmonização de imagem. Alimentação elétrica:- Trifásico 220V ou 380V - 50/60 Hz. Características e aplicações do sistema: Algoritmo de processamento da imagem bruta (raw image) multi-frequencial de contraste para radiologia geral, colimação e enegrecimento automático e manual via "software" específico, possibilidade de configuração pelo usuário dos protocolos de aquisição e processamento por diferentes regiões anatômicas, serviços DICOM 3.0: Storage, Print, Worklist ... ESPAÇO INSUFICIENTE PARA DESCRITIVO

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

33.255.787/0001-91	IBF INDUSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A.	Não	Não	1	R\$ 380.000,0000	R\$ 380.000,0000	05/08/2022 16:50:10
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

**Marca:** LOTUS

**Fabricante:** LOTUS

**Modelo / Versão:** HF 500 DIGITAL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Radiológico de alta frequência Modelo HF500M Marca Lotus, Reg. Anvisa: 80123860005 direcionado para exames da radiologia geral; Gerador de raios-x Multi-pulso com potência nominal de 50KW, máxima 55KW; Painel de controle; Estativa porta-tubo; Bucky mural; Mesa com tampo flutuante; Permite técnicas de Raios X nos modos Manual e Automático, Alarmes para falhas, Sistema digital com detectores de silício Amorfo e tela de conversão de iodeto de césio, com Tamanho do píxel 140 microns; Profundidade de imagem de 16 bits/píxel; Gerador de Alta-frequência, microprocessado, Potência nominal de 50KW, Tensão de 40-150 kV, 20- 500 mA 10 - 630 mAs; Painel de controle: Na Estativa Indicação digital de kV, mA, Sistema independente para ajuste do operador; Seleção de foco Fino e Grosso; Tubo de Raios-X Toshiba com capacidade térmica de 230 KHU; Mais de 590 memórias técnicas; Estativa: Vertical tipo Chão-chão; Movimentos com o tubo de raios-x: Coluna com deslocamento longitudinal de até 296,10cm, Vertical 158,60 cm e altura máxima de 244 cm, Rotação de ± 180°, para exposições no bucky mural e projeções oblíquas na mesa retentores mecânicos nas posições 0°, ±45° e ±90°. Rotação da coluna toda ou do braço porta-tubo em ± 180°; Angulador do tubo digital; Freios eletromagnéticos para todos os movimentos; Marcação em cruz para centralização do paciente; Sistema de freios eletromagnéticos; Mesa para Diagnóstico; Tampo flutuante: deslocamento nos 04 sentidos; Sistema de freios eletromagnéticos acionado por pedal; dimensões mínimas de 215 cm x 80 cm; Capacidade de carga da mesa de 250 Kg; Permite os seguintes movimentos do tampo: Longitudinais de +-72 cm (total 144 cm); Laterais de 23,6 cm (total 47,20 cm) aproximadamente; Distância foco/detector de 100 cm a 180cm; Colocação frontal de chassi ou detector; Grade antidifusora: Razão 10:1; Estação de aquisição: HW da estação de trabalho: Computador HP Processador i5 3.6 GHz, placa de vídeo Integrada/ 8GB Ram - ssd de 256GB possibilitando armazenamento temporário para mais de 1000 imagens; placa de rede 10/100/1000 T-Ethernet, portas USB, teclado e mouse, 01 monitor 17" alta resolução. 02 Detector Digital de painel plano (FPD): detector de silício Amorfo e tela de conversão de Iodeto de Césio, com Dimensões da área útil de aproximadamente 35 cm x 43 cm modelo VIVIX S 3643 VAW Profundidade de imagem de 16bits/píxel; Peso do detector aprox. 3,0 kg, incluindo baterias. Excelente Resolução de 140 microns; Grau de proteção IP67 - a maior do mercado; Suporta peso distribuído de 400 KG; SOFTWARES DA ESTAÇÃO: DICOM STORE (Arquivamento e envio de imagens brutas - raw data, e pós processadas) Recurso de envio automático de imagens para sistemas PACS; DICOM PRINT (impressão), CD EXPORT (gravação de imagens em CD/DVD com viewer integrado); DICOM MODALITY PERFORMED PROCEDURE STEP, Possibilidade de impressão de imagens diagnósticas em impressoras Dicom; DICOM COMMITMENT; DICOM MODALITY WORKLIST MANAGEMENT; Conexão RIS/HIS; NX OPTVIEW GRID LINE SUPPRESSION - Eliminação de linhas de grade; NX SQUARE MARKER - Identificação de alteração de posicionamento; BLACK BORDER - enegrecimento automático de bordas; NX PRECISION TOOLS - Contém as licenças Adv. Annotations & Measurements - régua, medição de ângulos, anotações especiais, etc; Exames de emergência sem obrigatoriedade de inserção dos dados do paciente; Distribuição de imagens para até 10 pontos simultâneos; Quadro de força incluso; Nobreak incluso - atende a todo o sistema; DAP e AEC; Exibição da imagem de em menos de 4 segundos; Alimentação do aparelho de Raios X: 220V/380V - 50/60Hz; Garantia: 12 meses. Validade da Proposta: 60 dias.

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

02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Não	Não	1	R\$ 380.000,0000	R\$ 380.000,0000	05/08/2022 17:14:34
--------------------	-----------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

