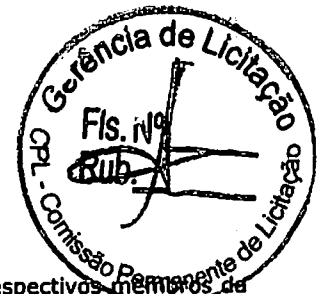




PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTEIRO - PB

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 01099/2023 (SRP)



Às 09:00 horas do dia 20 de dezembro de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 01/2023 de 02/01/2023, 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 00139/2023, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 01099/2023. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Sistema de registro de preço para eventual aquisição de aparelho de raios x fixo digital, para atender as necessidades da secretaria municipal de Saude. 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: Aparelho raios x

Descrição Complementar: Aparelho Raios X Aplicação: Fixo , Tipo: Digital , Adicional: Formato Dicom , Corrente: Máximo De 800 MA, Tensão: Máximo De 125 KV, Componente: Mesa De Comando, Estativa De Chão , Outros Componentes: Colimador, Bucky E Mesa , Capacidade 1: Mínimo De 130 K

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor Estimado: R\$ 369.662,5000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA., pelo melhor lance de R\$ 180.000,0000 e a quantidade de 1 Unidade .

Histórico

Item: 1 - Aparelho raios x

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 |
|--------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|------------|------------------|------------------|------------------------|
| 09.420.486/0001-91 | UNIVEN HEALTHCARE S.A. | Não | Não | 1 | R\$ 290.000,0000 | R\$ 290.000,0000 | 15/12/2023 12:06:14 |

Marca: LOTUS / DRTECH

Fabricante: LOTUS / DRTECH

Modelo / Versão: HF500 / EVS3643

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto radiológico MODELO HF500M de 150KV/ 50KW/500mA, com mesa bucky, estativa porta tubo, estativa bucky mural, gerador microprocessado de alta frequência e comando. GERADOR Tensão de alimentação 220/380VAC , TRIFÁSICO AC / 60Hz, com Faixa de kV de 40KV A 150KV, com faixa de mA 50 a 500mA, Faixa de mAs 0,250 A 630 mAs , Tempo de exposição 0,002 a 6,30s; Tipo de geração MULTIPULSO (ALTA FREQUÊNCIA); MÁXIMA CORRENTE de 500mA; TUBO DE RAIOS X Tubo de raios x com anodo giratório, Foco 0.6 / 1.2 mm ; Velocidade do anodo 3200 RPM/60Hz; Tensão máxima tubo 150 kV; Máxima capacidade de acumulação térmica 230 KHU; Inserção de filtros de Al. COLIMADOR manual PAINEL DE COMANDO Teclas Painel comando tipo micro switch /simples toque. Seleção de bucky ;Indicação de parâmetros no painel KV/mAs/mA. Possibilidade de ajustes de KV, mA , mAs e tempo de exposição. MESA Dimensões do tampo 90x 200,0 cm ;Tipo do tampo/mesa flutuante; Deslocamento longitudinal do tampo ±33cm; Deslocamento transversal do tampo ±11,5cm; Deslocamento longitudinal do bucky mesa 53,4cm; Dispositivo centralizador chassi bucky mesa Tamanho máximo do chassi 43 X 43 cm , Freios eletromagnéticos do movimento do tampo através de pedal; Peso suportado mesa 250kg. Grade mesa fixa de 215 Linhas 8:1 ou 10:1; ESTATIVA PORTA TUBO Tipo de Coluna/Estativa Contrabalanceada para fixação no chão; Deslocamento longitudinal estativa porta tubo Manual 190cm; Deslocamento vertical do braço porta tubo Manual 120cm; Freios eletromagnéticos; Rotação da coluna estativa porta tubo ±180 graus; Freio de rotação da coluna estativa porta tubo manual por pedal; Giro do tubo de raios x ao redor do eixo do suporte do braço ±180º(movimento rotacional); Trava de posicionamento pré determinada do tubo a cada 45º(-180º,-135º,-90º,-45º,0º,+45º,90º,135º,180º) Freio de giro do tubo de raios x eletromagnético; Indicação de ângulo Luminoso por gravidade. ESTATIVA BUCKY MURAL com deslocamento vertical de 124 cm, freios eletromagnéticos, tamanho de chassis de 13x18 a 43x43 cm e dispositivo centralizador de chassis, com cruz de localização/ centralização impressa no tampo do bucky, grade fixa de 152 linhas, distância focal entre 100 cm e 180 cm Deslocamento vertical referenciado no centro da grade entre 60 cm (ou menor) e 170 cm (ou maior) a partir do chão. Detector de tela plana (Flat Panel) DR com tecnologia de conversão indireta de Raios X, com cintilador de Césio (CsI) sem fio (Wireless). Permite a aquisição de radiografias de todo o corpo do paciente em formato de retrato ou paisagem. Área útil do detector: 35x43cm, com matriz de 2560 x 3072 pixel e tamanho do pixel de 140 μm. Resolução de tons de cinza de 16bits. Tempo de reconstrução da imagem de 3 segundos após a exposição. Peso de 3,3 kg, incluindo a bateria. A carga máxima tolerada distribuída sobre a superfície do detector é de 200 kg. Permite o uso do detector no modo com fio (Wired) na falta da bateria. Tempo de carregamento da bateria de aproximadamente 3 horas. Console de operação, dedicado à revisão de imagens digitais de Raios X e controles operacionais do sistema DR. Possui os serviços de envio de imagens ao servidor ou a

impressora no padrão DICOM 3,0 e todos os recursos disponíveis para o processamento e manipulação dos parâmetros de imagem.

