



# Relatório de Cotação: cotação rápida 2981

Pesquisa realizada em 17/05/2023 11:10:30

Relatório gerado no dia 17/05/2023 11:11:48 (IP: 187.109.105.10)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021.

**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 Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º, "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	TOTAL
3 / 14	1	R\$ 413.666,67 (un)	-	R\$ 413.666,67	R\$ 413.666,67

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ   Secretaria Especial de Estado de Promoção Social   Secretaria Executiva de Saúde Pública   Hospital ophir loyola	NºPregão:1782022 UASG:925450	05/12/2022	R\$ 490.000,00
2	PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMÓTEO/MG	NºPregão:772022 UASG:985373	30/11/2022	R\$ 410.000,00
3	FUNDO ESTADUAL DE SAÚDE	NºPregão:3402022 UASG:926775	04/11/2022	R\$ 341.000,00
Valor Unitário				R\$ 413.666,67

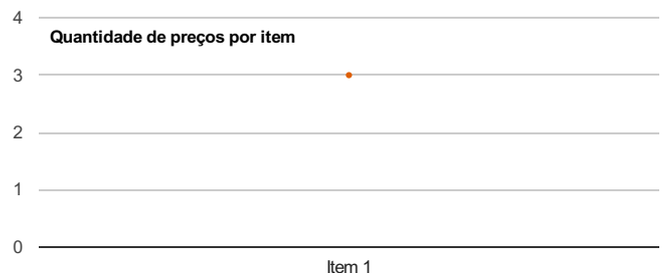
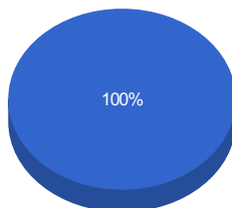
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 410.000,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 413.666,67

Valor Global: R\$ 413.666,67

Valor do item em relação ao total

● 1) aparelho raios...



## Detalhamento dos Itens



## Item 1: aparelho raios x

Preço Estimado: R\$ 413.666,67 (un)

Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 413.666,67

Média dos Preços Obtidos: R\$ 413.666,67

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	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	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 490.000,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

<b>Órgão:</b> GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ Secretaria Especial de Estado de Promoção Social Secretaria Executiva de Saúde Pública Hospital ophir loyola	<b>Data:</b> 05/12/2022 09:00
<b>Objeto:</b> Aquisição de um aparelho Raios-X Odontológico Panorâmico, cefalométrico e tomógrafo (3D), para atender os pacientes com câncer de cabeça, pescoço e face do Hospital Ophir Loyola.	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Aparelho raios x - Aparelho Raios X 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 K	<b>SRP:</b> NÃO
<b>CatMat:</b> 450494 - APARELHO RAIOS X	<b>Identificação:</b> N°Pregão:1782022 / UASG:925450
	<b>Lote/Item:</b> /1
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 13/02/2023 17:05
	<b>Homologação:</b> 27/02/2023 09:13
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 1
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> PA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
55.979.736/0001-45 *VENCEDOR*	ALLIAGE S/A INDUSTRIAS MEDICO ODONTOLOGICA	R\$ 300.000,00
<b>Marca:</b> DABI ATLANTE <b>Fabricante:</b> ALLIAGE S/A INDUSTRIAS MEDICO ODONTOLOGICA <b>Modelo:</b> EAGLE EDGE 3D AXR120 - TOMO + PAN + TELE - 6MFOV <b>Descrição:</b> Aparelho de Raio X odontológico panorâmico, cefalométrico e tomógrafo (3D). O módulo 3D deverá oferecer condição tecnológica com visualização de 6 volumes de campo de visão (FOV) 5x5, 6x9, 9x9, 9x16, 15x16 e 21x16. Função de processamento automático de redução de metal. Função de servidor DICOM, que permite o envio instantâneo das imagens capturadas para a rede DICOM do hospital. Função de correção de pequenos movimentos que possam ser efetuados pelo paciente e fácil posicionamento do paciente, que permite o operador posicioná-lo com facilidade e corretamente.		
<b>Estado:</b> SP	<b>Cidade:</b> Ribeirão Preto	<b>Endereço:</b> ROD ABRAO ASSED, 0
		<b>Nome de Contato:</b> PEDRO PEREIRA PESSOA FILHO
		<b>Telefone:</b> (91) 3249-3629
		<b>Email:</b> labo@labodental.com.br
33.617.642/0001-93	NOVAMED PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI	R\$ 489.998,05
<b>Marca:</b> DABI ATLANTI <b>Fabricante:</b> ALLIAGE <b>Modelo:</b> EAGLE EDGE <b>Descrição:</b> 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 KG RS: 10101130079		
<b>Estado:</b> PA	<b>Cidade:</b> Castanhal	<b>Endereço:</b> AV BARAO DO RIO BRANCO, 876
		<b>Telefone:</b> (91) 9983-6715
		<b>Email:</b> ecalcontabilidade@hotmail.com
12.483.930/0001-22	SIRONA DENTAL COMERCIO DE PRODUTOS E SISTEMAS ODONTOLOGICOS LTDA.	R\$ 490.000,00
<b>Marca:</b> DENTSPLY SIRONA <b>Fabricante:</b> SIRONA DENTAL <b>Modelo:</b> AXEOS <b>Descrição:</b> APARELHO DE RAIOS X ODONTOLÓGICO PANORÂMICO, CEFALOMÉTRICO E TOMÓGRAFO (3D). O MÓDULO 3D DEVERÁ OFERECER CONDIÇÃO TECNOLÓGICA COM VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 8 VOLUMES DE CAMPO DE VISÃO (FOV) DESDE 5X5 ATÉ 23X16. FUNÇÃO DE PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO DE REDUÇÃO DE METAL. FUNÇÃO DE SERVIDOR DICOM, QUE PERMITE O ENVIO INSTANTÂNEO DAS IMAGENS CAPTURADAS PARA A REDE DICOM DO HOSPITAL. FUNÇÃO DE CORREÇÃO DE PEQUENOS MOVIMENTOS QUE POSSAM SER EFETUADOS PELO PACIENTE E FÁCIL POSICIONAMENTO DO PACIENTE, QUE PERMITE O OPERADOR POSICIONÁ-LO COM FACILIDADE E CORRETAMENTE.		
<b>Estado:</b> SC	<b>Cidade:</b> São José	<b>Endereço:</b> R SENADOR CARLOS GOMES DE OLIVEIRA, 863
		<b>Telefone:</b> (48) 2106-4303
		<b>Email:</b> grpjuridico@komcorp.com.br