**Marca:** VMI TECNOLOGIAS

**Fabricante:** VMI TECNOLOGIAS LTDA

**Modelo / Versão:** APOLO D

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** APARELHO DE RAIOS-X FIXO REFERÊNCIA: NACIONAL REGISTRO ANVISA: 81583780001 VALIDADE PROPOSTA: 60 DIAS ENTREGA: 90 DIAS GARANTIA: 12 MESES PAINEL DE OPERAÇÃO/CONSOLE Principais proteções: 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. Tempo de exposição acima do permitido. Sistema para proteção contra sobrecarga do tubo de raios X (combinação indevida de kV/mAs). COLIMADOR LUMINOSO Ajustes da área a ser irradiada através de botões giratórios. Filtração inerente de 1,8mm Al. INTERFACE DE COMANDO E MANIPULAÇÃO DE IMAGENS Interface de comando e manipulação de imagens para aquisição, armazenamento e manipulação de imagens digitais. Características: Modelo: Estação de Trabalho Fixa. Memória RAM: 8GB. Processador: Intel Core i5 de 9ª geração. ESCANOMETRIA/ Radiografia Panorâmica: permite a visualização e diagnóstico de grandes áreas através da junção de duas ou mais imagens para formar uma imagem única (exemplo: imagens de coluna completa, membros inferiores e corpo inteiro). Permite impressão em impressoras DICOM e/ou impressoras a papel com possibilidade de Características Gerais: Software totalmente em Português. Controle de acesso de usuários através de login e senha. Cadastro de ilimitados usuários. Pacote DICOM 3.0 completo: Print(Impressão), Storage/Send (Armazenamento), Modality Worklist (Lista de Trabalho). Ferramenta para controle de exclusão de imagens com exigência de senha e justificativa. Auto exclusão de imagens. DADOS RADIOLÓGICOS Potência do gerador: 50kW. Alimentação trifásica 380 Vac – 50/60 Hz. Faixa de Variação de kV's: 40 a 125 com incrementos de 1kV. Faixa de corrente radiográfica de 20 a 800 mA. Foco Fino: 20/50/100/160/220 mA. Foco Grosso: 280/400/500/630/800 mA. Faixa de tempo exposição de 1ms a 5s (em conformidade com a RDC 611/2022). Variação da faixa de mAs: 0,1 a 630 mAs. TUBO DE RAIOS-X Tubo de Raios-X: 125kV Capacidade de acumulação de calor (térmica) do anodo giratório de 200 KHU. Pontos focais com valores nominais: 0,6 mm para foco fino e 1,5mm para foco grosso. Potencias focais: foco fino 18,7 kW e foco grosso 50 kW. Alta rotação do anodo: 3.200 RPM. Par de cabos de alta tensão com isolamento nominal de 150kV. Capacidade de acumulação de calor (térmica) do conjunto: 900kJ (1250 KHU) em condição ambiental padrão. ESTATIVA PORTA-TUBO Chão-Chão Deslocamento horizontal guiado por trilhos, com eixo de fixação inferior, permitindo deslocamento de 3,0 metros. Deslocamento vertical: 160 cm. Distância foco/mesa bucky: 15 a 130 cm. Indicação do deslocamento vertical através da escala fixa na coluna e indicação de deslocamento longitudinal através de escala fixa no trilho; Rotação do tubo de raios-x de 360° com indicação de ângulos por angulador gravitacional ±180°. Freios eletromagnéticos acionados por teclas. MESA BUCKY Tampo flutuante Tampo radiotransparente com movimentos longitudinais de -80cm a +80cm e transversais de -24cm a +24cm com dispositivo centralizador por clique. Indicação de centralização da mesa no próprio tampo. Deslocamento longitudinal do bucky: 70 cm. Bandeja com sistema de auto-centralização de cassetes: 13 x 18cm a 43 x 43 cm. Capacidade de carga do tampo de 250kg. MURAL BUCKY (MB) Variação de deslocamento vertical: 130 cm. Bucky porta cassetes equipado com grade-antidifusora de razão 10:1 com 210 linhas/polegada com ponto focal de 100 a 180 centímetros. Freio mecânico para fixação do movimento vertical. DETECTORES DIGITAIS DIGIX C Modelo Cabeado 43 x 43 cm Painel de captura de imagens digitais em estado sólido, cintilador de Iodeto de Césio (CsI) e conversor de Silício Amorfo (a-Si). Área ativa de 43 x 43 cm para aquisição de imagens. Resolução de imagem com matriz de 3072 x 3072 pixels (9,43 Megapixels). Modelo Sem Fio 35 x 43 cm Painel de captura de imagens digitais em estado sólido, cintilador de Iodeto de Césio (CsI) e conversor de Silício Amorfo (a-Si). Área ativa de 35 x 43 cm para aquisição de imagens. Resolução de imagem com matriz de 2560 x 3072 pixels (7,86 Megapixels). Tamanho do pixel: 140 &#956;m. Conversor A/D: 16 bits. Acompanha duas baterias. Duração da bateria: 5,5 horas Grau de Proteção: IP54 Acompanha roteador wireless. Carregador com capacidade de carga para duas baterias simultaneamente. Acessórios: AEC - Controle Automático de Exposição Com seleção de três campos para o ajuste automático dos parâmetros radiológicos durante a exposição radiográfica instalados na mesa e no mural bucky. Quadro de Força. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES NA PROPOSTA ANEXA.

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

22.208.295/0001-29	CHROME	Sim	Não	1	R\$ 380.000,0000	R\$ 380.000,0000	08/08/2022
	TECNOLOGIA						08:24:26
	INDUSTRIA						
	COMERCIO						
	IMPORTACAO						
	EXPORTACAO						
	LTDA						