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

02.659.246/0001-03 VMI Não Não 1 R\$ 350.000,0000 R\$ 350.000,0000 19/12/2023 10:34:50

TECNOLOGIAS

LTDA.

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: VMI TECNOLOGIAS

Modelo / Versão: APOLO D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO DE RAIOS X - FIXO DIGITAL. Marca/Fabricante: Própria. Modelo: APOLO D. Procedência: Nacional. REGISTRO ANVISA: 81583780001. Prazo de Entrega: 20 dias. Validade da Proposta: 60 dias. Garantia: 12 meses. O conjunto radiológico APOLO D, incorpora as últimas tecnologias na formação de imagens radiológicas e reflete o Estado da Arte em equipamentos de raios X. Desempenho, Alta Resolução de Imagem, Potência, Segurança, Interatividade, Produtividade, Design Moderno e Incorporando os últimos recursos tecnológicos de eletrônica e software, fazem do APOLO D um dos mais completos e modernos equipamentos para raios X em produção no mundo. Desempenho: A ênfase no desempenho sugere que o APOLO D oferece resultados rápidos e precisos, atendendo às demandas de qualidade e eficiência em imagens radiológicas. Alta Resolução de Imagem: A capacidade de fornecer alta resolução de imagem é crucial para a visualização nítida de detalhes anatômicos, o que é fundamental em diagnósticos médicos. Potência: A referência à potência pode indicar a capacidade do sistema de gerar feixes de raios X suficientemente fortes para penetrar através dos tecidos e criar imagens claras. Segurança: A segurança é fundamental em sistemas de raios X para proteger pacientes e operadores contra exposição excessiva à radiação. Isso pode envolver tecnologias de dose mínima e recursos de segurança integrados. Interatividade: A interatividade sugere a presença de recursos que possibilitam a interação fácil e eficiente do operador com o sistema, proporcionando uma experiência de uso mais intuitiva. Produtividade: A busca pela produtividade destaca a eficiência operacional do APOLO D, indicando que o sistema é projetado para otimizar o fluxo de trabalho e aumentar a eficácia na produção de imagens. Design Moderno: O design moderno é uma característica estética e indica a incorporação de elementos ergonômicos para melhorar a usabilidade e a integração com ambientes de saúde contemporâneos. Recursos Tecnológicos de Eletrônica e Software: Os recursos tecnológicos de eletrônica e software que possui o APOLO D integram inovações recentes, tanto em hardware, firmware e, também, em software, para melhorar a qualidade e a eficiência das imagens. O APOLO D é um sistema abrangente e moderno que visa proporcionar alta qualidade de imagem, segurança, eficiência e facilidade de uso. COMANDO E GERADOR O conjunto comando e gerador de alta tensão são controlados e supervisionados por microprocessadores em todas as funções. O chaveamento de alta tensão é realizado por IGBTs, resultando em potencial constante com baixíssimo ripple. Dispondo de tecnologia ressonante de deslocamento de fases entre as comutações das chaves eletrônicas IGBTs e com transições realizadas à tensão zero, o circuito ressonante elimina as perdas de energia de comutação, reduz as interferências eletromagnéticas e aumenta a vida útil do gerador, tubo de raios X e componentes eletrônicos. Controle por Microprocessadores: O uso de microprocessadores para controlar e supervisionar todas as funções do conjunto comando e gerador de alta tensão sugere uma abordagem digital e programável, proporcionando maior flexibilidade e precisão no controle do sistema. Chaveamento de Alta Tensão por IGBTs: O uso de IGBTs (Transistores Bipolares de Porta Isolada) para realizar o chaveamento de alta tensão é uma técnica comum em eletrônica de potência. IGBTs oferecem alta eficiência e capacidade de comutação rápida, contribuindo para um potencial constante com baixo ripple. Tecnologia Ressonante de Deslocamento de Fases: A tecnologia ressonante de deslocamento de fases entre as comutações das chaves eletrônicas (IGBTs) é uma abordagem para otimizar a eficiência energética. Isso envolve a manipulação das fases para reduzir perdas de energia, interferências eletromagnéticas e prolongar a vida útil dos componentes. Transições à Tensão Zero: A realização de transições à tensão zero no circuito ressonante é uma estratégia para minimizar as perdas de energia durante as comutações. Isso contribui para a eficiência global do sistema. Eliminação de Perdas de Energia de Comutação: O circuito ressonante é projetado para eliminar as perdas de energia associadas à comutação, contribuindo para uma operação mais eficiente e reduzindo o desperdício de energia. Redução de Interferências Eletromagnéticas: A tecnologia utilizada visa reduzir as interferências eletromagnéticas, o que é crucial em sistemas médicos, onde a qualidade da imagem e a segurança elétrica são prioridades. Aumento da Vida Útil: A minimização de perdas de energia, a redução de interferências eletromagnéticas e outras otimizações contribuem para o aumento da vida útil do gerador, do tubo de raios X e dos componentes eletrônicos em geral. (...) Descrição técnica completa em proposta anexada.

