Pregão/Concorrência Eletrônica

453230.482022 .17270 .4501 .34116503820



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

Ata de Realização do Pregão Eletrônico

Nº 00048/2022

Às 08:30 horas do dia 21 de setembro de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 112/2022 de 24/06/2022, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 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 SEI 18.0.034407-1, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00048/2022. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de Aparelhos de Raio-x Digital para atendimento as necessidades da Secretaria Municipal da Saúde de Joinville e Hospital Municipal São José.. 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: 4

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.364.000,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não **Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 835.000,0000 .

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
58.752.460/0001-56	SHIMADZU DO BRASIL COMERCIO LTDA.	Não	Não	4	R\$ 314.000,0000	R\$ 1.256.000,0000	20/09/2022 15:28:14

Marca: LOTUS Fabricante: LOTUS Modelo / Versão: HF630M

Modelo / Versão: HF630M

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA/FABRICANTE: LOTUS - REGISTRO ANVISA - 80123860005 - APARELHO DE RAIOS-X FIXO DIGITIAL COM DETECTOR MÓVEL SEM FIO (WIRELESS FPD) PARA RADIOGRAFIAS DIGITAIS (DR). GERADOR MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA, POTÊNCIA NOMINAL DE 50KW, TENSÃO VARIÁVEL DE 40KV A 150KV COM PASSOS DE 1 KV, CORRENTE VARIÁVEL DE 50 A 630MA, TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 2MS A 6,35, FAIXA DE MAS VARIÁVEL DE 0,25MAS A 630MAS, E ALIMENTAÇÃO: 220V/380V TRIFÁSICO 60HZ. TUBO DE RAIOS-X COM FOCO FINO DE 0,6 MM E FOCO GROSSO DE 1,2MM, POTÊNCIA DO FOCO FINO/GROSSO DE 22/54KW, CAPACIDADE TÉRMICA DE ÂNODO DE 230KHU, E ÂNODO GIRATÓRIO DE ALTA VELOCIDADE. ESTATIVA PORTA EMISSOR COM DESLOCAMENTO LONGITUDINAL DE 296,1CM, ROTAÇÃO DO TUBO SOBRE EIXO HORIZONTAL DE +/-180° COM TRAVAS EM 0° E +/- 90°, DIAFRAGMA LUMINOSO COM COLIMAÇÃO MANUAL, SISTEMA DE FREIOS ELETROMAGNÉTICOS E FIXAÇÃO CHÃO/CHÂO. MESA BUCKY COM TAMPO FLUTUANTE, DIMENSÕES DE 227,5 X 91CM, DESLOCAMENTO LONGITUDINAL DE 68CM PARA CADA LADO, DESLOCAMENTO TRANSVERSAL DE 24,5CM PARA CADA LADO, SISTEMA DE FREIOS ELETROMAGNÉTICOS, GRADE ANTIDIFUSORA E, PESO SUPORTADO DE 300KG. BUCKY MURAL COM DESLOCAMENTO VERTICAL DE 160CM, DOTADO DE SISTEMA DE FREIO ELETROMAGNÉTICO, GRADE ANTIDIFUSORA, CRUZ DE LOCALIZAÇÃO/CENTRALIZAÇÃO IMPRESSA NO TAMPO DO BUCKY, ENTRADA DE CHASSIS CONFIGURAVEL, PELA DIREITA OU ESQUERDA E, DISTÂNCIA FOCO-FILME VARIÁVEL DE 100 A 180CM. DETECTOR PLANO MÓVEL SEM FIO PARA EXAMES NA MESA, NO BUCKY MURAL, FORA DA MESA, MACA E CADEIRA DE RODAS. CONSOLE DE AQUISIÇÃO, VISUALIZAÇÃO E MANIPULAÇÃO DE IMAGENS, IMAGENS PRODUZIDAS NO PADRÃO DICOM 3.0, EXIBIÇÃO DAS IMAGENS EM ATÉ 3 SEGUNDOS APÓS A EXPOSIÇÃO, MONITOR LCD DE 23,5°. HARDWARE COM PROCESSADOR CORE 15, 1TB DE ARMAZENAMENTO HARD DISK E 4GB DE MEMGÑIA RAM; SOFTWARE: INSERÇÃO DE DADOS DO PACIENTE ANTES DA REALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA SEM OBRIGATORIEDADE DE INSERÇÃO DES DADOS DO PACIENTE ANTES DA REALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA SEM OBRIGATORIEDADE DE INSERÇÃO DOS DADOS DO PACIENTE ANTES DA

02.799.882/0001-22 LOTUS R\$ 335.000,0000 R\$ 1.340.000,0000 21/09/2022 Não Não INDUSTRIA E 08:26:25 **COMERCIO** LTDA.

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: lotus

Modelo / Versão: HF630M DR DIGITAL

Pescrição 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 frequencia 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 90 dias.