**Marca:** TECNO-DESIGN/CARERAY

**Fabricante:** TECNO-DESIGN INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA/CARERAY

**Modelo / Versão:** TD500HF-C/1500CW

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Dispositivo: Aparelho de Raios X - Fixo Digital - Equipamento com tecnologia digital (detector de painel plano) emissor de Raios X para fins de diagnóstico clínico por imagem. Gerador de Frequência: Gerador multipulso de alta frequência com potência de 50 K. Tensão: Alimentação elétrica trifásica 220/380 volts- 50/60 Hz Tensão variável que atenda a faixa de 40 kV a 125 kV ou. Corrente variável na faixa mínima de 50mA a 500 mA. Faixa de Tempo de Exposição: 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. Controle automático de exposição e indicação da dose do paciente, conforme norma IEC. Cabos: par de cabos de alta tensão Tubo de Raios-X: foco fino de 0.6mm e foco grosso igual a 1,2 mm; Ânodo giratório mínimo 3.000 RPM a 60 Hz. Capacidade calórica: mínima do ânodo de 150 KHU. Inserção de filtros adicionais de CU ou AL. e proteção térmica do tubo de raios X. Estativa: porta emissora com suas devidas características: Tipo chão-mesa ou chãochão; trilho de coluna porta tubo para fixação no chão de no mínimo 180 cm, deslocamento vertical 140 cm; coluna com deslocamento longitudinal a partir de 125 cm; Rotação do tubo sobre eixo horizontal de +/-90 graus com travas em 0 graus, +/- 90 graus; Diafragma luminoso com colimação manual ou automática; Sistema de freios eletromagnéticos. Mesa Bucky: com grade antidifusora de 40lp/cm, foco de 103 cm, 10:1; Tampo flutuante com dimensões mínimas de 200 x 65 cm, com curso total de deslocamento longitudinal mínimo de 72 cm e curso total de deslocamento lateral, transversal, 20 cm aproximadamente; Sistema de freios eletromagnéticos. Capacidade de peso suportado pela mesa de 250 kg. Bucky mural: com 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. 02 (dois) Detectores Digital de raios - X do tipo DR: de campo total com bateria removível e conexão para transmissão de imagens sem fio (wireless) e adaptável aos equipamentos de raios X analógicos sem que haja necessidade de alteração. 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. Área ativa de 35x43 cm com razão de conversão de 100%. Além da bateria integrante do detector, deverá acompanhar 01 unidade de bateria extra por detector, devendo cada bateria ter autonomia mínima de 300 imagens por carga ou no mínimo 4 (quatro) horas de uso - o que ocorrer primeiro. 01 (um) carregador de bateria por detector, no caso de bateria removível; Possibilidade de uso do detector com fio (wired) na ausência de carga da bateria. Portanto o fio deverá ser entregue juntamente com cada detector; Matriz efetiva de pixel de 2816 x 2304. Profundidade da imagem pós-processada de 16 bits. Tamanho de Pixel de 154 microns. Peso de 3,7 kg com bateria para fácil manuseio. Adaptável em qualquer sistema "bucky" para que não necessite alterações no sistema de raios X. Carga máxima tolerada distribuída uniformemente sobre a superfície do detector de 150kg. Tecnologia de detector de campo total Flat Panel. Totalmente compatível com DICOM 3.0. Console de aquisição, visualização e manipulação das imagens: O equipamento possibilita manipulação, impressão e transmissão das imagens digitais para um sistema PACS, através de uma estação de uso. Estação de trabalho de aquisição, revisão e manipulação de imagens digitais compatível com as especificações do raios-X DR, com as seguintes especificações mínimas: Computador: CPU de alto desempenho com 01 monitor de alta resolução com no mínimo 17 polegadas; Capacidade de armazenamento de imagens: Memória RAM de 2GB ou maior, interface SATA II 300 ou superior, com capacidade de

no mínimo 1.000 imagens; Imagens radiográficas em formato DICOM 3.0; Deve possuir: processamento de imagem, inserção de dados via DICOM Worklist ou via teclado, Print, Storage, placa de rede tipo Ethernet; Software de aquisição e gerenciamento das imagens digitais, Sistema digital de imagem. Possibilidade de harmonização de imagem. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade. Características e aplicações do sistema: Algoritmo de processamento da imagem bruta (raw image) multi-frequencial para radiologia geral, colimação e enegrecimento automático e manual via "software" específico, ferramenta de análise de produção de imagens com análise de rejeição e possibilidade de exportação em arquivo Excel (xls), possibilidade de configuração pelo usuário dos protocolos de aquisição e processamento por diferentes regiões anatômicas, serviços DICOM 3.0: Storage, Print, Worklist Management, Commitment e MPPS, possibilidade de manipulação pelo usuário de Latitude, C

**Porte da empresa:** ME/EPP

04.864.204/0001-21 CDK Não Não 1 R\$ 410.000,0000 R\$ 410.000,0000 08/08/2022 07:39:49  
INDUSTRIA E  
COMERCIO DE  
EQUIPAMENTOS  
DE RAIOS -X  
LTDA