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

58.752.460/0001-56 SHIMADZU DO Não Não 1 R\$ 350.000,0000 R\$ 350.000,0000 19/12/2023 16:59:22

BRASIL

COMERCIO

LTDA.

Marca: SHIMADZU

Fabricante: SHIMADZU CORPORATION

Modelo / Versão: RADSPÉED FIT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O APARELHO DE RAIOS X FIXO DIGITAL, MODELO RADSPÉED FIT, REGISTRO ANVISA 10369010068, DESENVOLVIDO COM A MAIS AVANÇADA TECNOLOGIA DA SHIMADZU CORPORATION PARA REALIZAR EXAMES GERAIS E DO SISTEMA ESQUELETO-PULMONAR. GERADOR MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA DE 50KHZ. PAINEL DE COMANDO COM TECLADO TIPO MEMBRANA DOTADO DE DISPLAY DIGITAL PARA LIVRE SELEÇÃO E AJUSTES INDEPENDENTES PARA KVP, MAS, MA E TEMPO; PROGRAMAS ANATÔMICOS (APR) CONFIGURÁVEIS PELO OPERADOR; POTÊNCIA NOMINAL: 56KW; CONTROLE MICROPROCESSADO COM AUTODIAGNÓSTICO; BOTÃO DE DISPARO: DUPLO ESTÁGIO (PREPARO/DISPARO) COM CABO ESPIRALADO. TENSÃO VARIÁVEL DE 40 A 150KV, CORRENTE VARIÁVEL DE 10 A 630MA, TEMPO DE EXPOSIÇÃO MÍNIMA DE 1MS. ESTATIVA PORTA EMISSOR DE DESLOCAMENTO LONGITUDINAL DE 180CM; MESA DE EXAMES COM TAMPO FLUTUANTE NOS QUATRO SENTIDOS COM DIMENSÕES DE 235X81CM E CAPACIDADE DE SUPORTAR ATÉ 320KG; ESTATIVA BUCKY MURAL COM DESLOCAMENTO VERTICAL DE 130CM E SISTEMA DE CENTRALIZAÇÃO AUTOMÁTICA COM MARCADOR DE REFERÊNCIA DESENHADO NO BUCKY TIPO CRUZ; TUBO DE RAIOS X DE ÂNODO GIRATÓRIO DE 3200RPM, CAPACIDADE TÉRMICA DE 200KHU; FOCOS: FINO: 0,6 MM, GROSSO: 1,2MM; CIRCUITO DE SEGURANÇA: INTERRUPTOR DE SEGURANÇA TÉRMICA, SISTEMA DE BLOQUEIO DO DISPARO EM CASOS DE SUPERAQUECIMENTO, FALHA NO FILAMENTO E TÉCNICAS INADEQUADAS. COLIMADOR MANUAL DO FEIXE DE RAIOS-X, COM PLACAS DE CHUMBO E ILUMINAÇÃO DE CAMPO COM TEMPORIZADOR AUTOMÁTICO DE 30 SEGUNDOS. SISTEMA DIGITAL COM UM DETECTOR DE PAINEL PLANO SEM FIO MÓVEL COM ÁREA ÚTIL DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM DE 35X43CM; SISTEMA DE CONVERSÃO POR A-SI; DISTÂNCIA ENTRE PIXEL DE 140 MICRÔMETROS; PROFUNDIDADE DE IMAGEM PÓS PROCESSADA DE 16BITS; MATRIZ ATIVA DE 2560X3072 PIXELS; PESO DO DETECTOR COM BATERIA DE 3,15KG; MONITOR DE VISUALIZAÇÃO DE 24 POLEGADAS DE ALTA RESOLUÇÃO; PROCESSADOR INTEL I5, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE CERCA 28.000 IMAGENS DICOM; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO 64 BITS; SOFTWARE COM INSERÇÃO DE DADOS DO PACIENTE DE FORMA MANUAL OU VIA DICOM WORKLIST; PERMITE EXAMES DE EMERGÊNCIA; FERRAMENTAS DE PÓS PROCESSAMENTO DE IMAGEM COMO AMPLIAÇÕES DE IMAGEM TOTAL OU LOCALIZADA, AJUSTE DE BRILHO E CONTRASTE; MEDIDAS LINEARES E ANGULAÇÕES, ROTAÇÃO DE IMAGEM A CADA 90°, ESPELHAMENTO DE IMAGEM; SOFTWARE PARA STITCHING: AQUISIÇÃO E UNIÃO DE ATÉ 4 IMAGENS PARA PANORÂMICA DE COLUNA

TOTAL E MEMBROS INFERIORES E ESCANOMETRIA. POSSUI PROTOCOLO DICOM 3.0 FULL ATIVADOS COM COMPATIBILIDADE COM SISTEMA PACS PARA ENVIO DE IMAGENS AO SERVIDOR (DICOM STORAGE), PRINT (IMPRESSÃO), RECEBIMENTO DE CADASTRO DE PACIENTE EM WORKLIST (MWM), MPPS (MODALITY PERFORMED PROCEDURE STEP) E STORAGE COMMITMENT. SOFTWARE EM PORTUGUÊS. MANUAL DE OPERAÇÃO E MANUAL TÉCNICO.