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

13.390.706/0001-59 JARAGUA Sim Sim R\$ 339.192,7000 R\$ 1.356.770,8000 20/09/2022 MERCANTIL -16:05:05 **EIRELI**

> Marca: TECNO-DESIGN Fabricante: TECNO-DESIGN Modelo / Versão: TD500HF-C

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO DE RAIOS-X FIXO DIGITAL "DR" 630MA X 150KV MODELO: TD500HF-C MARCA/FABRICANTE: "TECNO-DESIGN" PROCEDÊNCIA: Nacional REGISTRO ANVISA: 80176420003 EQUIPAMENTO DE RAIO-X COMPLETO 1.Descrição geral 1.1 Aparelho de radiodiagnóstico fixodigital, com detector móvel com ou sem fio. 2.Descrição: 2.1 Equipamento fixo; 2.2 Microprocessado; 2.3 Com sistema de captura através de detector digital deimagens; 3. Composição do sistema: 3.1 Gerador deraios-x; 3.2 Painel de controle; 3.3 Tubo de raios-x; 3.4Estativa porta-tubo; 3.5 Bucky mural com torre fixa aochão. 3.6 Mesa para diagnóstico com tampo flutuante;3.7 Detector digital de painel plano (FPD); 3.8 Estaçãode aquisição; 4. Gerador 4.1 Gerador microprocessadode alta frequência; 4.2 Potência nominal de pelo menos50 KW; 4.3 Tensão variável de pelo menos 40 a 133 KVcom passos de 1 KV; 4.4 Corrente variável de pelomenos 550 mA; 4.5 Tempo de exposição menor ou iguala 4 ms e maior ou igual a 5s; 4.6 Com mAs variável nafaixa de 0,5 mAs ou menor a 500 mAs ou maior; 4.7Alimentação: 220/380/400 Volts trifásico 60 Hz. 5.Tubo de raios-x 5.1 Foco fino de no máximo 0,6 mm; 5.2Foco grosso de 1,0 a 2,5 mm; 5.3 Potência do tubo emfoco fino / foco grosso de 22/50kW, ou superior; 5.4Capacidade térmica de ânodo de no mínimo 230 KHU.5.5 Tipo: ânodo giratório de alta velocidade. 6. Estativaporta emissor 6.1 Coluna com deslocamento longitudinalde no mínimo 130 cm; 6.2 Rotação do tubo sobre eixohorizontal de +/-90° com travas em 0º e +/- 90º; 6.3Diafragma luminoso com colimação manual ouautomática; 6.4 Sistema de freios. 6.5 Fixação: chão/parede ou chão/teto ou chão-chão 7. Mesa bucky 7.1Tampo flutuante ou fixo com dimensões de 200 x 75 cm,ou maior; 7.2 Deslocamento longitudinal de no mínimo 35 cm para cada lado e deslocamento transversal de nomínimo 10 cm para cada lado; 7.3 Sistema de freios; 7.4Grade antidifusora; 7.5 Peso suportado de no mínimo 150 kg. 8. Bucky mural 8.1 Deslocamento vertical de nomínimo 120 cm; 8.2 Dotado de sistema de freio; 8.3Grade antidifusora; 8.4 Com cruz de localização / centralização impressa no tampo do bucky; 8.5Configurável para entrada de chassis pela direita e/ouesquerda; 8.6 Distância foco-filme variável 100/180cm. 9. Detector plano 9.1 Detector móvel com ou sem fio,que possibilite exames na mesa, no bucky mural ou forada mesa (maca e cadeira de rodas); 10. Console deAquisição, Visualização e Manipulação de Imagens 10.1Conversão das imagens produzidas para o padrãoDICOM; 10.2 Exibição das imagens em até 7 segundosapós a exposição (pré-visualização) em monitor LCD ouLED de no mínimo 19". 10.3 Estação de trabalho comconfiguração mínima: Processador – Core i5 (ou similar),1TB de armazenamento Hard Disk e 4GB de memóriaRAM; 10.4 Inserção de dados do paciente de formamanual ou útilizando protocolo DICOM Worklist; 10.5Possibilidade de realização de exames de emergênciasem obrigatoriedade de inserção dos dados do pacienteantes da realização do exame; 10.6 Permitir a gravaçãode imagens em CD/DVD; 10.7 Ferramentas deprocessamento das imagens adquiridas com seguintesrecursos: a) Configuração pelo usuário dos protocolos deaquisição e processamento por diferentes regiõesanatômicas; b) Ajuste de contraste brilhoindependentemente; c) Recorte da imagem no tamanho ena posição especificado pelo usuário; d) Possibilidade deinserção de textos fixos e editados pelo usuário; e)Possibilidade de aplicação de magnificação da imagempara visualização; f) Possibilidade de impressão emtamanho real de até 4 imagens por película; g)Possibilidade de rotação e inversão da imagem; 10.8Pacote de conectividade DICOM 3.0: a) Storage; b)Print; c) Modality Worklist. 10.9 Encaminhamento daimagem para o Servidor PACS local; 11. CondiçõesGerais 1. Conformidade com as normas: NBR IEC60601-1:1997; NBR IEC 60601-2-7:2001; NBR IEC60601-1-3:2001; NBR IEC 60601-1-2:1997.

Porte da empresa: ME/EPP

71.256.283/0001-85	KONICA	Não	Não	4	R\$ 340.000,0000	R\$ 1.360.000,0000	20/09/2022
	MINOLTA						07:40:55
	HEALTHCARE						
	DO BRASIL						
	INDUSTRIA DE						
	EQUIPAMENTOS						
	MEDICOS LTDA						

Marca: Konica Minolta Fabricante: Konica Minolta Modelo / Versão: AltusDR NS 14x17

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: [...] CARACTERÍSTICAS TÉCNICASGerador Gerador microprocessado de alta frequênciaFaixa de KV: 40 a 150 kV com intervalo de 1 em 1 kVTensões de alimentação: 220/380/400 Volts -trifásico - 60 HzPotência máxima: 64 kW (potência nominal 63kW)Faixa de mAs: 0,1 a 800 mAsFaixa de mA: 10 a 800 mA Tempo de exposição: 0,001 até 5sMesaDimensões do tampo: 90 x 218 cm (L x C)Configurável para entrada do painel pela direita ou esquerda.Deslocamento longitudinal: ± 72 cm (total de 144 cm)Deslocamento transversal: ± 12 cm (total de 24 cm)Altura do tampo: 83 cmCapacidade de trabalho: 220 kgDeslocamento longitudinal do bucky: 58 cmFreio do movimento do tampo: eletromagnético (pedal)Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cmDistância foco-filme variável 100/180 cm.Grade: fixa antidifusora 10:1 - 103 linhas/polegadaBucky MuralDeslocamento vertical: 138 cm (36 a 174 cm)Freio do movimento do bucky: eletromagnéticoCruz de localização/centralização impressa no tampo do buckyTamanho máximo do chassi: 43 x 43 cmFoco: 100 a 180 cmGrade: fixa antidifusora 10:1 linhas/polegadaEstativa Porta Tubo Deslocamento longitudinal: ± 185 cm (total de 370 cm)Deslocamento vertical do braço porta tubo: 152 cmFreio dos deslocamentos: eletromagnéticoTipo chão-chãoRotação da coluna: 360ºRotação do braço do tubo: 180ºGiro da cúpula: ± 180ºDiafragma luminoso com colimação manuaΠubo E7252FXTensão máxima: 150 kVFocos: 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 giratório de alta velocidade: 9.700 rpmDetector AeroDRDetector móvel sem fio com possibilidade de aquisição de imagens na mesa bucky, no bucky mural ou fora da mesa (maca ou cadeira de rodas).Detector digital plano de Silício Amorfo (a-Si)Modelo: AeroDR NS 14x17"Conexão com o equipamento: AeroSyncÁrea útil: 14x17" (35x43 cm)Detector wireless com cintilador de Iodeto de Césio (CsI)Matriz ativa: 2304 x 2800 pixels (6,4 milhões de pixels)Tamanho do pixel: 150 μmConversão

A/D: 16 bits (65.536 tons de cinza)Pré-visualização da imagem: 4 segundos ou menosTempo de ciclo: 10 segundos ou menosCarga máxima tolerada distribuída sobre a superfície do detector de 150 kg e 100kg sobre uma área de 40 mmBateria de íons de lítio como fonte de energia com capacidade mínima de 5,9 horas de exames ou 212 imagensTempo de recarga: 3 horasPeso do detector: 3,6 kg com bateriaConsole de Operação ImagePilotConsole de aquisição, visualização e manipulação de imagens. Plataforma 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. Auto Pilot - com possibilidade de configuração pelo usuário dos protocolos de aquisição e processamento por diferentes regiões anatômicas. CPU - Core i5 - 4GB de RAM - 1 TB de HD - Windows 10 64 bits - teclado e mouseConversão das imagens produzidas no padrão DICOM. Capacidade de armazenamento de no mínimo 10.000 imagensMonitor de 23 polegadas touchscreen (2MP) Conectividade DICOM 3.0 DICOM Print DICOM Storage (encaminhamento da imagem para PACS local) DICOM MWM (Modality Worklist Management) para conexão RIS e HIS ou possibilidade de inserção dos dados do paciente de forma manual. Possibilidade de impressão em tamanho real para todas as imagens configuradas nas películas (de acordo com o tamanho da película escolhido); Possibilidade de aquisição de exames de emergência, sem preenchimento de todos os dados antes da realização.Drive CD/DVD para gravação de mídia externaConversão da imagem para formato JPEGBackup e restauração de imagens em mídias externas (CD, DVD, USB)Processamento manual ou automático das imagensEliminação das linhas de gradeInserção de textos fixos ou editados, linha, seta, retângulo e formas livresMedidas de distância e ângulo Magnificação (zoom) da imagemVisualização em tela cheiaRotação, movimentação e inversão da imagemAjuste 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 películaAcesso ao sistema através de login e senhaArmazenamento de até 200 imagens no detectorCONFIGURAÇÃO GERALQTD; DESCRIÇÃO1; Equipamento de Raios X DigitalModelo AltusDRANVISA 80101380017Fabricante/Marca Konica Minolta, Inc.Procedência Brasil1; Tubo E7252FX – 150 kV1; Controle Automático de Exposição (AEC)1; Dispositivo de medição do produto área-dose (DAP)1; Par de cabos de alta tensão1; Painel AeroDR NS 14x17" com conexão AeroSync1; Battery Charger NS2; Baterias1; Console de operação ImagePilot (CPU, mouse e teclado)1; Monitor de 23 polegadas touchscreen (2MP)1; Ano de garantia [...]