**Marca:** CDK

**Fabricante:** CDK IND E COM DE EQUIPAMENTOS DE RAIOS X LTDA

**Modelo / Versão:** DIAFIX HF DR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** EQUIPAMENTO FIXO DE RAIOS X DIGITAL QUANTIDADE 01 UNIDADE MARCA CDK FABRICANTE - CDK INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE RAIOS X LTDA MODELO DIAFIX HF 500mA/125kV DIGITAL REGISTRO ANVISA: 80119610007 Especificações técnicas: Comando e Gerador de Alta Tensão Potência de 50kW; Alimentação 220VAC ou 380VAC, 50/60Hz, trifásico; Gerador em alta frequência controlado por microprocessadores, em potencial constante. Circuitos de proteção contra super aquecimento do tubo de raios-X, falha de filamento, falha de ânodo, falha de bucky, falha de rede, falha de comunicação, falha de chaveamento e proteção térmica, com mensagens alfanuméricas correspondentes no comando. Freio do ânodo; Mesa de comando com ajustes de kV, mA, tempo e mAs. Pannel de membrana com teclas de simples toque; Indicação de exposição por sinal sonoro e luminoso; Saída no comando para acionamento de lâmpada indicativa na porta da sala de RX Disparo em 2 estágios; APR 534 posições (Programa anatômico de órgãos), por região; Seleção de densidade; Seleção automática de foco fino e grosso; Ajuste de kV de 40 – 125kV em passos de 1kV; Variações de mAs de 0,1 – 630mAs programadas por software; Tempo de exposição de 0,001 – 10 segundos; Ajuste de mA de 10 – 630mA programadas por software; Ajuste automático de rede +/- 10% Seleção de postos de trabalho, com bucky, sem bucky, buky horizontal, bucky vertical; Realização de exames fora da mesa, projeções oblíquas e ortogonais. Tubo de Raios X – Unidade selada imersa em óleo isolante e revestida em chumbo; Focos 0,6 – 1,2mm; Capacidade térmica do ânodo 200kHU; Capacidade térmica do conjunto tubo de raios-x 1250kHU; Rotação do ânodo 3200RPM; Coluna Porta Tubo Tipo chão-chão, sem necessidade de fixação no teto ou parede; Deslocamento longitudinal de 300cm e vertical de 40 a 190cm. Movimento giratório conjunto tubo-colimador +/- 180º; Braço telescópico de 300mm; Indicação SID de 1 – 1,8m. Freios eletromagnéticos liberados por meio do comando frontal; Coluna giratória +/- 180°. Estrutura de aço e pintura eletrostática. Mesa Radiográfica tampo flutuante Dimensões do tampo 200cm de comprimento x 75cm de largura Tampo flutuante com deslocamento transversal de 60cm e longitudinal de 100cm; Deslocamento do bucky 48cm Freios eletromagnéticos para todos os movimentos, liberados por pedal; Grade antidifusora fixa 10:1 103 linhas/pol. SID 100cm. Trilhos para utilização de faixa de compressão; Bandeja para detector digital 43x43. Tampo radiotransparente e homogêneo com capacidade de carga 300Kg; Estrutura de aço e pintura eletrostática. Suporte de parede (bucky mural) Deslocamento vertical de 125cm; Freio mecânico; Grade antidifusora fixa 10:1 103 linhas/pol. Bandeja para detector digital 43x43. Demarcação em cruz no tampo do bucky mural para localização do paciente. SID 1,0m - 1,8m; Deslocamento vertical do bucky, a partir do centro do receptor de 42cm – 167cm; Estrutura de aço e pintura eletrostática. Colimador Luminoso Colimador manual, ajustável para indicação da área irradiada; Temporizador de 30 segundos para desligamento automático; Filtração inerente 2mm Al + 2mm Al extra. Iluminação 160 Lux a 1m. Cabo de Alta Tensão Par de cabo de alta tensão para 150kV. 02 detectores digitais – DR, WIFI 35x43cm. Comunicação DICOM 3.0, DICOM Print; Distribuição de imagens através de PACS, HIS/RIS ou impressora DICOM; Lista de trabalho (worklist) para consulta de pacientes e armazenamento (Storage) para verificação da fila de trabalho do dispositivo de armazenamento; Matriz de pixels 2448 x 2984; Distância entre pixels (tamanho do pixel 150µm); Conversão A/D (profundidade de aquisição) 14bits; Monitor de 17' resolução Full HD 1920 x 1080 em LCD; Sistema PRIMOS possibilita registrar emergência, inserir comentários editáveis, pré-visualizar a imagem radiografada, guardar procedimentos incompletos, girar ou inverter imagem, recortar imagem, ajuste e contraste e brilho, filtros diversos; Pré-visualização após 5 segundos; Processador Intel i5, memória RAM 8GB, HD de 1TB com possibilidade de armazenamento de 25.000 imagens. Acompanha 02 baterias Equipamento e suas partes em conformidade com as NBR/IEC 60601 e particularidades.

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

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 410.000,0000	04.864.204/0001-21	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 380.000,0000	12.255.403/0001-60	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 380.000,0000	58.598.368/0001-83	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 380.000,0000	33.255.787/0001-91	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 380.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 380.000,0000	02.659.246/0001-03	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 380.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 376.000,0000	02.799.882/0001-22	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 375.000,0000	12.255.403/0001-60	08/08/2022 08:34:00:430
R\$ 374.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:36:24:020
R\$ 373.000,0000	12.255.403/0001-60	08/08/2022 08:36:43:877
R\$ 374.500,0000	33.255.787/0001-91	08/08/2022 08:36:44:800
R\$ 372.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:37:08:183
R\$ 370.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:37:08:233
R\$ 369.000,0000	12.255.403/0001-60	08/08/2022 08:37:16:143
R\$ 367.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:37:28:210
R\$ 365.000,0000	12.255.403/0001-60	08/08/2022 08:37:38:507

R\$ 363.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:37:57:757
R\$ 360.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:38:03:473
R\$ 361.000,0000	12.255.403/0001-60	08/08/2022 08:38:10:427
R\$ 359.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:38:17:797
R\$ 358.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:38:57:423
R\$ 360.000,0000	33.255.787/0001-91	08/08/2022 08:39:00:610
R\$ 355.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:39:08:357
R\$ 350.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:39:21:230
R\$ 349.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:39:41:757
R\$ 347.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:39:49:033
R\$ 345.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:39:54:840
R\$ 346.000,0000	33.255.787/0001-91	08/08/2022 08:40:04:357
R\$ 340.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:40:04:847
R\$ 339.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:40:27:227
R\$ 338.000,0000	02.659.246/0001-03	08/08/2022 08:40:43:123
R\$ 337.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:40:48:200
R\$ 335.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:40:58:570
R\$ 334.000,0000	02.659.246/0001-03	08/08/2022 08:41:09:130
R\$ 339.720,0000	33.255.787/0001-91	08/08/2022 08:41:12:160
R\$ 333.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:41:16:833
R\$ 339.000,0000	12.255.403/0001-60	08/08/2022 08:41:20:147
R\$ 332.000,0000	02.659.246/0001-03	08/08/2022 08:41:32:640
R\$ 331.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:41:41:683
R\$ 330.000,0000	02.659.246/0001-03	08/08/2022 08:41:55:057
R\$ 327.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:42:11:510
R\$ 330.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:42:20:133
R\$ 325.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:42:30:393
R\$ 321.000,0000	02.659.246/0001-03	08/08/2022 08:42:38:763
R\$ 323.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:42:39:177
R\$ 320.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:42:45:843
R\$ 315.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:43:09:800
R\$ 319.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:43:30:793
R\$ 314.000,0000	02.659.246/0001-03	08/08/2022 08:44:24:017
R\$ 313.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:44:36:750
R\$ 310.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:44:42:183
R\$ 309.000,0000	02.659.246/0001-03	08/08/2022 08:44:48:353
R\$ 305.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:45:12:903
R\$ 370.000,0000	02.799.882/0001-22	08/08/2022 08:45:56:497
R\$ 360.000,0000	02.799.882/0001-22	08/08/2022 08:46:49:500
R\$ 304.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:48:36:807
R\$ 300.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:51:31:373
R\$ 298.000,0000	58.598.368/0001-83	08/08/2022 08:53:18:103
R\$ 297.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:54:16:470
R\$ 290.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:54:22:260
R\$ 289.500,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:54:35:390
R\$ 288.000,0000	58.598.368/0001-83	08/08/2022 08:55:35:523
R\$ 280.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:56:07:173
R\$ 279.500,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:56:51:387
R\$ 278.000,0000	58.598.368/0001-83	08/08/2022 08:57:17:380
R\$ 279.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:58:52:303
R\$ 270.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:59:12:110
R\$ 269.700,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:59:23:543
R\$ 266.666,0000	58.598.368/0001-83	08/08/2022 08:59:33:560
R\$ 259.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 09:00:17:950
R\$ 258.400,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 09:00:28:040
R\$ 257.000,0000	58.598.368/0001-83	08/08/2022 09:00:45:127
R\$ 258.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 09:02:15:473
R\$ 249.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 09:02:33:333
R\$ 248.700,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 09:02:43:657
R\$ 246.666,0000	58.598.368/0001-83	08/08/2022 09:04:16:337

