



## Relatório de Cotação: EUIPAMENTO RX DIGITAL 01

Pesquisa realizada entre 08/04/2024 09:44:12 e 08/04/2024 09:58:18

Relatório gerado no dia 09/04/2024 12:47:27 (IP: 189.23.8.83)

Em conformidade com a Instrução Normativa N° 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133).

**Método Matemático Aplicado:** Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa N° 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133), no Artigo 3°, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

### Item 1: aparelho raios x

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
1 / 4	7	R\$ 1.038.000,00 (un)	-	R\$ 1.038.000,00	90,4%	R\$ 7.266.000,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF   CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL	NºPregão:352023 UASG:170394	11/12/2023	R\$ 1.038.000,00
Valor Unitário				R\$ 1.038.000,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.038.000,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.038.000,00

### Item 2: EQUIPAMENTO DE RX MÓVEL

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
1 / 4	1	R\$ 769.250,00 (un)	-	R\$ 769.250,00	9,6%	R\$ 769.250,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO   HOSPITAL UNIVERSITÁRIO GAFFREE E GUINLE	NºPregão:10872023 UASG:155911	17/10/2023	R\$ 769.250,00
Valor Unitário				R\$ 769.250,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 769.250,00

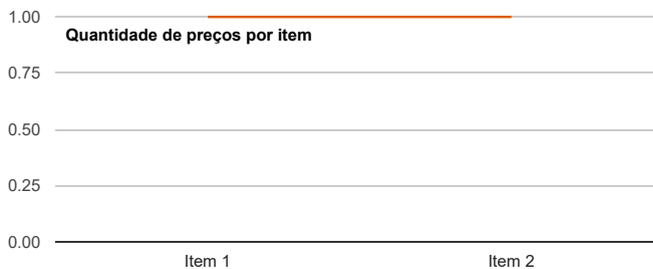
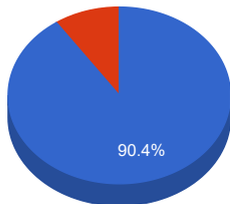
Média dos Preços Obtidos: R\$ 769.250,00

Valor Global: R\$ 8.035.250,00



Valor do item em relação ao total

- 1) aparelho raios...
- 2) EQUIPAMENTO DE...



## Detalhamento dos Itens

### Item 1: aparelho raios x

Preço Estimado: R\$ 1.038.000,00 (un)    Percentual: -    Preço Estimado Calculado: R\$ 1.038.000,00    Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.038.000,00

Quantidade	Descrição	Observação
7 Unidades	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 kg.	

### Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais R\$ 1.038.000,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL	<b>Data:</b> 11/12/2023 13:30
<b>Objeto:</b> Aquisição de 1 (um) aparelho de Raios-X fixo, full digital, com monitor, software e nobreak, para o Setor de Radiologia da Policlínica Médica do Corpo de Bombeiro Militar do Distrito Federal, conforme especificações, quantitativos e condições estabelecidos no Termo de Referência..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> <b>Aparelho raios x</b> - Aplicação: Fixo, Tipo: Digital, Adicional: Formato Dicom, Corrente: Máximo De 800 MA, Tensão: Máximo De 125 KV, Componente: Mesa De Comando, Estantiva De Chão, Outros Componentes: Colimador, Bucky E Mesa, Capacidade 1: Mínimo De 130 KG,	<b>SRP:</b> NÃO
<b>CatMat:</b> 450494 - APARELHO RAIOS X	<b>Identificação:</b> N°Pregão:352023 / UASG:170394
	<b>Lote/Item:</b> /1
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 1
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> DF