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

04.864.204/0001-21	CDK	Não	Não	4	R\$ 340.000,0000	R\$ 1.360.000,0000	21/09/2022
	INDUSTRIA E						08:11:59
	COMERCIO DE						
	EQUIPAMENTOS						
	DE RAIOS -X						
	ITDA						

Marca: CDK

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

Modelo / Versão: DIAFIX HF DR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO DE RADIODIAGNOSTICO FIXO DIGITAL QUANTIDADE 04 UNIDADES MARCA CDK MODELO DIAFIX HF 630mA/150Kv DR REGISTRO NA ANVISA 80119610007 Especificações técnicas: Comando e Gerador de Alta Tensão Potência de 50kW; Alimentação 220/380VAC, 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 automática de foco fino e grosso; Ajuste de kV de 40 – 150kV 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 oblíquoas e ortogonais. Tubo de Raios X Unidade Selada E7254X Unidade selada imersa em óleo isolante e revestida em chumbo; Focos 0,6 - 1,2mm; Capacidade térmica do ânodo 400kHU; Capacidade térmica do conjunto tubo de raios-x 1207kHU; Rotação do ânodo 3200RPM; Coluna Porta Tubo Tipo teto chão giratória +/- 180° no próprio eixo acionada por pedal; 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; Estrutura de aço e pintura eletrostática. Mesa Radiográfica tampo flutuante Dimensões do tampo 220cm de comprimento x 90cm 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 10:1 152 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 10:1 152 linhas/pol. Bandeja para detectór 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. Iluminação 100 Lux a 1m. Cabo de Alta Tensão Par de cabo de alta tensão para 150kV. Detector Digital Direto - DR, WIFI 43x43cm. Comunicação DICOM, DICOM Print; distribuição de imagens através de PACS, HIS/RIS ou impressora; Lista de trabalho (worklist) para consulta de pacientes e armazenamento (Storage) para verificação da fila de trabalho do dispositivo de armazenamento; matriz de pixels 2304 (H) x 2800 (V) 6,4MP; Distância entre pixels 140µm; Conversão A/D (profundidade de aquisição) 14bits; Monitor 19" resolução 1280X1024 em LCD; Software de aquisição de imagens A/D (protundidade de aquisição) 140its; Monitor 19 resolução 1280X1024 em LCD; Software de aquisição de imagens 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; exportação de imagens para gravar em CD/DVD; Pré-visualização após 4 segundos; Controle do gerador integrado ao console do sistema digital; PC processador Core i5, HD de 1TBGB, memória RAM de 8GB, com possibilidade de armazenamento de 10.000 imagens Equipamento e suas partes em conformidade com as NBR/IEC 60601 e particularidades.

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

02.659.246/0001-03	VMI	Não	Não	4	R\$ 341.000,0000	R\$ 1.364.000,0000	19/09/2022
	TECNOLOGIAS						16:41:21
	LTDA.						

Marca: VMI TECNOLOGIAS

Fabricante: VMI TECNOLOGIAS LTDA

Modelo / Versão: APOLO D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 17123 - EQUIPAMENTO DE RAIO-X COMPLETO: REFERÊNCIA: NACIONAL REGISTRO ANVISA: 81583780001 VALIDADE PROPOSTA: 60 DIAS ENTREGA: 60 DIAS GARANTIA: 12 MESES COMANDO E GERADOR PAINEL DE OPERAÇÃO/CONSOLE De modo nativo, o painel de operação do conjunto radiológico APOLO D é integrado ao sistema de imagem de forma que todas as indicações e seleções técnicas aplicadas na realização do exame serão mostradas no monitor em conjunto com a imagem adquirida. 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. COLIMADOR LUMINOSO Campo luminoso para indicação da área a ser irradiada com indicador de centralização. Acionamento da lâmpada de 100 W com temporizador eletrônico de 30 s e desligamento automático. 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 9º geração. Tamanho do Monitor: 24 polegadas. Resolução: Full HD – 1920x1080 pixels. Nobreak – Bivolt Automático – 700VA Software de Aquisição e Manipulação de Imagens Médicas Digitais: Software Especializado em Radiologia Digital, para aquisição, armazenamento e manipulação de imagens digitais: Software Especializado em Radiologia Digital, para aquisição, armazenamento e manipulação de imagens digitais. Características: Principais Ferramentas: 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). Rotação de imagens em 90° para Direita e Esquerda. Criação da Lista de Estudo de forma manual, Servidor de Worklist e/ou importação de arquivos do Excel. Impressão, exportação, gravação de CD/DVD ou envio ao PACS. DADOS RADIOLÓGICOS Potência do gerador: 64 kW. Alimentação trifásica 220/380 Vac – 50/60 Hz. Faixa de Variação de kV/s: 40 a 150 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 RAIÓS-X Tubo de Raios-X: 150kV Capacidade de acumulação de calor (térmica) do anodo giratório de 300 kHU. Pontos focais com valores nominais: 0,6 mm para foco fino e 1,2mm para foco grosso. Potencias focais: foco fino 33 kW e foco grosso 78 kW. Alta rotação do anodo: 9.700 RPM. Par de cabos de alta tensão com isolação nominal de 150kV. Capacidade de acumulação de calor (térmica) do conjunto: 900kJ (1250 Khu) em condição ambiental padrão. ESTATIVA PORTA-TUBO Chão-Teto Deslocamento horizontal guiado por trilhos, com dois eixos de fixação superior e 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; Dispositivo centralizador foco/bucky por clique e indicação luminosa no painel de comando da estativa. Angulação axial do tubo ± 15°. Rotação da coluna vertical de 360° com liberação e trava do movimento através de pedal mecânico na coluna com paradas em 0°, 90°, 180° e 270°. MESA BUCKY Modelo 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. Freios eletromagnéticos para travamento do tampo e bucky com acionamento manual. Bucky equipado com grade-antidifusora de razão de 10:1 com 103 linhas/polegada com ponto focal variável entre 34 a 44 polegadas. MURAL BUCKY (MB) Variação de deslocamento vertical: 130 cm. Bucky porta cassetes equipado com grade-antidifusora de razão 10:1 com 103 linhas/polegada com ponto focal de 100 a 180 centímetros. Freio mecânico para fixação do movimento vertical. DETECTOR DIGITAL 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 Mpixels). Tamanho do pixel: 140 μm. Conversor A/D: 16 bits. Acessórios: Autotransformador 220V/380V. Declaramos que no preço ofertado estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens. Demais especificações na proposta

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

33.255.787/0001-91

IBF INDUSTRIA	Não	Não	4	R\$ 341.000,0000	R\$ 1.364.000,0000	20/09/2022
BRASILEIRA DE						09:50:58
FILMES S/A.						