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/08/2022 09:40:48	Recusa da proposta. Fornecedor: KONIMAGEM COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 58.598.368/0001-83, pelo melhor lance de R\$ 246.666,0000. Motivo: Desclassificada em razão de cotação equivocada com apenas uma placa DR, tornando o preço inexecutável.
Aceite de proposta	08/08/2022 10:01:56	Aceite individual da proposta. Fornecedor: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85, pelo melhor lance de R\$ 248.700,0000.
Habilitação de fornecedor	08/08/2022 10:30:33	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85, pelo melhor lance de R\$ 248.700,0000.

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.**

**Item: 2 - Grupo 1 - Impressora radiológica**

**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. <b>Marca:</b> AFGA <b>Fabricante:</b> AFGA <b>Modelo / Versão:</b> DRYSTAR AXYS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Impressora Dry de Filmes Radiológicos com sistema de impressão de alta resolução a seco para uso em radiologia geral e demais modalidades médicas. Dois tamanhos simultâneos e resolução mínima de 50 microns, 02 gavetas com capacidade de trabalhar com 02 tamanhos de filmes simultaneamente carregados no equipamento; Resolução de impressão de 508dpi, 14 bits, carregamento dos filmes a luz do dia, Controle automático da densidade do filme; Conexão com equipamentos de CR ou outras modalidades através do protocolo DICOM 3.0 com ou sem a necessidade de acessórios externos Alimentação elétrica 110 /220 V - 60 Hz; <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	1	R\$ 29.000,0000	R\$ 29.000,0000	08/08/2022 08:27:13
71.256.283/0001-85	KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA <b>Marca:</b> Konica Minolta <b>Fabricante:</b> Konica Minolta <b>Modelo / Versão:</b> Impressora DryPro Sigma 2 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> IMPRESSORA DE FILMES DRYPRO SIGMA 2;A DryPro Sigma 2 é uma impressora dry com tecnologia laser perfeita para complementar seu departamento de radiologia. Com qualidade de imagem, versatilidade, desempenho e um projeto compacto, a DryPro Sigma 2 atende os mais exigentes requisitos de impressão dos modernos departamentos de imagem, desenvolvidos e voltados para a eficiência.CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS;Capacidade de processamento de 70 filmes/hora no tamanho 14x17" (35x43 cm);Filmes compatíveis: 14x17" (35x43 cm), 11x14" (28x35 cm), 10x12" (25x30 cm) e 8x10" (20x25 cm);Máximo de 125 filmes por bandeja;Duas bandejas de fornecimento para até dois tamanhos de filmes simultâneos;Ajuste de densidade;Tamanho do pixel: 50 µm (508 dpi) ;Memória 2GB;Conexão DICOM Print Management SCP (DICOM 3.0 Nativo) Profundidade de contraste de 14 bits (16.384 níveis);CONFIGURAÇÃO GERAL; 1 Impressora de filmes DryPro Sigma 2;ANVISA 80101380011;Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc.;Procedência Japão;1 Ano de garantia; 1 Nobreak compatível; declaro estar de acordo com o edital e seus anexos; validade: 60 dias <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	05/08/2022 06:25:52
12.255.403/0001-60	IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA <b>Marca:</b> Carestream Health <b>Fabricante:</b> Carestream Health INC <b>Modelo / Versão:</b> TX55 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Impressora Laser Trimax Fabricante: Carestream Health INC Marca: Carestream Modelo: Trimax TX 55 Procedência: Estados Unidos da América Registro no MS: 80378750043, Validade: 60 dias. Entrega: 90 dias. Pagamento: 15 dias. Garantia: 12 meses; <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	05/08/2022 09:46:21
58.598.368/0001-83	KONIMAGEM COMERCIAL LTDA <b>Marca:</b> AGFA <b>Fabricante:</b> AGFA <b>Modelo / Versão:</b> DRY AXYS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Impressora Dry de Filmes Radiológicos: Sistema de impressão térmica de alta resolução a seco para uso em radiologia geral e demais modalidades médicas. Valor para Impressora de Filmes Radiológicos: R\$ 30.000,00 Capacidade de impressão: dois tamanhos simultâneos e resolução de 50 micron. 02 gavetas com capacidade de trabalhar com 02 tamanhos de filmes simultaneamente	Não	Não	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	05/08/2022 14:55:19

carregados no equipamento; Resolução de impressão: de 508 dpi; Resolução output de contraste de 14 bits, Carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade de 100 filmes; Controle automático da densidade do filme; Conexão com equipamentos de CR ou outras modalidades através do protocolo DICOM 3.0 sem a necessidade de acessórios externos (print server) para conversão do sinal ao padrão Dicom 3.0; Alimentação elétrica: 110 V/60 Hz ou 220 V/60 Hz; Densidade óptica de impressão: 3,6; Capacidade de impressão de 75 filmes por hora no tamanho 35x43cm, Capacidade de memória de 1 GB. Impressão no padrão: DICOM 3.0. Conexão com modalidades através do protocolo DICOM 3.0; Documentação que deverá acompanhar o equipamento no ato da entrega: Manual de Operação; Certificado de Garantia; Catálogo do produto; Registro do Produto na ANVISA; Demais certificados em atendimentos as normativas técnicas vigentes; Montagem e treinamento inclusos.