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

04.864.204/0001-21 CDK Não Não 1 R\$ 360.000,0000 R\$ 360.000,0000 19/12/2023
INDUSTRIA E
COMERCIO DE
EQUIPAMENTOS
DE RAIOS -X
LTDA



Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIO

Modelo / Versão: PROPRIO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EQUIPAMENTO FIXO DE RAIOS X DIGITAL QUANTIDADE DE 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. Painel 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 - 5 segundos, programável; Ajuste de mA de 10 - 500mA 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 +/- 180°; 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 tempo flutuante Dimensões do tempo 220cm de comprimento x 90cm de largura Tempo 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 40 linhas-pol/cm. SID 100cm. Trilhos para utilização de faixa de compressão; Bandeja para detector digital 43x43. Tempo 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 40 linhas-pol/cm. Bandeja para detector digital 43x43. Demarcação em cruz no tempo 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. Detector Digital (DR) 01 detector digital - DR, WIFI Camada de Conversão de Raios-X - Iodeto de Césio (CsI) com Fotodíodo de Silício Amorfo (a-Si) Medida 35 x 43cm Matriz de pixels 3500 (H) x 4300 (V) - 15MP Tamanho do pixel 100µm Resolução-Limite 4,3lp/mm typ Conversão A/D (profundidade de aquisição) 16bit Peso suportado de 300Kg distribuídos e 150Kg concentrado em 4cm X 4cm Proteção IP56 Acompanha: 2 baterias de lítio 1 carregador de baterias 1 cabo de comunicação 1 fonte para uso sem baterias Possibilidade de digitalizar outros equipamentos Software de aquisição de imagens PrimoS Comunicação DICOM DICOM Print Distribuição de imagens através de PACS, HIS/RIS ou impressora Lista de trabalho (Worklist) para consulta de pacientes Armazenamento (Storage) para verificação da fila de trabalho do dispositivo de armazenamento Registro de pacientes manualmente, via worklist ou emergência Edição dos dados do paciente Inserção de comentários fixos ou manualmente pelo operador Divisão de tela para comparação de imagens Ferramentas de medição - reta e ângulo Supressão das linhas da grade automática Imagem "negativa" Girar ou Inverter Imagem Recortar imagem Ajuste e contraste e brilho e latitude individualmente Filtros diversos Magnificação da imagem Pré-visualização Aquisição de imagens em até 3s e processamento da imagem em até 6s após exposição Escanometria, coluna total e membros inferiores automático, por pontos ou manualmente

DESCRICÃO COMPLETA ANEXA POR FALTA DE ESPAÇO

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

13.390.706/0001-59 JARAGUA Sim Sim 1 R\$ 367.703,3000 R\$ 367.703,3000 19/12/2023
MERCANTIL
LTDA 17:55:48

Marca: TECNO-DESIGN

Fabricante: TECNO-DESIGN

Modelo / Versão: TD500HF-C

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO DE RAIOS-X FIXO DIGITAL "DR" 630MA X 125KV MODELO: TD500HF-C - MARCA/FABRICANTE: "TECNO-DESIGN" - PROCEDÊNCIA: Nacional - REGISTRO ANVISA: 80176420003 APARELHO DE RAIOS X - FIXO DIGITAL - Gerador microprocessado de alta frequência. Potência de no mínimo 50 Kw. Tensão variável que atenda minimamente a faixa de 40 kV a 125 kVou maior. Corrente variável entre 1 mA a 500 mA ou maior. Tempo de exposição mínimo de 5ms ou menor, a 4s ou maior. Com mAs variável na faixa de 10mAs ou menor a 500 mAs ou maior. Tubo de raios-x, foco fino de 0.6mm e foco grosso igual ou maior que 1,0 mm; Ânodo giratório mínimo 3.000 RPM a 60 Hz; Capacidade térmica mínima do ânodo de 150 kHU. Inserção de filtros adicionais de CU ou AL. Estativa porta emissor com suas devidas características; Coluna com deslocamento longitudinal a partir de 125 cm; Rotação do tubo sobre eixo horizontal de +/-90 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 pelo menos 40lp/cm, foco de no mínimo 100 cm, 8:1 ou 10:1; Tempo 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 no mínimo 150 kg. Bucky mural deslocamento vertical referenciado no centro da grade entre 60 cm (ou menor) e 170 cm (ou maior) a partir do chão, aproximadamente, dotado de sistema de freio eletromagnético ou mecânico. Mural com grade antidifusora de pelo menos 40lp/cm, distância focal entre 100 cm e 180 cm; com cruz de localização/ centralização impressa no tempo do bucky. Detector plano com dimensões aproximadas entre 34 x 42 cm ou maior. Detector com fio ou sem fio (móvel) e cintilador de Iodeto de Césio, que possibilite exames na mesa, no bucky mural ou fora da mesa, maca e cadeira de rodas. Matriz ativa de no mínimo 1990 x 2048 pixels. Profundidade da imagem pós-processada de no mínimo 14 bits. Tamanho máximo do pixel de 175 micrômetros. O equipamento deve possibilitar 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 mínimas: 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.