Marca: LOTUS
Fabricante: LOTUS

Modelo / Versão: HF630M DR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Radiológico Digital de alta freqüência Modelo HF630M Marca Lotus, com placa de captura direta Marca Vieworks, Reg. Anvisa: 80123860005 direcionado para exames da radiologia geral; Gerador de raios-x Multi-pulso com potência nominal de 50KW e máxima de 55KW, Painel de controle; Tubo de Raios-X 230 KHU; 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 (CSI) Tamanho do píxel 140 mícrons; Profundidade de imagem de 16 bits/píxel; Gerador de Alta-frequência, microprocessado, Potência máxima de 55KW, Tensão de 40-150 kV, corrente de 630 mA; 0,25 a 630 mAs; Proteção contra sobrecarga e compensação automática de rede; Painel de controle: Na Estativa e na NX Indicação digital de kV, mA, Sistema independente para ajuste do operador; Seleção de foco Fino e Grosso; Tubo de Raios-X, marca Toshiba, foco fino/grosso 0,6/1,2 mm e capacidade térmica de 230 kHU – 27/54KW; Estativa: Vertical; Movimentos com o tubo de raios-x: Coluna com deslocamento longitudinal de 296,10cm,Vertical 158,60 cm e altura máxima de 244 cm,Rotação de ± 180°, para exposições no bucky mural e projeções obliquas 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; Grade antidifusora 152 linhas/pol., 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 227,5 cm x 91 cm;Capacidade de carga da mesa de 300 Kg;Permite os seguintes movimentos do tampo:Longitudinais de +-68 cm(total 136 cm);Laterais de 23,6 cm (total 47,20 cm);Distância foco/detector de 100 cm a 180cm;Colocação frontal de chassi ou detector;Grade antidifusora 215 linhas; Estação de aquisição: Estação HP profissional - Processador i5, 3.6 GHz, placa de vídeo / 8GB Ram – SSD de 256GB, CD/DVD, placa de rede 10/100/1000 T-Ethernet, portas USB, teclado e mouse, 01 monitor de 19" de alta resolução; 01 Placa Detectora Digital - painel plano (FPD): detetor de silício Amorfo e tela de conversão de Iodeto de Césio (CSI); Dimensões da área útil de aproximadamente 35 cm x 43 cm; Profundidade de imagem de 16 bits/píxel; Peso do detector – 2,90 kg, incluindo a bateria, modelo VIVIX – S 3643 VAW; Excelente Resolução de 140 mícrons; suporta 200 KG pontuais ou 400 KG distribuídos. Possui grau de proteção o maior do mercado; Memória interna pra 200 imagens; 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, MULTI-LAYOUT DE IMPRESSÃO: possibilidade de impressão de mais de 06 imagens diagnósticas por película e possibilidade de imprimir; DICOM COMMITMENT; DICOM MODALITY WORKLIST MANAGEMENT; RIS LINK - Conexão RIS/HIS; SUPRESSOR DE GRADE- Eliminação de linhas de grade; ESCURECIMENTO DE BORDA - enegrecimento automático de bordas; MEDIÇÕES ESPECIAIS- régua, medição de ângulos, anotações especiais, etc. Exames de emergência sem obrigatoriedade de inserção dos dados do paciente; Escanometria óssea – exames de corpo inteiro; Todos os softwares fornecidos com o equipamento possuem total compatibilidade com a especificação técnica ACR/NEMA DICOM 3.0 (Digital Image Communications in Medicine, versão 3.0) e estão em suas versões full. A estação de trabalho possui inúmeras e exclusivas ferramentas de trabalho de imagem, para melhoria de densidade, brilho, contraste, latitude, sensibilidade e demais recursos. Exibição da imagem em menos de 3 segundos; Alimentação do aparelho de Raios X: 220/380V/60Hz; Garantia: 12 meses. Validade da Proposta: 60 dias.

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

12.255.403/0001-60	IMEX MEDICAL	Não	Não	4	R\$ 341.000,0000	R\$ 1.364.000,0000	20/09/2022
	COMERCIO E						10:43:24
	LOCACAO LTDA						

Marca: Imex Fabricante: Imex

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 da Proposta: 60 dias; Prazo de Entrega: 60 dias; Condições de Pagamento: 30 dias; Garantia do Equipamento: 12 meses;

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

01.449.930/0006-02 SIEMENS

SIEMENS Não Não 4 R\$ 341.000,0000 R\$ 1.364.000,0000 20/09/2022 17:55:54 DIAGNOSTICOS LTDA.

Marca: SIEMENS Fabricante: SIEMENS Modelo / Versão: MULTIX B DR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento Radiológico Multix B com Kit Digital Registro ANVISA: 10345162042 Equipamento de Radiologia Convencional para atendimento geral, permitindo realizar radiografias de crânio, tórax, coluna, abdômen e extremidades, com o paciente deitado ou em pé no mural bucky. Possui configuração compacta, permitindo instalação em locais com espaço mínimo, pois o gerador é acoplado embaixo da mesa de exames. Com Estativa articulada acoplada para sustentação do emissor de Raios-X e do Colimador tipo solo-solo ou solo mesa. O deslocamento da estativa ao longo da mesa (esquerda/direita) é realizado manualmente quando desativado o freio eletromagnético. Da mesma forma, o movimento vertical (para cima/para baixo) do braço de sustentação do emissor de raios-X é igualmente realizado manualmente quando desativado o freio eletromagnético. Mesa projetada para diagnóstico por Raios-x, que possui um tampo flutuante que se desloca tanto no sentido transversal como no longitudinal para facilitar o posicionamento do paciente com relação ao feixe de Raios-X. Os movimentos do tampo são liberados através do acionamento de um pedal que desliga os freios eletromagnéticos, dando liberdade de ação ao operador para movimentar o paciente. A mesa de exames modelo MULTIX B é equipada com uma Estativa Porta-Tubo e um Colimador Luminoso. Permite a utilização de chassis de 13 x 18 cm até 43 x 43 cm. A mesa de paciente possui uma trava mecânica para possibilitar a parada do tampo no centro da gaveta porta cassete automaticamente, centralizando desta forma sua posição em relação ao tubo e cassete. Mural Bucky de amplo percurso vertical e freio de acionamento mecânico. Incorpora grade estacionária de 103 linhas por polegada, razão 10:1, com foco ajustável de 100 a 180 cm. O porta chassi permite carregamento de filmes de até 35 x 43 cm. KIT DE DIGITALIZAÇÃO: O Sistema de digitalização é composto por: 1 monitor Eizo para visualização das imagens; CPU; Mouse; Teclado; Carregador de baterias; 1 Detector Varex flat panel wireless de silício amorfo, com as seguintes especificações: Tamanho do pixel de 139 μm. Matriz de pixel de 3,052 (v) x 2,456 (h).Capacidade de carga de 100kg para carga pontual ou 150kg para carga distribuída. Acompanha software para emenda das imagens digitais para proporcionar a montagem de imagens panorâmicas. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