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
08.546.929/0003-94 *VENCEDOR*	CARESTREAM DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS MEDICOS LTDA	R\$ 735.000,00
<b>Marca:</b> CARESTREAM <b>Fabricante:</b> CARESTREAM <b>Modelo:</b> DR COMPASS <b>Descrição:</b> Aparelho de Raios X digital. Equipamento motorizado com gerador microprocessado de alta frequência. Potência de 65kW. Tensão variável: faixa de 40kV a 150kV. Corrente variável na faixa mínima de 10mA a 800mA; 0,1 a 800 mAs. Tubo de raios-x, foco fino de 0.6mm e foco grosso de 1,2mm; Ânodo giratório mínimo 3200 RPM a 60 Hz; Capacidade calorífica mínima do ânodo de 300 Khu. Inserção de filtros adicionais de AL. Estantiva porta emissor com suas devidas características; Coluna com deslocamento longitudinal superior a 300 cm; Rotação do tubo sobre eixo horizontal de +/- 90 graus com travas cem 0 graus, +/- 90 graus; Diafragma luminoso com colimação manual; Sistema de freios eletromagnéticos. Mesa Bucky elevatória com grade antidifusora de 103lp/cm, foco de no mínimo 100 cm, 10:1; Tampo flutuante de 216x90 cm, com curso total de deslocamento longitudinal de 77 cm e curso total de deslocamento lateral, transversal, 30 cm aproximadamente; Sistema de freios eletromagnéticos. Capacidade de peso suportado pela mesa de 295kg. Bucky mural deslocamento vertical referenciado no centro de grade entre 34cm e 169cm a partir só chão, aproximadamente, dotado do sistema de freio eletromagnético. Mural com grade antidifusora de 103lp/cm, distância focal entre 100 cm e 180 cm; com laser de centralização integrado para posicionamento / localização. Detector plano com dimensões aproximadas de 35x43cm. 02 Detectores DRX Plus sem fio (móvel) e cintilador de lodeto de Césio, possibilitando exames na mesa, no bucky mural ou fora da mesa, maca e cadeira de rodas. Matriz ativa de 2520 x 3032 pixels. Profundidade da imagem pósprocessada de 16 bits. Tamanho máximo do pixel de 139 μm. O equipamento possibilita a 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 compatíveis com as especificações do raios-X DR, com as seguintes especificações mínimas: CPU de alto desempenho com 01 monitor de alta resolução de 23 polegadas; Capacidade de armazenamento de imagens; Memória RAM de 500 GB ou maior, interface SATA II 300 ou superior, com capacidade de no mínimo 10.000 imagens; Imagens radiográficas em formato DICOM 3.0; Possui processamento de imagem, inserção de dados via DICOM Worklist ou via teclado, Print, Storage, placa de rede tipo Ethernet; Software de aquisição e gerenciamento das imagens digitais, Sistema digital de imagem. Possibilidade de harmonização de imagem; e execução de exames de panorâmica de coluna total com junção automática de imagens, Alimentação elétrica 380V; No break e quadro elétrico inclusos. Reg. ANVISA: 80378750065 / 80378750058 (para consulta)		
<b>Estado:</b> MG	<b>Cidade:</b> Varginha	<b>Endereço:</b> R CITLOG, 333
		<b>Telefone:</b> (11) 8145-3084
		<b>Email:</b> sheila.horacio@carestream.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
09.032.626/0002-35	AGFA DO BRASIL LTDA.	R\$ 900.000,00