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

33.255.787/0001-91	IBF INDUSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A.	Não	Não	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	05/08/2022 16:50:10
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** AGFA

**Fabricante:** AGFA

**Modelo / Versão:** DRYSTAR AXYS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** IMPRESSORA À SECO, Marca AGFA, Modelo DRYSTAR AXYS Reg. Anvisa: 80497200009 com as seguintes características: DICOM NATIVO, ou seja, sem a necessidade de acessórios externos (print server) para conversão do sinal ao padrão DICOM; carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade de no mínimo 100 filmes; conexão com modalidades através do protocolo DICOM 3.0; resolução de impressão de 508 dpi; Spot size mínimo 50 µm; controle automático da densidade de cada filme impresso; densidade óptica 3,6; memória expansível mínima de 1 GB; impressão de no mínimo 075 filmes por hora no tamanho 35x43cm; tempo de acesso à 1ª película 35x43cm aproximadamente 65 segundos; resolução de 14 bits; permite o uso de até 2 formatos diferentes de filmes simultaneamente carregados no equipamento dos 04 formatos oferecidos; permitir a qualquer tempo a troca do tamanho do filme desejado nas bandejas de alimentação do equipamento; impressão por sistema térmico; permite acesso remoto; tensão de alimentação: 100-240 V-50/60Hz. Treinamento e parametrização de todos os filtros dos exames de radiografia para atender os níveis de qualidade presentes no Hospital. Garantia do sistema de 12 meses. Validade da Proposta: 60 dias.

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

02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Não	Não	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	05/08/2022 17:14:35
--------------------	-----------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** AGFA

**Fabricante:** AGFA

**Modelo / Versão:** DRYSTAR AXYS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** IMPRESSORA DE FILMES RADIOLÓGICOS PROCEDENCIA: BELGICA REGISTRO ANVISA: 80497200009 VALIDADE PROPOSTA: 60 DIAS ENTREGA: 90 DIAS GARANTIA: 12 MESES IMPRESSORA À SECO ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Dimensões (LxPxA) 72,8 x 71,5 x 53,6 cm (A = 67,6 cm com a bandeja de saída). (28,7 x 28,1 x 21,1 pol (H= 26,6 pol com a bandeja de saída). Peso (sem filme) 90kg (198 libras) Seleção automática 100-240V, 50-60Hz. Consumo de energia Em impressão: 250W; Pico: 530W; e Espera: 70W. Capacidade da bandeja de alimentação 100 folhas por bandeja de alimentação. Condições de armazenamento/transporte Temperatura: 15-30°C (59-86°F) Umidade: 20-75%, sem condensação. Segurança IEC 606001-1; UL 60601-1; CSA 22.2, Nº 601.1 – M90 VDE 0750 Selos de Segurança UL, cUL, TÜV-Mark. Fluxo de Produção 35x43cm: 75 películas/hora; Tempo de acesso à 1ª película – 65 segundos (35x43cm); 20x25cm: 130 folhas/hora para mamografia; Tempo de acesso à 1ª película – 40 segundos (20x25cm – mamografia). Área de diagnóstico Radiografia Geral o 20x25cm: 3.852 x 4.880 pixels; o 35x43cm: 6.992 x 8.368 pixels. Mamografia o 20x25cm: 3.828 x 4.958 pixels; o 25x30cm: 4.892 x 5.810 pixels; Resolução em impressão Geométrica: 508dpi; Contraste: 14-bit em impressão. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES NA PROPOSTA ANEXA.

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

22.208.295/0001-29	CHROME TECNOLOGIA INDUSTRIA COMERCIO IMPORTACAO EXPORTACAO LTDA	Sim	Não	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	08/08/2022 08:24:26
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** AGFA- IBF

**Fabricante:** AGFA- IBF

**Modelo / Versão:** DRYSTAR AXYS 5302

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Dispositivo: Impressora Dry de Filmes Radiológicos: Sistema de impressão térmica de alta resolução a seco para uso em radiologia geral e demais modalidades médicas. Capacidade de impressão: mínimo dois tamanhos simultâneos e resolução mínima de 50 microns. Capacidade de impressão mínima de 160 filmes por hora no tamanho 35 x 43 cm. Capacidade de impressão mínima de 160 filmes por hora no tamanho 35 x 43 cm. 02 gavetas com capacidade de trabalhar com 02 tamanhos de filmes simultaneamente carregados no equipamento; Resolução de impressão: de no mínimo 508dpi; Resolução output de contraste de no mínimo 14 bits, carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade entre 100 a 125 filmes; Controle automático da densidade do filme; Conexão com equipamentos de CR ou outras modalidades através do protocolo DICOM 3.0 com ou sem a necessidade de acessórios externos (print server) para conversão do sinal ao padrão Dicom 3.0; Alimentação elétrica; 110 V/60 Hz ou 220 V/60 Hz; Densidade óptica de impressão: mínima de 3,6; capacidade de impressão mínima de 70 filmes por hora no tamanho 35x43cm, capacidade de memória mínima de 1 GB. Impressão no padrão: DICOM 3.0. Para uso em modalidades médicas, com impressão de tecnologia e resolução mínima de 300 dpi para todas as imagens nela geradas. Carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade de no mínimo 100 filmes; Conexão com modalidades através do protocolo DICOM 3.0; Calibração: automática da densidade de cada filme impresso; Escala de cinza de no mínimo 12 bits; trabalhar com, no mínimo, 2 tamanhos diferentes de filmes simultaneamente carregados no equipamento (on-line). Documentação que deverá acompanhar o equipamento no ato da entrega: Manual de Operação; Certificado de Garantia; Catálogo do produto; Registro do produto na ANVISA; Demais certificados em atendimentos as normativas técnicas vigentes; Montagem e treinamento inclusos.