Porte da empresa: ME/EPP

58.598.368/0001-83 KONIMAGEM Não Não 1 R\$ 369.000,0000 R\$ 369.000,0000 19/12/2023
COMERCIAL
LTDA

Marca: LOTUS

Fabricante: LOTUS

Modelo / Versão: LOTUS HF 500 M-DR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO DE RAIOS X - FIXO DIGITAL - Gerador microprocessado de alta frequência. Potência de 50 Kw. Tensão variável de 40 kV a 150 kV. Corrente variável entre 16mA a 608 mA. Tempo de exposição mínimo de 2ms a 6,30s. Com mAs variável na faixa de 0,250 mAs a 630 mAs. Tubo de raios-x, foco fino de 0.6mm e foco grosso de 1,2 mm; Ânodo giratório mínimo 3.200 RPM a 60 Hz; Capacidade térmica mínima do ânodo de 300 kHU. Inserção de filtros adicionais de AL. Estativa porta emissor com suas devidas características; Coluna com deslocamento longitudinal de 190 cm; Rotação do tubo sobre eixo horizontal de +/- 180 graus com travas em 0 graus; Diafragma luminoso com colimação manual; Sistema de freios eletromagnéticos. Mesa Bucky com grade antidifusora de 40lp/cm, distâncias focais 0,8 a 1,5 m, razão 8:1; Tampo flutuante com dimensões mínimas de 200 x 90 cm, com curso total de deslocamento longitudinal de ±68cm e curso total de deslocamento lateral, transversal de ±24,5cm; Sistema de freios eletromagnéticos. Capacidade de peso suportado pela mesa de no mínimo 300 kg. Bucky mural deslocamento vertical referenciado no centro da grade entre 36 cm e 195 cm a partir do chão, dotado de sistema de freio eletromagnético. Mural com grade antidifusora de 40lp/cm, distância focal entre 0,8 cm e 180 cm; com cruz de localização/ centralização impressa no tampo do bucky. Detector plano com dimensões de 35 x 43 cm. Detector sem fio (móvel) e cintilador de Iodeto de Césio, que possibilite exames na mesa, no bucky mural ou fora da mesa, maca e cadeira de rodas. Matriz ativa de 2560 x 3072 pixels. Profundidade da imagem pós-processada de no mínimo 16 bits. Tamanho máximo do pixel de 140 micrômetros. O equipamento deve possibilitar 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 mínimas: 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, 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. MARCA: LOTUS MODELO: HF500M DR Digital FABRICANTE: LOTUS PROCEDÊNCIA: NACIONAL REGISTRO ANVISA: 80123860005 PRAZO DE ENTREGA: 20 DIAS CONFORME EDITAL. FORMA DE PAGAMENTO: 30 DIAS CONFORME EDITAL

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

02.799.882/0001-22 LOTUS Não Não 1 R\$ 369.000,0000 R\$ 369.000,0000 19/12/2023
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA.

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: LOTUS

Modelo / Versão: HF630M DR DIGITAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto radiológico Digital, modelo HF630M DIGITAL, fabricante/marca Propria, 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 ânodo 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 90 dias.

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

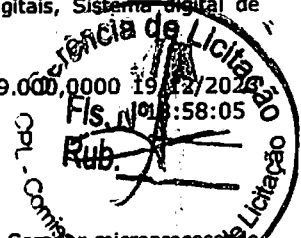
33.255.787/0001-91 IBF INDUSTRIA Não Não 1 R\$ 369.600,0000 R\$ 369.600,0000 19/12/2023
BRASILEIRA DE
FILMES S/A.

Marca: LOTUS

Fabricante: LOTUS

Modelo / Versão: HF 500M DR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de Raios X digital HF500 Marca Lotus, Reg. Anvisa: 80123860005 direcionado para exames da radiologia geral; Gerador de raios-x Multi-pulso com potência nominal de 50KW, e máxima 55KW; Painel de controle; Estativa porta-tubo; Bucky mural; Mesa com tampo flutuante; Estação de aquisição; 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 pixel 140 microns; Profundidade de imagem de 16 bits/pixel; Gerador de Alta-frequência, microprocessado, Potência nominal de 50KW Tensão de 40-150 kV, 500 mA; 0,25 - 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 com capacidade térmica de 230 kHU; focos 0,6/1,2 mm, acima de 3000 rpm; Mais de 590 memórias técnicas; Estativa: Vertical tipo Chão-mesa; Movimentos com o tubo de raios-x: Coluna com deslocamento longitudinal de até 190 CM (OPCIONAL 250 CM) e Vertical 125,40 cm e altura máxima de 213 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 +36 cm (total 72cm) e Laterais de +-11,5 cm (total 23 cm) aproximadamente; Distância foco/detector de 100 cm a 180cm; Colocação frontal de chassi ou detector; Grade antidifusora: 215 linhas/pol - proporção 10:1; Unidade Bucky Mural, com as seguintes características: Dimensões: Altura: 2245 mm (88,39 pol.) Largura: 651 mm (25,63 pol.) Profundidade: 367 mm (14,45 pol.) Altura mínima do centro do detector: 335 mm (13,19 pol.) Altura máxima do centro do detector: 1850 mm (72,83 pol.) Movimento vertical do bucky: 1520 mm (59,84 pol.) Absorção de radiação (atenuação do painel frontal, excluindo o AEC): < equivalente a 0,7 mm Al; Ângulo do bucky (bucky basculante) -20° a +90°; Grades anti espalhamento: grade paralela e grades com foco de 215 l/pol., proporção 10:1 distâncias focais 100/150/180 cm (39.37/58.06/70.87