**Marca:** AGFA

**Fabricante:** AGFA NV

**Modelo:** DR 400

**Descrição:** DR 400 SYSTEM - Equipamento de Raios-x fixo com estativa de chão DR 400. O hardware robusto e de alta qualidade do DR 400 protege seu investimento e oferece excelente vida útil e confiabilidade, além de um baixo custo total de propriedade. A solução DR 400 aproveita o poder de processamento do MUSICA para fornecer visualizações imediatas que reduzem o tempo entre as exposições e, portanto, oferecer uma maior taxa de rendimento. Isso resulta em um menor custo por exame, menor tempo de tratamento para os pacientes e menos ações manuais de pós-processamento para executar, garantindo que o operador economize tempo e possa focar na imagem, não nos ajustes. Além do mais, apresentação consistente de imagens no PACS permite melhor comparação com imagens anteriores. Gerador de 65kW para DR 400 com as seguintes especificações: • Gerador Potência: 65kW Faixa de kV: 40 a 150 kV (intervalos de 1 kV) Faixa de mA: 10-800, de acordo com a seleção de kV Faixa de mAs: 0,5-600 (intervalos de 12,5%) Faixa de tempo (de acordo com a seleção de mAs): 0,001-6,3 s. • Tubo Capacidade térmica: 400 kHU Ângulo giratório: 9.700 rpm Ponto focal duplo: 0,6 e 1,2 mm Ângulo alvo: 12° Potência do foco nominal: 40 kW de foco fino 102 kW de foco grosso Colimador motorizado automático. • Filtragem inerente: equivalente a 2mm Al. • Filtragem inerente adicional: • 0,1 mm Cu + 1 mm Al • 0,2 mm Cu + 1 mm Al • 1 mm Al + 1 mm Al • Medidor de Produto de Área de Dose Interna (DAP) Mesa elevatória com tampo flutuante com suporte de tubo integrado e gerador acoplado. Especificações: • Sistema manual com rastreamento horizontal mecânico na mesa • Pedais de toque duplo para maior segurança • Altura Máxima da Mesa: 900 mm (35,43 pol.) • Altura mínima da mesa: 550 mm (21,6 pol.) • Largura do tampo: 810 mm (31,89 pol.) • Comprimento do tampo: 2200 mm (86,61 pol.) • Movimento longitudinal: 1100 mm (43,31 pol.) • Movimento transversal: 240 mm (9,45 pol.) • Peso máx. suportado: 320 kg (705 lbs) • Viagem Bucky ao longo do acesso à mesa: 500 mm (19,69 pol.) • Bucky com Giro (Paisagem para retrato) quando estiver com Detector 35x43 Demais características técnicas, na proposta detalhada anexada. Registro ANVISA: 80497200025 Procedência: Importado - Bélgica Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias. Prazo e Local de Entrega: 120 (cento e vinte) dias CORRIDOS. Condição de Pagamento: 30 (trinta) dias. Instalação e Treinamento: Incluso. Garantia: 12 (doze) meses. Assistência Técnica: Inclusa

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Suzano	R JOSE SANCHES MARIN, 700	NAJLA	(11) 5188-6493	licitacoes@agfa.com

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
71.256.283/0001-85	KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA	R\$ 1.000.000,00