es (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)						
Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro				
R\$ 1.364.000,0000	02.659.246/0001-03	21/09/2022 08:30:00:380				
R\$ 1.364.000,0000	12.255.403/0001-60	21/09/2022 08:30:00:380				
R\$ 1.364.000,0000	01.449.930/0006-02	21/09/2022 08:30:00:380				
R\$ 1.364.000,0000	33.255.787/0001-91	21/09/2022 08:30:00:380				
R\$ 1.360.000,0000	04.864.204/0001-21	21/09/2022 08:30:00:380				
R\$ 1.360.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:30:00:380				
R\$ 1.356.770,8000	13.390.706/0001-59	21/09/2022 08:30:00:380				
R\$ 1.340.000,0000	02.799.882/0001-22	21/09/2022 08:30:00:380				
R\$ 1.256.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:30:00:380				
R\$ 1.254.000,0000	13.390.706/0001-59	21/09/2022 08:31:20:890				
R\$ 1.200.000,0000	01.449.930/0006-02	21/09/2022 08:31:34:110				
R\$ 1.198.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:31:54:860				
R\$ 1.300.000,0000	12.255.403/0001-60	21/09/2022 08:32:13:660				
R\$ 1.190.000,0000	12.255.403/0001-60	21/09/2022 08:32:43:757				
R\$ 1.100.000,0000	01.449.930/0006-02	21/09/2022 08:32:54:693				
R\$ 1.098.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:33:03:563				
R\$ 1.140.000,0000	12.255.403/0001-60	21/09/2022 08:33:09:407				
R\$ 1.076.000,0000	01.449.930/0006-02	21/09/2022 08:33:19:110				
R\$ 1.075.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:33:50:690				
R\$ 1.080.000,0000	33.255.787/0001-91	21/09/2022 08:34:28:053				
R\$ 1.074.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:35:44:917				
R\$ 1.070.000,0000	12.255.403/0001-60	21/09/2022 08:35:46:203				
R\$ 1.069.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:35:50:787				
R\$ 1.067.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:35:56:820				
R\$ 1.065.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:36:03:563				
R\$ 1.070.000,0000	33.255.787/0001-91	21/09/2022 08:36:11:187				
R\$ 1.062.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:36:12:780				
R\$ 1.060.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:36:18:067				
R\$ 1.058.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:36:29:190				
R\$ 1.056.000,0000	12.255.403/0001-60	21/09/2022 08:36:31:817				
R\$ 1.055.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:36:39:693				
R\$ 1.050.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:36:42:827				

R\$ 1.045.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:36:52:293
R\$ 1.046.000,0000	33.255.787/0001-91	21/09/2022 08:37:08:453
R\$ 1.040.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:37:17:363
R\$ 1.038.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:37:25:883
R\$ 1.030.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:37:31:897
R\$ 1.025.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:37:38:467
R\$ 1.020.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:37:52:030
R\$ 1.015.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:37:57:883
R\$ 1.040.000,0000	02.659.246/0001-03	21/09/2022 08:38:01:383
R\$ 1.010.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:38:07:713
R\$ 1.005.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:38:23:313
R\$ 1.010.000,0000	33.255.787/0001-91	21/09/2022 08:38:31:037
R\$ 1.000.000,0000	12.255.403/0001-60	21/09/2022 08:38:32:493
R\$ 999.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:38:34:053
R\$ 998.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:38:42:457
R\$ 1.000.000,0000	33.255.787/0001-91	21/09/2022 08:38:46:623
R\$ 995.000,0000	12.255.403/0001-60	21/09/2022 08:38:48:293
R\$ 990.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:38:54:437
R\$ 998.000,0000	33.255.787/0001-91	21/09/2022 08:39:03:500
R\$ 989.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:39:08:767
R\$ 985.000,0000	12.255.403/0001-60	21/09/2022 08:39:08:900
R\$ 980.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:39:13:880
R\$ 970.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:39:21:253
R\$ 980.000,0000	33.255.787/0001-91	21/09/2022 08:39:34:610
R\$ 965.000,0000	12.255.403/0001-60	21/09/2022 08:39:39:843
R\$ 960.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:39:46:570
R\$ 950.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:39:51:170
R\$ 945.000,0000	12.255.403/0001-60	21/09/2022 08:39:55:543
R\$ 940.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:39:58:400
R\$ 936.000,0000	12.255.403/0001-60	21/09/2022 08:40:10:647
R\$ 930.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:40:12:383
R\$ 920.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:40:17:047
R\$ 930.000,0000	33.255.787/0001-91	21/09/2022 08:40:34:073
R\$ 910.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:40:37:810
R\$ 908.000,0000	58.752.460/0001-56	21/09/2022 08:40:44:253
R\$ 900.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:40:49:683
R\$ 1.200.000,0000	04.864.204/0001-21	21/09/2022 08:41:13:870
R\$ 910.000,0000	33.255.787/0001-91	21/09/2022 08:41:23:983
R\$ 901.000,0000	33.255.787/0001-91	21/09/2022 08:42:04:783
R\$ 899.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:42:05:870
R\$ 900.000,0000	33.255.787/0001-91	21/09/2022 08:42:25:247
R\$ 854.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:42:58:397
R\$ 880.000,0000	33.255.787/0001-91	21/09/2022 08:43:47:563
R\$ 853.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:44:57:630
R\$ 835.000,0000	71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:45:20:410

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Abertura	21/09/2022 08:30:01	Item aberto para lances.
Encerramento	21/09/2022 08:47:21	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	21/09/2022 08:47:21	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	21/09/2022 09:08:40	Convocado para envio de anexo o fornecedor KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	21/09/2022 10:34:11	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.

Aceite de proposta	06/10/2022 14:01:31	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\$ 835.000,0000.
Habilitação de fornecedor	06/10/2022 14:01:38	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85
Registro de intenção de recurso	06/10/2022 14:02:42	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: SHIMADZU DO BRASIL COMERCIO LTDA. CNPJ/CPF: 58752460000156. Motivo: Manifestamos a intenção de recurso, pois o equipamento ofertado não atende ao solicitado no edital.
Registro de intenção de recurso	06/10/2022 14:15:42	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA. CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: Boa tarde prezados, 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 equipam
Aceite de intenção de recurso	06/10/2022 14:45:51	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: SHIMADZU DO BRASIL COMERCIO LTDA., CNPJ/CPF: 58752460000156. Motivo: Senhores, cabe o registro de que, caso a empresa entre com recurso, a mesma deverá comprovar o fato registrado, pois do contrário, a empresa poderá estar sujeita às sanções previstas no item 27 do Edital, nos termos do subitem 27.2, inciso II, alínea "e" por "causar o atraso na execução do objeto". Caso a empresa não entre com recurso, favor registrar sua desistência do recurso pretendido.
Aceite de intenção de recurso	06/10/2022 14:48:35	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: VMI TECNOLOGIAS LTDA., CNPJ/CPF: 02659246000103. Motivo: Senhores, cabe o registro de que, caso a empresa entre com recurso, a mesma deverá comprovar o fato registrado e observar que houve publicação de ERRATA do Anexo I e do Termo de Referência, pois do contrário, a empresa poderá estar sujeita às sanções previstas no item 20 do Edital, nos termos do subitem 20.2, inciso II, alínea "e" por "causar o atraso na execução do objeto". Caso a empresa não entre com recurso, favor registrar sua desistência do recurso pretendido.