**Porte da empresa:** ME/EPP

04.864.204/0001-21	CDK INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE RAIOS -X LTDA	Não	Não	1	R\$ 90.000,0000	R\$ 90.000,0000	08/08/2022 07:39:49
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------



**Marca:** AGFA

**Fabricante:** AGFA

**Modelo / Versão:** DRYSTAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** IMPRESSORA DRY AGFA Sistema de impressão de filmes radiológicos a seco com capacidade de impressão para, no mínimo, dois tamanhos simultâneos. Resolução de no mínimo 50 microns. Densidade óptica de impressão de 3.5, Capacidade de impressão de no mínimo 70 filmes por hora no tamanho 35x43cm. Para uso em modalidades médicas, com impressão de tecnologia e resolução de no mínimo, 508 dpi para todas as imagens nela geradas. Carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade mínima de 100 filmes; Impressão no padrão DICOM 3.0. Equipamento deve ser DICOM Nativo para conexão com modalidades sem a necessidade de acessórios externos (PRINT SERVER) para conversão do sinal padrão DICOM 3,0 , conexão com modalidades através do protocolo DICOM 3.0 E ETHERNET TCP/IP; controle automático da densidade de cada filme impresso; Capacidade de memória mínima de 512 Mb. Escala de cinza de no mínimo 14 bits; Trabalhar com, no mínimo, 2 tamanhos diferentes de filmes simultaneamente carregados no equipamento online.

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

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 90.000,0000	04.864.204/0001-21	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 30.000,0000	58.598.368/0001-83	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 30.000,0000	33.255.787/0001-91	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 30.000,0000	02.659.246/0001-03	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 30.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 30.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 30.000,0000	12.255.403/0001-60	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 29.000,0000	02.799.882/0001-22	08/08/2022 08:30:00:327
R\$ 28.000,0000	12.255.403/0001-60	08/08/2022 08:34:07:523
R\$ 25.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:36:11:857
R\$ 24.000,0000	33.255.787/0001-91	08/08/2022 08:36:52:850
R\$ 23.000,0000	12.255.403/0001-60	08/08/2022 08:36:59:483
R\$ 22.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:37:19:910
R\$ 21.000,0000	12.255.403/0001-60	08/08/2022 08:37:27:023
R\$ 20.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:37:35:123
R\$ 19.000,0000	12.255.403/0001-60	08/08/2022 08:37:43:317
R\$ 20.000,0000	33.255.787/0001-91	08/08/2022 08:39:06:890
R\$ 25.000,0000	02.659.246/0001-03	08/08/2022 08:39:20:857
R\$ 26.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:39:28:223
R\$ 19.100,0000	33.255.787/0001-91	08/08/2022 08:40:16:883
R\$ 25.000,0000	71.256.283/0001-85	08/08/2022 08:40:21:410
R\$ 17.000,0000	22.208.295/0001-29	08/08/2022 08:43:48:313
R\$ 17.100,0000	33.255.787/0001-91	08/08/2022 08:49:49:910
R\$ 16.800,0000	58.598.368/0001-83	08/08/2022 08:52:50:977

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	08/08/2022 09:40:49	Recusa da proposta. Fornecedor: KONIMAGEM COMERCIAL LTDA, CNPJ/CPF: 58.598.368/0001-83, pelo melhor lance de R\$ 16.800,0000. Motivo: Desclassificada em razão de cotação equivocada com apenas uma placa DR, tornando o preço inexecutável.
Aceite de proposta	08/08/2022 10:01:56	Aceite individual da proposta. Fornecedor: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85, pelo melhor lance de R\$ 25.000,0000.
Habilitação de fornecedor	08/08/2022 10:30:33	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85, pelo melhor lance de R\$ 25.000,0000.

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.**

#### HISTÓRICO DO Grupo 1

**Propostas** Participaram deste grupo 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 Global	Data/Hora Registro
02.799.882/0001-22	LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.	Não	Não	-	R\$ 405.000,0000	08/08/2022 08:27:13
71.256.283/0001-85	KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA	Não	Não	-	R\$ 410.000,0000	05/08/2022 06:25:52
12.255.403/0001-60	IMEX MEDICAL COMERCIO E	Não	Não	-	R\$ 410.000,0000	05/08/2022

	LOCACAO LTDA					09:46:21
58.598.368/0001-83	KONIMAGEM COMERCIAL LTDA	Não	Não	-	R\$ 410.000,0000	05/08/2022 14:55:19
33.255.787/0001-91	IBF INDUSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A.	Não	Não	-	R\$ 410.000,0000	05/08/2022 16:50:10
02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	Não	Não	-	R\$ 410.000,0000	05/08/2022 17:14:35
22.208.295/0001-29	CHROME TECNOLOGIA INDUSTRIA COMERCIO IMPORTACAO EXPORTACAO LTDA	Sim	Não	-	R\$ 410.000,0000	08/08/2022 08:24:26
04.864.204/0001-21	CDK INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE RAIOS - X LTDA	Não	Não	-	R\$ 500.000,0000	08/08/2022 07:39:49

#### Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura	08/08/2022 08:33:01	Item aberto para lances.
Encerramento	08/08/2022 09:06:17	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	08/08/2022 09:06:17	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	08/08/2022 10:01:43	Convocado para envio de anexo o fornecedor KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85.
Registro de intenção de recurso	08/08/2022 10:35:26	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA. CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: Bom dia, prezados. Manifestamos intenção de recurso, pois, a empresa declarada vencedora, não atende integralmente ao solicitado no edital e no termo de referência, entre eles, potência mA e outros,
Registro de intenção de recurso	08/08/2022 10:42:40	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. CNPJ/CPF: 02799882000122. Motivo: Bom dia, manifestamos intenção de recurso, pois a empresa arrematante não cumpre plenamente o edital. Maiores detalhes discorreremos na peça recursal.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	08/08/2022 10:49:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85.
Registro de intenção de recurso	08/08/2022 11:08:04	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA. CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: Bom dia, prezados. Manifestamos intenção de recurso, pois, a empresa declarada vencedora, não atende integralmente ao solicitado no edital e no termo de referência, entre eles, potência mA e outros,
Registro de intenção de recurso	08/08/2022 11:21:10	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA CNPJ/CPF: 12255403000160. Motivo: Manifestamos nossa intenção de recorrer, quanto a habilitação da empresa KONICA, tendo em vista que o equipamento ofertado não atende as especificações técnicas exigidas no Edital e Te
Registro de intenção de recurso	08/08/2022 11:21:35	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA CNPJ/CPF: 12255403000160. Motivo: Manifestamos nossa intenção de recorrer, quanto a habilitação da empresa KONICA, tendo em vista que o equipamento ofertado não atende as especificações técnicas exigidas no Edital e Te
Aceite de intenção de recurso	08/08/2022 11:26:39	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 02799882000122.
Aceite de intenção de recurso	08/08/2022 11:26:43	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 02799882000122.
Aceite de intenção de recurso	08/08/2022 11:26:49	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA., CNPJ/CPF: 02659246000103.
Aceite de intenção de recurso	08/08/2022 11:26:53	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA, CNPJ/CPF: 12255403000160.
Aceite de intenção de recurso	08/08/2022 11:26:59	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA, CNPJ/CPF: 12255403000160.

#### Intenções de Recurso para o Grupo

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
12.255.403/0001-60	08/08/2022 11:21	08/08/2022 11:26	Aceito
	<b>Motivo Intenção:</b> Manifestamos nossa intenção de recorrer, quanto a habilitação da empresa KONICA, tendo em vista que o equipamento ofertado não atende as especificações técnicas exigidas no Edital e Termo de Referência, conforme será demonstrado nas razões recursais.		
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
02.659.246/0001-03	08/08/2022 11:08	08/08/2022 11:26	Aceito

**Motivo Intenção:**Bom dia, prezados. Manifestamos intenção de recurso, pois, a empresa declarada vencedora, não atende integralmente ao solicitado no edital e no termo de referência, entre eles, potência mA e outros, os quais serão discorridos em nossa peça recursal. Obrigada.

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
02.799.882/0001-22	08/08/2022 10:42	08/08/2022 11:26	Aceito

**Motivo Intenção:**Bom dia, manifestamos intenção de recurso, pois a empresa arrematante não cumpre plenamente o edital. Maiores detalhes discorreremos na peça recursal.

### Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	08/08/2022 08:30:00	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 2 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 3 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	08/08/2022 08:30:02	A abertura do item G1 para lances está agendada para daqui a 3 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	08/08/2022 08:33:01	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	08/08/2022 09:06:17	O item G1 está encerrado.
Sistema	08/08/2022 09:06:44	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	08/08/2022 09:21:19	Senhores Licitantes, bom dia!! Início da fase de análise das propostas. Fiquem atentos à pedidos de esclarecimentos e proposta definitiva.
Pregoeiro	08/08/2022 09:22:08	Para KONIMAGEM COMERCIAL LTDA - Senhor Licitante, bom dia! Face ao pedido de desclassificação enviado e justificado via email, solicito confirmação
58.598.368/0001-83	08/08/2022 09:33:06	Sr. Pregoeiro, bom dia. Sim, confirmamos o pedido conforme os motivos relatados no e-mail. Obrigado.
58.598.368/0001-83	08/08/2022 09:35:58	E pedimos desculpas pelo transtorno. Obrigado.
Pregoeiro	08/08/2022 09:42:05	Para KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Senhor Licitante, bom dia!! Solicito confirmação da proposta ofertada nos termos do edital e também uma melhor oferta para o conjunto, podemos fechar ao valor de R\$ 260.000,00?
71.256.283/0001-85	08/08/2022 09:46:21	Sr. Pregoeiro, não podemos reduzir. Estamos bem abaixo do valor de mercado. Inclusive pedimos vistas dos motivos da licitante do primeiro lance ter sido retirado. Se for preciso fazer o pedido via jurídico, por favor nos informe para que possamos proceder. Agradecemos a atenção. Um ótimo dia.
Pregoeiro	08/08/2022 10:01:32	Para KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Conforme e-mail justificando o pedido de desclassificação e devidamente aceito por esta Pregoeira a empresa foi desclassificada em razão de equívoco quanto a placa DR. Não observado a quantidade de 2 placas. Assim sendo, não há razões para tal indignação por por da concorrente.
Sistema	08/08/2022 10:01:43	Senhor fornecedor KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	08/08/2022 10:02:31	Para KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Sr Licitante, prazo para envio da proposta definitiva.
71.256.283/0001-85	08/08/2022 10:26:30	Sr. Pregoeiro. Qual seria o prazo final?
Sistema	08/08/2022 10:30:33	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	08/08/2022 10:41:48	Para KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Aguardando proposta definitiva.
Sistema	08/08/2022 10:49:10	Senhor Pregoeiro, o fornecedor KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	08/08/2022 10:51:19	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 08/08/2022 às 11:25:00.

### Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	04/07/2022 09:11:44	
Abertura da sessão pública	08/08/2022 08:30:00	Abertura da sessão pública
Julgamento de	08/08/2022 09:06:44	Início da etapa de julgamento de propostas

propostas

Abertura do prazo 08/08/2022 10:30:33 Abertura de prazo para intenção de recurso

Fechamento do prazo 08/08/2022 10:51:19 Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 08/08/2022 às 11:25:00.

Data limite para registro de recurso: 11/08/2022.

Data limite para registro de contrarrazão: 16/08/2022.

Data limite para registro de decisão: 23/08/2022.

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 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:30 horas do dia 08 de agosto de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ERICA MARCIA RABELO SILVA ARAUJO

**Pregoeiro Oficial**

IVANILDE APARECIDA DE OLIVEIRA E SOUSA A

**Equipe de Apoio**

RENATA APARECIDA DE FREITAS VITOR

**Equipe de Apoio**

CELMA LUCIA RODRIGUES

**Equipe de Apoio**



[Voltar](#)