**Marca:** PRÓRIA

**Fabricante:** PRÓPRIA

**Modelo:** ALTUSDR SL

**Descrição:** O equipamento de raios X digital integrado, totalmente digital, AltusDR é um equipamento universal para aplicação em radiodiagnóstico. Seu gerador de alta frequência de 64 kW, 150 kV e com faixa de mA de até 800 permite realizar exames de tórax, abdômen, crânio, coluna e exames de extremidades, constituindo-se em um equipamento de grande versatilidade e robustez, com mesa fixa de tampo flutuante que suporta até 220 kg. O equipamento também apresenta proteção térmica do tubo de raios X contra sobrecarga de aquecimento, proteção contra falha de filamento e rotação do anodo. Para estimar a dose de radiação entregue ao paciente, o equipamento é equipado com um dispositivo de medição do produto área-dose chamado de DAP (Dose Area Product). O equipamento está em conformidade com a IEC 60580 – com indicação do produto área-dose em µGy.m2. Seu detector com tecnologia exclusiva de cintilador de Iodeto de Césio garante alta qualidade de imagem e confiabilidade clínica permitindo uma alta sensibilidade e consequente redução de dose de radiação recebida pelo paciente. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Gerador/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 será 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/Mesa/Dimensões do tampo: 90 x 218 cm (L x C)/Deslocamento longitudinal: ± 72 cm (total de 144 cm)/Deslocamento transversal: ± 12 cm (total de 24 cm)/Altura do tampo: 83 cm Capacidade de trabalho: 220 kg/Deslocamento longitudinal do bucky: 58 cm/Freio do movimento do tampo: eletromagnético (pedal)/Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm Foco: 100 a 180 cm/Grade: fixa antidifusora 10:1 – 103 linhas/polegada Bucky Mural Deslocamento vertical: 138 cm (36 a 174 cm)/Freio do movimento do bucky: mecânico Tamanho máximo do chassi: 43 x 43 cm/Foco: 100 a 180 cm/Grade: fixa antidifusora 10:1 – 103 linhas/polegada Estativa Porta Tubo Deslocamento longitudinal: ± 185 cm (total de 370 cm)/Deslocamento vertical do braço porta tubo: 152 cm/Freio dos deslocamentos: eletromagnético/Tipo chão-chão/Rotação da coluna: 360°/Rotação do braço do tubo: 180°/Giro da cúpula: ± 180°/Tubo E7252FX/Tensão máxima: 150 kV/Focos: 0,6 mm (fino) e 1,2 mm (grosso) /Potência referência do anodo: 27 kW (foco fino) / 75 kW (foco grosso)/Capacidade térmica do anodo: 300 kHU (210 kJ)/Rotação do anodo: 9.700 rpm /Detector AeroDR/Detector digital plano de Silício Amorfo (a-Si) Modelo: AeroDR NS 14x17"/Conexão com o equipamento: AeroSync/Área útil: 14x17" (35x43 cm)/Detector wireless (móvel), que permite exames no bucky mural, bucky da mesa ou fora da mesa/Com cintilador de Iodeto de Césio (CsI)/Matriz ativa: 2304 x 2800 pixels (6,4 milhões de pixels)/Tamanho do pixel: 150 µm/Conversão A/D: 16 bits (65.536 tons de cinza)/Pré-visualização da imagem: 4 segundos ou menos/Tempo de ciclo: 10 segundos ou menos/Carga máxima tolerada distribuída sobre a superfície do detector de 150 kg e 100kg sobre uma área de 40 mm Bateria de íons de lítio como fonte de energia com capacidade mínima de 5,9 horas de exames ou 212 imagens/Tempo de recarga: 3 horas/Peso do detector: 3,6 kg com bateria Console de Operação ImagePilot CPU - Core i5 - 4GB de RAM - 500 GB de HD - Windows 10 64 bits - teclado e mouse/Capacidade de armazenamento de no mínimo 10.000 imagens/Monitor de 23 polegadas touchscreen (2MP)/Conectividade DICOM 3.0/DICOM Print/DICOM Storage/DICOM MWM para conexão RIS e HIS/Drive CD/DVD para gravação de mídia externa/Conversão da imagem para formato JPEG/Backup e restauração de imagens em mídias externas (CD, DVD, USB)/Processamento manual ou automático das imagens/Eliminação das linhas de grade/Inserção de textos fixos ou editados, linha, seta, retângulo e formas livres/Medidas de distância e ângulo/Magnificação (zoom) da imagem/Visualização em tela cheia/Rotação, movimentação e inversão da imagem Ajuste independente dos parâmetros de latitude, contraste e brilho/Escurecimento automático da imagem (máscara)/Recorte da imagem no tamanho e na posição especificado pelo usuário/Impressão de até 25 imagens por película/Acesso ao sistema através de login e senha/Armazenamento de até 200 imagens no detector CONFIGURAÇÃO GERAL Equipamento de Raios X Digital Procedência Brasil Tubo E7252FX – 150 kV/Controle Automático de Exposição (AEC)/Dispositivo de medição do produto área-dose (DAP)/Par de cabos de alta tensão/Painel AeroDR NS 14x17" com conexão AeroSync/Battery Charger NS/Baterias/Console de operação ImagePilot (CPU, mouse e teclado)/Monitor de 23 polegadas touchscreen (2MP)/1Ano de garantia ITENS ADICIONAIS Quadro de força/Processador Core i5/Image Pilot Media Output Option/Nobreak compatível com o sistema, console e monitor (1 kVA)

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Nova Lima	R STAR, 420	FABIO	(31) 3117-4400	service.healthcare@konicaminolta.com