Intenções de Recur	Intenções de Recurso para o Item						
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação				
02.659.246/0001-03	06/10/2022 14:15	06/10/2022 14:48	Aceito				
	Motivo Intenção: Boa tarde prezados, 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: Senhores, cabe o registro de que, caso a empresa entre com recurso, a mesma deverá comprovar o fato registrado e observar que houve publicação de ERRATA do Anexo I e do Termo de Referência, pois do contrário, a empresa poderá estar sujeita às sanções previstas no item 20 do Edital, nos termos do subitem 20.2, inciso II, alínea "e" por "causar o atraso na execução do objeto". Caso a empresa não entre com recurso, favor registrar sua desistência do recurso pretendido.						
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação				
58.752.460/0001-56	06/10/2022 14:02	06/10/2022 14:45	Aceito				
	 Motivo Intenção: Manifestamos a intenção de recurso, pois o equipamento ofertado não atende ao solicitado no edital. Motivo Aceite ou Recusa: Senhores, cabe o registro de que, caso a empresa entre com recurso, a mesm deverá comprovar o fato registrado, pois do contrário, a empresa poderá estar sujeita às sanções previstano item 27 do Edital, nos termos do subitem 27.2, inciso II, alínea "e" por "causar o atraso na execução do objeto". Caso a empresa não entre com recurso, favor registrar sua desistência do recurso pretendido. 						

Troca de Mensagen	s	
	Data	Mensagem
Sistema	21/09/2022 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 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:30 e 17:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	21/09/2022 08:30:01	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	21/09/2022 08:31:13	Prezados licitantes, bom dia! Declaro aberta a presente sessão pública.
Pregoeiro	21/09/2022 08:31:21	Senhores, vamos dar início aos lances! Façam seus lances com segurança.
Pregoeiro	21/09/2022 08:31:27	Senhores, garantam sua melhor posição, façam seus melhores lances.
Pregoeiro	21/09/2022 08:42:02	Senhores, acredito que este valor possa ser melhorado, aguardo lances.
Pregoeiro	21/09/2022 08:42:10	Senhores, garantam sua melhor posição, façam seus melhores lances.
Sistema	21/09/2022 08:47:21	O item 1 está encerrado.
Sistema	21/09/2022 08:48:28	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	21/09/2022 08:49:42	Para KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - ***********************************

Pregoeiro	21/09/2022 08:49:59	******
Pregoeiro	21/09/2022 08:50:12	DA CONTRAPROPOSTA:
Pregoeiro	21/09/2022 08:50:25	Para KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Senhores, considerando o subitem 11.3 do Edital, de acordo com o Decreto 10.024/2019, convoco vossa empresa para apresentar uma contraproposta para que seja obtida melhor proposta, inferior ao valor de lance.
71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:50:36	Prezado Sr. Pregoeiro, bom doa. A mensagem enviado veio assim: "*********"
71.256.283/0001-85	21/09/2022 08:53:31	Prezado Sr. Pregoeiro, bom dia. Ofertamos o nosso melhor valor, no qual permanece dentro do estimado.
Pregoeiro	21/09/2022 08:58:31	******
Pregoeiro	21/09/2022 08:58:45	DESTACO ALGUNS ITENS DO EDITAL:
Pregoeiro	21/09/2022 08:59:27	1.1.1 - A presente licitação tem como objeto a Aquisição de Aparelhos de Raio-x Digital para atendimento as necessidades da Secretaria Municipal da Saúde de Joinville e Hospital Municipal São José, de acordo com especificações, quantitativos e condições estabelecidas nos Anexos I e V, e nas condições previstas neste Edital.
Pregoeiro	21/09/2022 08:59:33	1.9 - Da Execução da Licitação: A Unidade de Processos, na qualidade de interveniente Promotora, processará a presente licitação, destinando-se o seu objeto à Secretaria Municipal da Saúde.
Pregoeiro	21/09/2022 08:59:37	1.11 - Em caso de discordância existente entre as quantidades e especificações do objeto descritas no endereço eletrônico www.gov.br/compras/pt-br, com as quantidades e especificações constantes deste Edital, prevalecerão as constantes do Edital.
Pregoeiro	21/09/2022 08:59:53	6.1 - Os proponentes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, os documentos de habilitação exigidos no edital, proposta com a descrição do objeto ofertado e o preço, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública
Pregoeiro	21/09/2022 08:59:58	6.3 - Os proponentes poderão deixar de apresentar os documentos de habilitação que constem do SICAF, assegurado aos demais proponente o direito de acesso aos dados constantes dos sistemas.
Pregoeiro	21/09/2022 09:00:06	6.6.1 - A ausência do documento "Proposta de Preços" desclassificará a proponente.
Pregoeiro	21/09/2022 09:00:26	7.6 - É vedada a cotação parcial de itens ou de quantidade inferior à demandada nesta licitação.
Pregoeiro	21/09/2022 09:00:37	8.1 - A proposta de preços deverá ser enviada exclusivamente via sistema, redigida em idioma nacional, sem cotações alternativas, emendas, rasuras ou entrelinhas, devendo ser datada e assinada pelo representante legal do proponente devidamente identificado, contendo identificação do proponente, endereço, telefone e e-mail.
Pregoeiro	21/09/2022 09:00:42	8.2 - Após a fase de lances, a proposta atualizada deverá ser enviada no prazo máximo de até 02 (duas) horas após a convocação do pregoeiro.
Pregoeiro	21/09/2022 09:00:48	8.3 - Não serão aceitas propostas sem a assinatura do representante legal do proponente devidamente identificado.
Pregoeiro	21/09/2022 09:00:58	8.4.2 - o preço unitário e preço total cotados em reais, com no máximo 02 (dois) algarismos decimais após a vírgula;
Pregoeiro	21/09/2022 09:01:07	8.9 - A empresa deverá apresentar junto com a Proposta atualizada:
Pregoeiro	21/09/2022 09:01:14	8.9.1 - Certificado de Registro de Produtos emitidos pela Agência Nacional de Vigilância do Ministério da Saúde ou publicação deste no Diário Oficial da União (LEGÍVEL e dispostos na mesma ordem da listagem de itens do Anexo I do edital, identificando em seu cabeçalho o número do item, destacando as informações preferencialmente com caneta marca texto),
Pregoeiro	21/09/2022 09:01:20	8.9.2 - A empresa deverá apresentar para análise técnica:
Pregoeiro	21/09/2022 09:01:24	8.9.2.1 - Prospecto devidamente identificado, com informações técnicas, contendo marca e modelo do produto, período de garantia com no mínimo o período indicado no Anexo V - Termo de Referência. Se o item for importado, o prospecto deverá ser apresentado com a devida tradução para a língua portuguesa por tradutor oficial.
Pregoeiro	21/09/2022 09:01:59	10.1 - Os documentos de habilitação deverão ser enviados exclusivamente via sistema eletrônico, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública, nos termos do disposto no art. 26 do Decreto Federal n° 10.024/2019, e de forma legível, no sentido de que ofereçam condições de análise por parte do Pregoeiro.
Pregoeiro	21/09/2022 09:02:14	10.5 - Caso atendidas as condições de participação, a habilitação do proponente poderá ser verificada por meio do SICAF, nos documentos por ele abrangidos em relação à habilitação jurídica, à regularidade fiscal e trabalhista, à qualificação econômica financeira e habilitação técnica, conforme o disposto na Instrução Normativa SEGES/MP nº 03, de 2018.
Pregoeiro	21/09/2022 09:02:56	 h.1) As empresas que adotam o "Livro Diário", na forma física, deverão apresentar o Balanço Patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social extraído do próprio Livro Diário, "acompanhados dos respectivos termos de abertura e encerramento" do mesmo, contendo a assinatura do contador e do titular ou representante legal da empresa e ainda,