pol.). Carga máxima no bucky mural: 32 kg (70,54 lb.) Estação de aquisição: HW da estação de trabalho: Computador HP Processador I5 3.6 GHz, placa de vídeo Integrada/ 8GB Ram - 256 SSD - armazenamento temporário acima de 1.000 imagens; placa de rede 10/100/1000 T-Ethernet, portas USB, teclado e mouse, 01 monitor 24" alta resolução 1920 x 1080 - Phillips com proteção IPS; 01 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; Profundidade de Imagem de 16bits/pixel; Peso do detector aprox. 3,20 kg, incluindo baterias - acompanha duas baterias de última geração e de longa duração - proporcionam 16 horas de uso contínuo. Excelente Resolução de 140 microns; Suporta 400 KG distribuídos e possui grau de proteção IP67; Memória interna para 200 Imagens; SW's da estação de trabalho: 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 PERFORMANCE PROFILE STEP, MULTI-LAYOUT DE IMPRESSÃO; DICOM COMMITMENT; DICOM MODALITY WORKLIST MANAGEMENT; RISLINK - 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; Contêdo as licenças de régua, medição de ângulos, anotações especiais, etc. Exames de emergência sem obrigatoriedade de inserção dos dados do paciente; Possibilidade de login e senha individuais para os usuários; Realtime cadastro. Registro do paciente manual e através de worklist, com possibilidade de iniciar exame emergencial sem registro. Possibilidade de editar dados do paciente depois de cadastrado. Ferramenta de anotação em texto livre e pré programado. Marcadores de lateralidade. Ferramenta de ampliação da imagem - zoom. Ferramentas de medição: linear, angular, ângulo de Cobb. Ajuste de brilho, contraste e realce de bordas. Ferramenta de rotação 90 graus, rotação livre, inversão horizontal e inversão vertical. Ferramenta ROI (realce da região de interesse). Ferramenta de inversão de cores (preto e branco / branco e preto). CONTINUA NA PROPOSTA

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

| | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|---|------------------|------------------|------------|
| 71.256.283/0001-85 | KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA | Não | Não | 1 | R\$ 369.662,5000 | R\$ 369.662,5000 | 20/12/2023 |
|--------------------|--|-----|-----|---|------------------|------------------|------------|

Marca: KONICA MINOLTA
Fabricante: KONICA MINOLTA
Modelo / Versão: ALTUSDR NS
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EQUIPAMENTO DE RAIOS X DIGITAL ALTUSDR NS 14x17 64kW 150KV CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Gerador 64kW -Faixa de KV: 40 a 150 kV com intervalo de 1 em 1 kV - Tensões de alimentação: trifásico - 380 Volts (Em caso de necessidade de adequação da tensão para 220V poderá ser fornecido juntamente com o equipamento autotransformador de tensão) -Potência máxima: 64 kW -Faixa de mAs: 0,1 a 800 mAs -Faixa de mA: 10 a 800 mA -Tempo de exposição: 0,001 até 5s -Sistema de AEC com 3 câmaras de ionização -DAP (Dose Area Product) Mesa -Dimensões do tempo: 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 tempo: 83 cm -Capacidade de trabalho: 220 kg -Deslocamento longitudinal do bucky: 58 cm -Freio do movimento do tempo: eletromagnético (pedal) -Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm -Foco: 100 a 180 cm -Grade: fixa antidifusora 10:1 - 103 linhas/polegada polegada (equivalente a 40lp/cm) Bucky Mural -Deslocamento vertical: 138 cm (36 a 174 cm) -Freio do movimento do bucky: mecânico -Cruz de localização/centralização impressa no tempo -Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm -Foco: 100 a 180 cm -Grade: fixa antidifusora 10:1 - 103 linhas/polegadapolegada (equivalente a 40lp/cm) 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° -Giro da cúpula: ± 180° Tubo de Raios X -Tensão máxima: 150 kV -Focos: 0,6 mm (fino) e 1,2 mm (grosso) -Potência referência do ânodo: 27 kW (foco fino) / 75 kW (foco grosso) -Capacidade térmica do ânodo: 300 kHU (210 kJ) -Rotação do ânodo: 9.700 rpm Detector AeroDR -Detector wireless com cintilador de Iodeto de Césio (Csl) -Modelo: AeroDR NS 14x17" -Conexão com o equipamento: AeroSync -Área útil: 14x17" (35x43 cm) -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 -Memória interna para até 200 imagens Estação de aquisição ImagePilot Plataforma completamente integrada que combina registro do paciente, aquisição digital de imagens, fluxo de trabalho simplificado e possibilidade de distribuição interna das imagens tudo em um único sistema. Além disso, conta com a exclusividade funcionalidade inteligente de processamento da Konica Minolta, o "AutoPilot" que permite a aquisição das imagens sem necessidade de especificar o tipo de exame que será realizado, corrigindo assim possíveis erros de técnica e eliminando a necessidade de repetições. -CPU - Core I3 - 8GB 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 -Conversão da imagem para formato JPEG -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 CONFIGURAÇÃO GERAL Descrição/Qtd. Equipamento de RX digital AltusDR NS -Mesa bucky -Mural bucky -Estativa porta tubo -AeroDR DR NS 14 x 17 -Gerador AltusDR -Tubo de RX 150 kV -Controle Automático de Exposição (AEC) -Dispositivo de medição do produto área-dose (DAP) ANVISA 80101380017 Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc. Procedência Brasil1 -Estação de comando ImagePilot -Monitor de 23 polegadas (sensível ao toque) -CPU DELL, teclado e mouse1 -Ano de garantia1 Itens complementares Descrição/Qtd. -Nobreak compatível com o sistema console e monitor saída (1 kVA)1