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial			
58.752.460/0001-56	SHIMADZU DO BRASIL COMERCIO LTDA.	R\$ 1.517.000,00			
<b>Marca:</b> SHIMADZU <b>Fabricante:</b> SHIMADZU CORPORATION <b>Modelo:</b> RADSPEED PRO MF <b>Descrição:</b> APARELHO DE RAIO X, FIXO, DIGITAL, MODELO RADSPEED PRO, REGISTRO ANVISA: 10369010073, MARCA SHIMADZU, DESENVOLVIDO COM A MAIS AVANÇADA TECNOLOGIA DA SHIMADZU CORPORATION PARA ADQUIRIR RADIOGRAFIAS DIGITAIS DO SISTEMA ESQUELETO-PULMONAR, RADIOGRAFIAS DE CRÂNIO, TÓRAX, COLUNA, ABDOME, EXTREMIDADES, RADIOGRAFIAS DE PACIENTES EM MACAS, CADEIRANTES E, EMERGÊNCIAS. GERADOR TRIFÁSICO DE ALTA FREQUÊNCIA, 50 KHZ, COMANDO MICROPROCESSADO COM INVERSOR DE ALTA FREQUÊNCIA, POTÊNCIA DE 65KW, SELEÇÃO DE VOLTAGEM (KV) DE 40 A 150 KVP, COM PASSOS DE 1 KV, SELEÇÃO DE CORRENTE (MA) DE 10 A 800 MA; FAIXA DE MAS MÁXIMO DE 800 MAS; DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA E COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA DE REDE. SELEÇÃO DE PROGRAMAS ANATÔMICOS PRÉ-PROGRAMADOS DE FÁBRICA COM EDIÇÃO PELO USUÁRIO; INDICAÇÃO DIGITAL DE NÍVEIS DE KV, MA, MAS E DOSE, CONTROLE AUTOMÁTICO DE EXPOSIÇÃO (AEC); MESA DE EXAMES COM TAMPO FLUTUANTE NOS QUATRO SENTIDOS COM FREIOS ELETROMAGNÉTICOS ACIONADOS POR PEDAL; POSSUI DESLOCAMENTO LONGITUDINAL, TRANSVERSAL E VERTICAL DO TAMPO; GRADE ANTIDIFUSORA OSCILANTE, CAPACIDADE DE CARGA DE 200 KG. ESTATIVA PORTA TUBO COM FIXAÇÃO NO CHÃO COM GRANDE AMPLITUDE DE MOVIMENTOS; BUCKY MURAL COM MONTAGEM DE PISO, FREIOS ELETROMAGNÉTICOS; TUBO DE RAIOS-X COM ANODO GIRATÓRIO, CAPACIDADE TÉRMICA DO ANODO DE 200 KHU. FOCO FINO DE 0,6 MM E FOCO GROSSO DE 1,2 MM; COLIMADOR LUMINOSO COM AJUSTE MANUAL, COM LÂMPADA LED E TEMPORIZADOR; 02 DETECTORES PLANO COM DIMENSÕES 35X43CM, TRANSMISSÃO DE DADOS SEM FIO (WIRELESS), MATERIAL DE SILÍCIO AMORFO COM CINTILADOR DE IODETO DE CÉSIO, TAMANHO DO PIXEL DE 140 MICROMETROS; ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO E MANIPULAÇÃO DE IMAGENS E PÓS PROCESSAMENTO; PROCESSADOR DE ALTA PERFORMANCE; CONECTIVIDADE RIS E PACS VIA DICOM 3.0, INCLUINDO WORLIST, STORAGE, PRINT, MPDS; REGISTRO MANUAL DO PACIENTE OU VIA SERVIDOR DICOM WORKLIST; ARMAZENAMENTO DIGITAL DE IMAGENS EM CD/DVD, PROGRAMAS ANATÔMICOS PRÉ-SELECIONÁVEIS, AJUSTE DE BRILHO, CONTRASTE, ZOOM TOTAL OU LOCALIZADO COM MOVIMENTAÇÃO; ROTAÇÃO E INVERSÃO POSITIVO/NEGATIVO; MEDIDAS DE DISTÂNCIA E ÂNGULOS; CONTROLE DE NÍVEL DE JANELA, ZOOM/LUPA, VIRAR/GIRAR, INVERTER, ANOTAÇÕES LIVRES OU PRÉ CONFIGURADAS; RECURSO DE IMPRESSÃO PARA VÁRIAS IMAGENS EM UM FILME; SOFTWARE DE JUNÇÃO DE IMAGENS PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES DE IMAGENS PANORÂMICAS; 01 NOBREAK PARA SISTEMA DIGITAL, QUADRO DE FORÇA, BATERIAS EXTRA, CABOS E MANUAIS INCLUSOS.					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
SP	Barueri	AV TAMBORE, 576	LAURECI DIAS	(11) 2424-1700	laureci.dias@shimadzu.com.br

## Item 2: EQUIPAMENTO DE RX MÓVEL

Preço Estimado: R\$ 769.250,00 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 769.250,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 769.250,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	EQUIPAMENTO DE RX MÓVEL	