08.084.503/0001-02 M. F. DA S. FRANCO EIRELI

R\$ 778.067,74

Marca: KAVO

Fabricante: PALODEX

Modelo: OP 3D Pro

Descrição: Aparelho de Raio X odontológico panorâmico, cefalométrico e tomógrafo (3D). O módulo 3D deverá oferecer condição tecnológica com visualização de até 8 volumes de campo de visão (FOV) desde 5x5 até 23x16. Função de processamento automático de redução de metal. Função de servidor DICOM, que permite o envio instantâneo das imagens capturadas para a rede DICOM do hospital. Função de correção de pequenos movimentos que possam ser efetuados pelo paciente e fácil posicionamento do paciente, que permite o operador posicioná-lo com facilidade e corretamente.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PA	Belém	R BERNAL DO COUTO, 504	(91) 3039-9020	fiscal@gscontadores.com.br

18.932.464/0001-00 K R G BENTO EIRELI

R\$ 778.067,75

Marca: DabiAtlante

Fabricante: DabiAtlante

Modelo: DabiAtlante

Descrição: Aparelho de Raio X odontológico panorâmico, cefalométrico e tomógrafo (3D). O módulo 3D deverá oferecer condição tecnológica com visualização de até 8 volumes de campo de visão (FOV) desde 5x5 até 23x16. Função de processamento automático de redução de metal. Função de servidor DICOM, que permite o envio instantâneo das imagens capturadas para a rede DICOM do hospital. Função de correção de pequenos movimentos que possam ser efetuados pelo paciente e fácil posicionamento do paciente, que permite o operador posicioná-lo com facilidade e corretamente.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PA	Belém	ROD AUGUSTO MONTENEGRO, 798	PEDRO	(91) 3038-0200	casadomedico@live.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 410.000,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMÓTEO/MG

Data: 30/11/2022 13:00

Objeto: Aquisição de um equipamento Raio X fixo para atender as demandas dos usuários do Sistema Único de Saúde (SUS) atendidos no município de Timóteo.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

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

Identificação: NºPregão:772022 / UASG:985373

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 30/11/2022 15:51

Homologação: 08/12/2022 13:33

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: MG



02.659.246/0001-03 VMI TECNOLOGIAS LTDA.