Pregoeiro	21/09/2022 09:03:00	registrado ou o requerimento de autenticação na Junta Comercial ou registrado no Cartório de Registro;
Pregoeiro	21/09/2022 09:03:29	h.2) As empresas que adotam o "SPED" (Sistema Público Escrituração Digital) deverão apresentar Balanço Patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, extraídos do próprio sistema digital (SPED), "acompanhados dos respectivos termos de abertura e encerramento" do mesmo e "termo de autenticação ou recibo de entrega" d escrituração contábil
Pregoeiro	21/09/2022 09:03:35	digital (conforme Decreto Federal nº 8.683/16), preferencialmente vistados em todas a páginas pelo representante legal da empresa;
Pregoeiro	21/09/2022 09:03:56	 j) Apresentar no mínimo 01 (um) Atestado de Capacidade Técnica, de fornecimento de produto compatível com "50% do quantitativo do(s) item(ns) cotado(s)", emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado. Para fins de comprovação o atestado deverá conter descritivo do(s) item(ns) e quantidade;
Pregoeiro	21/09/2022 09:04:04	k) Alvará Sanitário Estadual ou Municipal (quando competente);
Pregoeiro	21/09/2022 09:04:07	 Comprovação da autorização de funcionamento de empresa, expedida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) do Ministério da Saúde, inclusive para distribuidora (não será aceito protocolo de encaminhamento).
Pregoeiro	21/09/2022 09:04:17	 m) Termo de Visita Técnica​ emitido pela Secretaria Municipal da Saúde ou Hospital Municipal São José, adquirido quando da visita técnica agendada, conforme o Item 10 - Condições Gerais - VISITA TÉCNICA, do Anexo V - Termo de Referência, indicando que o representante legal da proponente conhece os locais onde serão executados os serviços,
Pregoeiro	21/09/2022 09:04:22	ou Declaração de Renúncia ao direito de visita técnica, em razão de considerar o conteúdo do Edital e seus Anexos suficientes para elaboração da proposta, para os proponentes que optarem por não realizar a vistoria.
Pregoeiro	21/09/2022 09:04:32	11.1 - O Pregoeiro efetuará o julgamento das propostas pelo critério de MENOR PREÇO TOTAL POR ITEM.
Pregoeiro	21/09/2022 09:05:09	11.3 - Encerrada a etapa de lances, o Pregoeiro encaminhará, pelo sistema eletrônico contraproposta diretamente ao proponente que tenha apresentado o melhor preço, par que seja obtida melhor proposta.
Pregoeiro	21/09/2022 09:05:26	11.7 - Se a proposta não atender às especificações técnicas, e às condições mínimas d habilitação, o Pregoeiro examinará a proposta subsequente, verificando a sua aceitabilidade e procedendo à sua habilitação, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta que atenda ao Edital, sendo o respectivo proponente declarado vence
Pregoeiro	21/09/2022 09:05:31	11.8 - O representante legal do proponente que subscrever os documentos apresentados deve estar devidamente identificado no processo, apresentando documento de identidade.
Pregoeiro	21/09/2022 09:05:48	11.14 - No julgamento das propostas e na fase de habilitação o Pregoeiro poderá sana erros ou falhas que não alterem a substância das propostas e dos documentos e a sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de classificação e habilitação.
Pregoeiro	21/09/2022 09:05:52	11.15 - O Pregoeiro poderá durante a sessão verificar a regularidade dos documentos disponíveis para consulta on-line exigidos no subitem 10.6, que não forem previament apresentada(s) pelo(s) proponente(s) ou que forem apresentados vencidos ou positivos
Pregoeiro	21/09/2022 09:06:02	4.2.1 - Homologado o resultado da licitação, os vencedores serão convocados para assinatura eletrônica do contrato, que deverá ocorrer no prazo de até 05 (cinco) dias úteis contados da sua disponibilização no Sistema Eletrônico de Informação (SEI).
Pregoeiro	21/09/2022 09:06:12	15.1 - A assinatura do contrato e demais documentos vinculados a este instrumento, serão realizadas eletronicamente, mediante login e senha, devendo o(s) representante(s) legal(is) do(s) proponente(s) providenciar(em) a sua assinatura eletrônica externa, de acordo com Instrução Normativa nº 129/2021, regulamentada pelo Decreto Municipal nº 45.013/2021.
Pregoeiro	21/09/2022 09:06:18	15.2 - Após declarado vencedor o(s) representante(s) legal(is) do(s) proponente(s) deverá(ão) estar com o seu usuário externo certificado para fins de efetuar a assinatur eletrônica, nos termos do Decreto nº 45.013/2021, sob pena de decair do direito de assinar o(a) Contrato e/ou eventuais alterações, sem prejuízo das sanções previstas n edital.
Pregoeiro	21/09/2022 09:06:25	15.5 - A assinatura eletrônica é de uso pessoal e intransferível e sua divulgação é vedada sob qualquer hipótese.
Pregoeiro	21/09/2022 09:06:40	21.3 - É facultado ao Pregoeiro ou à autoridade superior, em qualquer fase desta licitação, promover diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo.
Pregoeiro	21/09/2022 09:06:47	21.5 - Não será permitida a subcontratação do objeto deste Edital.
Pregoeiro	21/09/2022 09:07:02	******
Pregoeiro	21/09/2022 09:07:28	ORIENTAÇÕES SOBRE PROCEDIMENTO PARA ANEXAR A PROPOSTA ATUALIZADA:
Pregoeiro	21/09/2022 09:07:32	Senhores, quando anexarem a proposta atualizada, NÃO deverão anexar DOCUMENTO DE HABILITAÇÃO que deveriam ter sido previamente anexados até o horário de abertura da sessão, conforme item 6 e subitem 10.1 do Edital, pois os mesmos não serão considerados.