### Preço (Compras Governamentais) 1: Média das Propostas Iniciais

R\$ 769.250,00

Inc. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO GAFFREE E GUINLE	<b>Data:</b> 17/10/2023 10:00
<b>Objeto:</b> Fornecimento de Equipamentos Médico-hospitalares.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Aparelho raios x - Aplicação: Uso Médico, Frequência: 60 HZ, Tipo Aparelho: Móvel, Potência Aparelho: 50 A 125 KV, Características Adicionais: Gerador Alta Frequência, Controle De Kv E Mas, Aci, Tensão Alimentação: 220 V,	<b>SRP:</b> SIM
<b>CatMat:</b> 284297 - Potência Aparelho: 50 A 125 KV   Tipo Aparelho: Móvel   Aplicação: Uso Médico   Tensão Alimentação: 220 V   Frequência: 60 HZ   Características Adicionais: Gerador Alta Frequência, Controle De Kv E Mas, Aci	<b>Identificação:</b> NºPregão:10872023 / UASG:155911
	<b>Lote/Item:</b> /16
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 23/11/2023 20:53
	<b>Homologação:</b> 23/11/2023 20:54
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 3
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
46.093.723/0001-83	COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA	R\$ 500.000,00
<b>Marca:</b> CDK <b>Fabricante:</b> CDK <b>Modelo:</b> Aparelho Raios X <b>Descrição:</b> Aplicação: Uso Médico, Frequência: 60 HZ, Tipo Aparelho: Móvel, Potência Aparelho: 50 A 125 KV, Características Adicionais: Gerador Alta Frequência, Controle De Kv E Mas, Aci, Tensão Alimentação: 220 V, <b>Endereço:</b> ,		



58.752.460/0001-56	SHIMADZU DO BRASIL COMERCIO LTDA.	R\$ 577.000,00
--------------------	-----------------------------------	----------------

\*VENCEDOR\*

**Marca:** SHIMADZU

**Fabricante:** SHIMADZU CORPORATION

**Modelo:** MOBILEDART EVOLUTION MX8V

**Descrição:** MARCA/FABRICANTE: SHIMADZU – MODELO: MOBILEDART EVOLUTION MX8V – REGISTRO ANVISA 10369010076 - APARELHO DE RAIOS X MÓVEL, DIGITAL INTEGRADO, COM DESLOCAMENTO MOTORIZADO ATRAVÉS DE BATERIAS INTERNAS QUEM PERMITEM A REALIZAÇÃO DE RADIOGRAFIAS EM LEITOS, UNIDADES NEONATAIS E DE EMERGÊNCIA OU PACIENTES QUE TENHAM ALGUMA DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO. APARELHO COMPOSTO DE UNIDADE PRINCIPAL MOTORIZADA, ESTRUTURA MONTADA EM QUATRO RODÍZIOS COM SISTEMA DE FRENAGEM E PINTURA ELETROSTÁTICA, TUBO DE RAIOS X, COLIMADOR E DETECTOR DE PAINEL PLANO SEM FIO (WIRELESS FPD). UNIDADE PRINCIPAL COM LARGURA DE 56 CM, COM CHAVE LIGA/DESLIGA, BATERIAS INTERNAS PARA DISPARO DE RAIOS X E DESLOCAMENTOS, ESTATIVA PORTA-TUBO CONTRABALANÇADA COM BRAÇO TELESCÓPICO, GERADOR DE ALTA TENSÃO E ALTA FREQUÊNCIA (60KHZ), DISPARADOR DE DUPLO ESTÁGIO COM CABO EM ESPIRAL DE 4,5 M, CABO DE ALIMENTAÇÃO RETRÁTIL COM PLUGUE NO PADRÃO BRASILEIRO ABNT NBR. GERADOR DE RAIOS X COM POTÊNCIA DE 32KW, FAIXA DE TENSÃO DE 40 A 133KV, CORRENTE RADIOGRÁFICA DE 400MA, FAIXA DE MAS DE 0,32 A 320MAS, TEMPO DE EXPOSIÇÃO DE 1MS A 4 SEGUNDOS. TUBO DE RAIOS X COM ANODO GIRATÓRIO, FOCOS DE 0,7MM E 1,3MM E CAPACIDADE CALÓRICA DE 300KHU. COLIMADOR MANUAL COM LUZ INDICADORA DO CAMPO DE IRRADIAÇÃO, TEMPORIZADOR AUTOMÁTICO DE 30 SEGUNDOS E LÂMINAS DE CHUMBO. DETECTOR DE PAINEL PLANO SEM FIO (WIRELESS FPD) COM ÁREA ÚTIL DE 35X43CM, MATRIZ DE AQUISIÇÃO DE 2560 X 3072 PIXELS, ESCALA DE TONS DE CINZA DE 16 BITS, GRAU DE PROTEÇÃO IP67, CAPACIDADE DE CARGA DE 400KG, COM DUAS BATERIAS E CARREGADOR DE BATERIAS ACOPLADO A UNIDADE PRINCIPAL. SISTEMA DIGITAL COM SOFTWARE PARA HARMONIZAÇÃO DA IMAGEM, AJUSTES DE BRILHO E CONTRASTE, MEDIDAS DE DISTÂNCIA DE ÂNGULO, REALCE DE BORDAS, INVERSÃO DA IMAGEM (POSITIVO/NEGATIVO, ACIMA/ABAIXO, DIREITA/ESQUERDA), EXIBIÇÃO DA DOSE DE RADIAÇÃO, REGISTRO DO PACIENTE VIA TECLADO OU PELO DICOM WORKLIST. MONITOR SENSÍVEL AO TOQUE. PROTOCOLOS DICOM 3.0 ATIVADOS PARA IMPRESSÃO, ARMAZENAMENTO, LISTA DE TRABALHO. MANUAIS INCLUSO.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	Barueri	AV TAMBORE, 576	LAURECI DIAS	(11) 2424-1700	laureci.dias@shimadzu.com.br