\*VENCEDOR\*

R\$ 394.000,00

Marca: VMI TECNOLOGIAS LTDA

Fabricante: VMI TECNOLOGIAS LTDA

Modelo: APOLO D

**Descrição:** APARELHO DE RAIOS X FIXO DIGITAL MODELO: APOLO D PROCEDÊNCIA: NACIONAL REGISTRO ANVISA: 81583780001 PRAZO PARA ENTREGA: 60 (sessenta) dias corridos. VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (noventa) dias. GARANTIA: 12 (doze) meses. COLIMADOR LUMINOSO Ajustes da área a ser irradiada através de botões giratórios. Lâminas planas ajustáveis para corte em profundidade. Campo luminoso para indicação da área a ser irradiada com indicador de centralização. Aacionamento da lâmpada de 100 W com temporizador eletrônico de 30 s e desligamento automático. Filtração inerente de 1,8mm Al. Proteção (Blindagem) para até 150 kV; Trilho para filtros adicionais (Cu e/ou AL) e cones radiográficos. Rotação de -180° a +180°; INTERFACE DE COMANDO E MANIPULAÇÃO DE IMAGENS Características: Modelo: Estação de Trabalho Fixa totalmente integrada. Memória RAM: 8GB. Processador: Intel Core i5 de 9ª geração. Tamanho do Monitor: 24 polegadas touchscreen. Resolução: Full HD – 1920x1080 pixels. Software de Aquisição e Manipulação de Imagens Médicas Digitais: 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). Permite impressão em impressoras DICOM e/ou impressoras a papel com possibilidade de customização do layout e informações a serem impressas. Ferramentas de tratamento de imagens: Filtros específicos para diferentes regiões anatômicas. O software sugere 9 filtros pré-definidos para a cada imagem adquirida, para seleção do melhor parâmetro de acordo com a preferência do usuário. Inversão das cores de imagens (imagem negativa). Características Gerais: Software totalmente em Português. Controle de acesso de usuários através de login e senha. Cadastro de ilimitados usuários. Exibição de informações do paciente e exame durante a visualização/aquisição das imagens. Exibição do status de conexão com PACS, Servidor de Worklist e Impressora DICOM. Criação da Lista de Estudo de forma manual, Servidor de Worklist e/ou importação de arquivos do Excel. Pesquisa fácil de pacientes/exames na lista de trabalho. Programa anatômico de órgãos com ampla lista de projeções e posições. 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. Frenagem inteligente via software do anodo, garantindo maior vida útil ao tubo de raios-x. TUBO DE RAIOS-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. ESTATIVA PORTA-TUBO Modelo Arco Características: Sistema de fixação no piso e parede. Deslocamento vertical motorizado: 130 cm. Distância foco/bucky: 90 a 180 cm. Indicação do deslocamento vertical através da escala fixa na coluna. Rotação do conjunto tubo/bucky de -45° a +135°. Variação SID motorizado. Todos os acionamentos de movimentos são através de teclas localizadas no painel de comando da estativa arco. MESA BUCKY Mesa Sobre Rodas Tampo radiotransparente em material biocompatível, homogêneo, com marcação central longitudinal e trilhos em aço inoxidável. Freios mecânicos nos rodízios para travamento da mesa durante o exame. Dimensões: 74 x 225 cm. Altura: 72 cm. Capacidade de carga do tampo de 250kg. DETECTOR DIGITAL DIGIX C Modelo Cabeado 43 x 43 cm Painel de captura de imagens digitais em estado sólido, cintilador de Iodeto de Césio (CsI) e conversor de Silício Amorfo (a-Si). Área ativa de 43 x 43 cm para aquisição de imagens. Resolução de imagem com matriz de 3072 x 3072 pixels (9,43 Mpixels). Autotransformador 220V/380V. Quadro de Força DEMAIS ESPECIFICAÇÕES NA PROPOSTA ANEXA.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Lagoa Santa	R PREFEITO ELIZEU ALVES DA SILVA, 400	DANIEL MIRANDA	(31) 3370-3750	comercial@vmimedica.com.br