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

| | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|---|------------------|------------------|------------|
| 46.093.723/0001-83 | COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 400.000,0000 | R\$ 400.000,0000 | 19/12/2023 |
|--------------------|--|-----|-----|---|------------------|------------------|------------|

Marca: CDK
Fabricante: CDK
Modelo / Versão: Aparelho de Raio X
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho Raios X Aplicação: Fixo , Tipo: Digital, Adicional: Formato Dicom , Corrente: Máximo De 800 MA, Tensão: Máximo De 125 KV, Componente: Mesa De Comando, Estativa De

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|------------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 400.000,0000 | 46.093.723/0001-83 | 20/12/2023 09:00:03:177 |
| R\$ 369.662,5000 | 71.256.283/0001-85 | 20/12/2023 09:00:03:177 |
| R\$ 369.600,0000 | 33.255.787/0001-91 | 20/12/2023 09:00:03:177 |
| R\$ 369.000,0000 | 58.598.368/0001-83 | 20/12/2023 09:00:03:177 |
| R\$ 369.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:00:03:177 |
| R\$ 367.703,3000 | 13.390.706/0001-59 | 20/12/2023 09:00:03:177 |
| R\$ 360.000,0000 | 04.864.204/0001-21 | 20/12/2023 09:00:03:177 |
| R\$ 350.000,0000 | 02.659.246/0001-03 | 20/12/2023 09:00:03:177 |
| R\$ 350.000,0000 | 58.752.460/0001-56 | 20/12/2023 09:00:03:177 |
| R\$ 290.000,0000 | 09.420.486/0001-91 | 20/12/2023 09:00:03:177 |
| R\$ 289.000,0000 | 58.752.460/0001-56 | 20/12/2023 09:00:55:763 |
| R\$ 288.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:01:07:793 |
| R\$ 285.000,0000 | 09.420.486/0001-91 | 20/12/2023 09:01:07:877 |
| R\$ 284.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:01:14:763 |
| R\$ 282.000,0000 | 09.420.486/0001-91 | 20/12/2023 09:01:24:410 |
| R\$ 280.000,0000 | 58.752.460/0001-56 | 20/12/2023 09:01:31:580 |
| R\$ 369.662,5000 | 46.093.723/0001-83 | 20/12/2023 09:01:34:347 |
| R\$ 275.000,0000 | 09.420.486/0001-91 | 20/12/2023 09:01:41:947 |
| R\$ 279.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:01:41:977 |
| R\$ 274.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:01:46:190 |
| R\$ 272.000,0000 | 09.420.486/0001-91 | 20/12/2023 09:01:54:393 |
| R\$ 270.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:02:00:863 |
| R\$ 268.000,0000 | 09.420.486/0001-91 | 20/12/2023 09:02:08:433 |
| R\$ 269.000,0000 | 58.752.460/0001-56 | 20/12/2023 09:02:09:080 |
| R\$ 267.000,0000 | 58.752.460/0001-56 | 20/12/2023 09:02:14:377 |
| R\$ 265.000,0000 | 09.420.486/0001-91 | 20/12/2023 09:02:18:190 |
| R\$ 264.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:02:23:367 |
| R\$ 260.000,0000 | 04.864.204/0001-21 | 20/12/2023 09:02:27:317 |
| R\$ 259.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:02:31:880 |
| R\$ 360.500,0000 | 46.093.723/0001-83 | 20/12/2023 09:02:36:587 |
| R\$ 250.000,0000 | 71.256.283/0001-85 | 20/12/2023 09:02:37:957 |
| R\$ 249.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:02:42:833 |
| R\$ 245.000,0000 | 09.420.486/0001-91 | 20/12/2023 09:02:45:193 |
| R\$ 269.000,0000 | 58.598.368/0001-83 | 20/12/2023 09:02:50:027 |
| R\$ 242.000,0000 | 71.256.283/0001-85 | 20/12/2023 09:02:51:620 |
| R\$ 244.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:02:51:707 |
| R\$ 240.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:02:55:320 |
| R\$ 260.000,0000 | 58.752.460/0001-56 | 20/12/2023 09:02:57:893 |
| R\$ 238.000,0000 | 71.256.283/0001-85 | 20/12/2023 09:03:07:090 |
| R\$ 250.000,0000 | 02.659.246/0001-03 | 20/12/2023 09:03:11:027 |
| R\$ 235.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:03:13:820 |
| R\$ 232.000,0000 | 04.864.204/0001-21 | 20/12/2023 09:03:23:333 |
| R\$ 230.000,0000 | 09.420.486/0001-91 | 20/12/2023 09:03:30:813 |
| R\$ 229.000,0000 | 71.256.283/0001-85 | 20/12/2023 09:03:34:173 |
| R\$ 228.000,0000 | 04.864.204/0001-21 | 20/12/2023 09:03:48:113 |
| R\$ 227.000,0000 | 71.256.283/0001-85 | 20/12/2023 09:03:52:913 |
| R\$ 225.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:03:53:810 |
| R\$ 224.000,0000 | 71.256.283/0001-85 | 20/12/2023 09:04:01:003 |
| R\$ 220.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:04:08:263 |
| R\$ 219.000,0000 | 71.256.283/0001-85 | 20/12/2023 09:04:13:437 |
| R\$ 218.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:04:17:730 |
| R\$ 217.000,0000 | 71.256.283/0001-85 | 20/12/2023 09:04:23:720 |
| R\$ 215.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:04:30:223 |
| R\$ 214.000,0000 | 71.256.283/0001-85 | 20/12/2023 09:05:00:033 |
| R\$ 213.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:05:13:387 |
| R\$ 212.000,0000 | 71.256.283/0001-85 | 20/12/2023 09:05:17:560 |