01.449.930/0006-02	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA.	R\$ 1.000.000,00
--------------------	---------------------------------------	------------------

**Marca:** SIEMENS

**Fabricante:** SIEMENS

**Modelo:** MOBILETT ELARA MAX

**Descrição:** MOBILETT ELARA MAX - REGISTRO ANVISA 10345162350 O Mobilett Elara Max é uma solução versátil, digital, de alta performance para aquisições com detector plano via wireless. Para uso em unidades de terapia intensiva, neonatal, salas de emergência e centro cirúrgico, diretamente no leito do paciente. - Gerador de 35 kW (450 mA) - Display 17"colorido com alto contraste para operações touch screen - Cobertura antimicrobiana e design de fácil limpeza que ajuda a prevenir e controlar infecções - Fácil movimentação e flexibilidade de posicionamentos. - Programas de órgão pré-configuráveis com parâmetros do gerador e de pós- processamento de imagem, para uma ampla gama de aplicações adaptáveis conforme a necessidade do usuário - DiamondView Plus, um método de pós-processamento que otimiza a visualização de imagens especificamente para diferentes regiões de órgãos, para melhor contraste e detalhamento, reduzindo os ruídos. - Funções de processamento de imagens rotação, inversão, ampliação, ajuste de janelas, filtro, linha de comentários - Compreende funcionalidade DICOM (Send, Storage Commitment, Worklist/MPPS, Query/Retrieve, Print, Dose Structured Report). - Dispositivo para gravação de CD/DVD e porta USB externa para importar/exportar os dados

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SC	Joinville	R DONA FRANCISCA, 8300	(11) 3908-2425	tax.br@siemens.com

51.835.693/0001-73	51.835.693 ODAILSON NOGUEIRA DOS SANTOS	R\$ 1.000.000,00
--------------------	---	------------------

**Marca:** EVOLUSOM

**Fabricante:** EVOLUSOM

**Modelo:** C/EDITAL

**Descrição:** Aplicação: Uso Médico, Frequência: 60 HZ, Tipo Aparelho: Móvel, Potência Aparelho: 50 A 125 KV, Características Adicionais Gerador Alta Frequência, Controle De Kv E Mas, Aci, Tensão Alimentação: 220 V,

**Endereço:**

,





## Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

**ATENÇÃO** - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

### Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet  
www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 16/11/2023 15:02:38

Acessar a fonte [aqui](#)