	0.4.400.40000	
Pregoeiro	21/09/2022 09:07:36	A proposta atualizada deverá ser anexada em arquivo único (se arrematou mais que item, podem utilizar uma única proposta), para o item ou lote (pdf ou compactado) sistema não permite anexar arquivos (plural) no item/lote em mais de uma etapa
Pregoeiro	21/09/2022 09:08:07	A arrematante deverá observar o item 8.9 – A empresa deverá apresentar junto cor Proposta atualizada: 8.9.1 – Certificado de Registro de Produtos emitidos pela Agên Nacional de Vigilância do Ministério da Saúde ou publicação deste no Diário Oficial União (). 8.9.2.1 - Prospecto devidamente identificado, com informações técnica ().
Pregoeiro	21/09/2022 09:08:13	Senhores, os documentos de habilitação enviados juntamente com a proposta atualizada, não serão considerados, analisados ou aceitos.
Pregoeiro	21/09/2022 09:08:20	******
Pregoeiro	21/09/2022 09:08:27	DA PROPOSTA ATUALIZADA:
Pregoeiro	21/09/2022 09:08:33	CONVOCO a empresa ARREMATANTE, para enviar o anexo da proposta comercial atualizada, detalhada e ASSINADA, conforme prazo máximo estabelecido no subitem do Edital, nos termos do item 8 do Edital. A mesma deve ser elaborada de acordo comodelo constante no Anexo II do Edital e deve atender ao item constante no Anexo Edital.
Sistema	21/09/2022 09:08:40	Senhor fornecedor KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85, solicito o envio anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	21/09/2022 09:08:54	8.2 - Após a fase de lances, a proposta atualizada deverá ser enviada no prazo máx de até 02 (duas) horas após a convocação do pregoeiro.
Pregoeiro	21/09/2022 09:08:59	******
Pregoeiro	21/09/2022 09:13:17	Caso os subitens 8.9.1 - Registro e 8.9.2.1 - Prospecto, já tenham sido apresentad não será necessário reapresentá-los.
Pregoeiro	21/09/2022 10:24:05	Para KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Senhores, vosso prazo de 2 horas para apresentação da propost atualizada, termina às 11:09 horas.
Sistema	21/09/2022 10:34:11	Senhor Pregoeiro, o fornecedor KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUST DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 71.256.283/0001-85, enviou o ane para o ítem 1.
Pregoeiro	21/09/2022 10:46:02	******
Pregoeiro	21/09/2022 10:46:17	Senhores, informo que a documentação será encaminhada para análise técnica, assim, a próxima sessão será agendada com pelo menos 24 horas de antecedênci Favor acompanhar o registro da sessão no chat e, estejam conectados no dia da sessão.
Pregoeiro	21/09/2022 10:46:20	Declaro suspensa a sessão.
Pregoeiro	05/10/2022 11:09:55	COMUNICADO SEI Nº 0014526570/2022 - SAP.LCT - Comunica-se que a sessão púb eletrônica, para continuidade do presente processo licitatório, será realizada no dia de outubro de 2022, às 14:00 horas, na plataforma do processo, no site www.gov.br/compras/pt-br - UASG 453230.
Pregoeiro	06/10/2022 13:59:00	Boa tarde, Senhores! Declaro reaberta a sessão.
Pregoeiro	06/10/2022 14:00:00	Para KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Senhores, de acordo com a análise técnica, por meio dos Memoran SEI nº 8#8203;0014525443/2022 - HMSJ.UAD.APA e 0014401615/2022 - SES.UAF.ACM, a proposta está de acordo com os itens 6, 8 e Errata do Anexo I do Edital. Registro também que a empresa arrematante cumpriu com o exigido no item do Edital e está habilitada.
Pregoeiro	06/10/2022 14:00:19	Para KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Ainda, de acordo com o Memorando SEI nº 0014525443 respeito do espaço físico das salas com relação ao equipamento: "Como a propost apresenta a solução "Chão/Chão" para instalação, não há necessidade de estudo o distribuição de carga nas lajes. Foi realizado avaliação dos espaços existentes e est em conformidade com área mínima para receber
Pregoeiro	06/10/2022 14:00:26	Para KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - o equipamento ofertado."
Pregoeiro	06/10/2022 14:00:33	Para KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Registra-se ainda que a documentação da empresa habilitada fo certificada e, também, foi consultado em nosso sistema se há algum impedimento licitar neste Município.
Pregoeiro	06/10/2022 14:00:43	Senhores, qualquer proponente poderá manifestar a intenção de recorrer, "de forn motivada", isto é, indicando contra qual(is) decisão(ões) pretende recorrer e por qua motivos, em campo próprio do sistema, no prazo de 30 (trinta) minutos, nos termos subitem 12.6.1 do Edital.
Pregoeiro	06/10/2022 14:00:52	Senhores, realizarei o julgamento das propostas e logo em seguida a habilitação r sistema, uma vez que, a proposta e a habilitação da arrematante cumpre com os requisitos editalícios.

Sistema	06/10/2022 14:01:40	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	06/10/2022 14:01:51	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 06/10/2022 às 14:32:00.
Pregoeiro	06/10/2022 14:02:07	Agradeço a participação de todos.
Pregoeiro	06/10/2022 14:02:13	Declaro encerrada a sessão.
Pregoeiro	06/10/2022 14:49:34	Para SHIMADZU DO BRASIL COMERCIO LTDA Digo: "poderá estar sujeita às sanções previstas no item 20 do Edital, nos termos do subitem 20.2, inciso II, alínea "e" por "causar o atraso na execução do objeto"."

Eventos da Licitação				
Evento	Data/Hora	Observações		
Alteração equipe	22/07/2022 13:48:29			
Abertura da sessão pública	21/09/2022 08:30:00	Abertura da sessão pública		
Julgamento de propostas	21/09/2022 08:48:28	Início da etapa de julgamento de propostas		
Abertura do prazo	06/10/2022 14:01:40	Abertura de prazo para intenção de recurso		
Fechamento do prazo	06/10/2022 14:01:51	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 06/10/2022 às 14:32:00.		

Data limite para registro de recurso: 11/10/2022. Data limite para registro de contrarrazão: 14/10/2022. Data limite para registro de decisão: 28/10/2022.

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 Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 14:50 horas do dia 06 de outubro de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

MARCIO HAVERROTH **Pregoeiro Oficial**

ELIANE ANDREA RODRIGUES

Equipe de Apoio

LAERCIO PRESTINI **Equipe de Apoio**



Voltar



Prefeitura de Joinville

ATA DE JULGAMENTO SEI

Aos 06 dias de outubro de 2022, deliberaram acerca do Processo Licitatório, o Pregoeiro Sr. Marcio Haverroth e sua Equipe de Apoio, de acordo com a Portaria nº 112/2022, documento SEI nº 0013359372, para validar as informações constantes na Ata de Julgamento - Comprasnet (Portal de Compras do Governo Federal através do site www.gov.br/compras/pt-br), conforme documento anexo SEI nº 0014547621, do Pregão Eletrônico nº. 048/2022, destinado a Aparelhos de Raio-x Digital para atendimento as necessidades da Secretaria Municipal da Saúde de Joinville e Hospital Municipal São José.





Documento assinado eletronicamente por Marcio Haverroth, Servidor(a) **Público(a)**, em 06/10/2022, às 15:01, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.





Documento assinado eletronicamente por Luciana Klitzke, Servidor(a) Público(a), em 06/10/2022, às 15:03, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.





Documento assinado eletronicamente por Laercio Prestini, Servidor(a) Público(a), em 06/10/2022, às 15:05, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://portalsei.joinville.sc.gov.br/ informando o código verificador 0014547692 e o código CRC 78E89096.

Avenida Hermann August Lepper, 10 - Bairro Saguaçu - CEP 89221-005 - Joinville - SC www.joinville.sc.gov.br

18.0.034407-1

0014547692v2 0014547692v2