Handwritten signature and initials.

| | | |
|------------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 182.900,0000 | 71.256.283/0001-85 | 20/12/2023 09:25:10:327 |
| R\$ 182.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:25:18:920 |
| R\$ 181.900,0000 | 71.256.283/0001-85 | 20/12/2023 09:25:26:960 |
| R\$ 181.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:25:48:483 |
| R\$ 180.900,0000 | 71.256.283/0001-85 | 20/12/2023 09:25:59:740 |
| R\$ 180.000,0000 | 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 09:26:05:211 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item



Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|--|---------------------|--|
| Abertura | 20/12/2023 09:00:04 | Item aberto para lances. |
| Encerramento | 20/12/2023 09:28:06 | Item encerrado para lances. |
| Encerramento etapa aberta | 20/12/2023 09:28:06 | Item com etapa aberta encerrada. |
| Aceite de proposta | 20/12/2023 10:23:17 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 02.799.882/0001-22, pelo melhor lance de R\$ 180.000,0000. |
| Abertura do prazo - Convocação anexo | 20/12/2023 10:25:03 | Convocado para envio de anexo o fornecedor LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 02.799.882/0001-22. |
| Encerramento do prazo - Convocação anexo | 20/12/2023 10:41:26 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 02.799.882/0001-22. |
| Habilitação de fornecedor | 20/12/2023 11:34:01 | Habilitação individual da proposta. Fornecedor: LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 02.799.882/0001-22, pelo melhor lance de R\$ 180.000,0000. |
| Registro de intenção de recurso | 20/12/2023 11:37:43 | Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA. CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: Manifestamos intenção de recurso, porque a empresa declarada vencedora não atende integralmente ao solicitado no edital e em seu termo de referência, em termos técnicos do equipamento, motivos os qua |
| Acelte de intenção de recurso | 20/12/2023 12:20:35 | Intenção de recurso aceita. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA., CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: Iremos abrir o prazo para que formalize seu recurso |

Intenções de Recurso para o Item

| CNPJ/CPF | Data/Hora do Recurso | Data/Hora Admissibilidade | Situação |
|---|----------------------|---------------------------|----------|
| 02.659.246/0001-03 | 20/12/2023 11:37 | 20/12/2023 12:20 | Acelto |
| Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso, porque a empresa declarada vencedora não atende integralmente ao solicitado no edital e em seu termo de referência, em termos técnicos do equipamento, motivos os quais discorreremos em nossa peça recursal. | | | |
| Motivo Aceite ou Recusa: Iremos abrir o prazo para que formalize seu recurso | | | |

Troca de Mensagens

| | Data | Mensagem |
|--------------------|---------------------|---|
| Sistema | 20/12/2023 09:00:03 | 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 | 20/12/2023 09:00:04 | O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 20/12/2023 09:28:06 | O item 1 está encerrado. |
| Sistema | 20/12/2023 09:50:56 | A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade". |
| Sistema | 20/12/2023 10:25:03 | Senhor fornecedor LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 02.799.882/0001-22, solicito o envio do anexo referente ao item 1. |
| Pregoeiro | 20/12/2023 10:25:30 | Para LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. - Solicito o envio da proposta atualizada dentro do prazo previsto em edital |
| 02.799.882/0001-22 | 20/12/2023 10:31:06 | Bom dia, estamos providenciando. Obrigado. |
| Sistema | 20/12/2023 10:41:26 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 02.799.882/0001-22, enviou o anexo para o item 1. |
| Sistema | 20/12/2023 11:34:01 | Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'acelto e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'. |
| Pregoeiro | 20/12/2023 11:34:13 | Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 20/12/2023 às 11:55:00. |

Eventos da Licitação

| Evento | Data/Hora | Observações |
|----------------------------|------------------------|---|
| Alteração equipe | 11/12/2023 08:57:38 | |
| Abertura da sessão pública | 20/12/2023 09:00:03 | Abertura da sessão pública |
| Julgamento de propostas | 20/12/2023 09:50:56 | Início da etapa de julgamento de propostas |
| Abertura do prazo | 20/12/2023 11:34:01 | Abertura de prazo para intenção de recurso |
| Fechamento do prazo | 20/12/2023 11:34:13 | Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 20/12/2023 às 11:55:00. |



Data limite para registro de recurso: 26/12/2023.
Data limite para registro de contrarrazão: 29/12/2023.
Data limite para registro de decisão: 08/01/2024.

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 12:21 horas do dia 20 de dezembro de 2023, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.


ANNE RAFAELLE DE SANTA CRUZ MELO
Pregoeiro Oficial


KEZIA MARIA CAVALCANTE MORATO
Equipe de Apoio


LUANA RACKEL BATISTA MARTINS
Equipe de Apoio

 Imprimir o Relatório

Voltar