08.648.188/0001-90 COMERCIAL SOARES &amp; MOTA LTDA

R\$ 410.000,00

Marca: VMI

Fabricante: VMI

Modelo: APOLO D

**Descrição:** 1. ESPECIFICAÇÃO DO APARELHO DE RAIOS-X DIGITAL PENDULAR OU DE TETO • Gerador de Raio X de no mínimo 60KW; • Alimentação trifásica 380Vac – 50/60Hz; • Controles digitais microprocessados integrados ao Sistema de Aquisição de Imagem Digital; • Indicação dos parâmetros radiológicos das funções (kV, mA, tempo e mAs); • Faixa de ajuste de kV com variação de 40 a 150kV com sensibilidade de 1kV; • Faixa de corrente radiográfica pré-programável de 50 mA até no mínimo 800 mA, com níveis programáveis de ajuste; • Faixa de tempo de exposição de 1ms até 6s ou superior; • Variação da faixa mínima de mAs: 10 ou menor a 600 mAs ou maior; • Seleção automática dos focos fino e grosso, automático através da seleção de mA; • Programa anatômico de órgãos para indicação digital de doses por área de interesse de no mínimo 200 técnicas radiográficas pré-programáveis; • Colimador luminoso temporizado de 30s e desligamento automático; • Blindagem para até 150kV; • Medidor do produto Dose x Área. • Controle Automático de Exposição. ESTATIVA PORTA-TUBO O equipamento deve ser ofertado com estativa pendular ou estativa teto-teto, conforme as especificações a seguir: Para estativa porta-tubo modelo Bucky Pêndulo: • Sistema giratório com movimento integrado Tubo e Bucky na mesma estrutura física; • Fixação no piso e parede; • Angulação do Tubo/Bucky de -30 a +120 graus ou maior; • Movimentação Vertical do Conjunto motorizado de 100cm ou maior com acionamento no Angularador; • Distância SID variável de 1,00 a 1,80 m; • Geometria que permite exames na mesa, mural bucky e em perfil na Mesa; PARA ESTATIVA PORTA TUBO DE TETO: • Movimento longitudinal de 200cm motorizado. • Rotação do tubo no plano horizontal de no mínimo 180°. • Rotação do tubo no plano vertical de no mínimo de 90°. • Movimento vertical motorizado de no mínimo 120cm. • Painel de controle dos movimentos da estativa. • Mural Bucky: Deslocamento vertical de 120 cm ou maior. Deslocamento horizontal quando aplicável de no mínimo 150cm. Rotação do bucky detector de 180°. MESA BUCKY: • Mesa sobre rodas com dimensões do tampo de no mínimo 200x70 cm e capacidade de carga mínima de 200 kg dotada de freios de mecânicos para travamento no momento da execução dos exames. • Mesa com movimento vertical motorizado com variação de altura de no mínimo 20cm mais (Se estativa teto). • Dimensões mínimas do tampo homogêneo de 200x70cm; • Tampo com movimentos na longitudinal de no mínimo de 60cm e transversal de 20cm; • Capacidade de carga de 200kg ou maior; TUBO DE RAIOS-X • Para 150kV; • Capacidade térmica mínima de 300kHU; • Tamanhos focais máximos de 0,6 mm para o foco fino e 1,2 mm para o foco grosso; • Tubo de alta rotação de anodo, mínimo 9.000 RPM; • Capacidade térmica do conjunto de no mínimo 1000 kHU; Cabos de alta tensão com isolamento nominal de 150 kV; DETECTOR DE IMAGENS: CABEADO OU WIRELESS • 01 Painel detector de imagem digital de estado sólido com conversão de imagens a base de Iodeto de Césio (CsI); • Área de 43x43cm ou maior para aquisição de imagens; • Resolução de imagem com matriz de no mínimo 3000x3000 pixels; • Tamanho máximo do pixel de 150 µm; • Conversor A/D de 16 bits; • Tempo para exibição da imagem pós processada após a liberação do botão de disparo de no máximo 8 segundos. ESTAÇÃO DE TRABALHO E INTERFACE DE COMANDO • Estação de trabalho totalmente integrada inclusive para seleção dos parâmetros de kV, mA, tempo e mAs. • Monitor LED de 24 polegadas touchscreen de alta resolução; • Teclado, mouse e nobreak compatível. • Unidade Leitora e Gravadora de CD/DVD; • Sistema 100% em português brasileiro. • Indicação visual: Conexão com impressora DRY, Conexão com PACS, Temperatura do tubo em tempo real, Temperatura do Detector em tempo real. • Inserção de medidas lineares e angulações; • Aplicação de zoom localizado e total na imagem; • Sistema de "Stitching" para radiografias panorâmicas; • Espelhamento no sentido vertical e horizontal; • Rotação da imagem em passos de 90 graus, para direita e para esquerda; • Pacote DICOM 3.0 com: Print (impressão DICOM), Storage (Envio de imagens no padrão DICOM para sistemaPACS); Modality Worklist (Lista de trabalho DICOM). ACESSÓRIOS: Impressora Dry laser com 02 gavetas online e resolução mínima de 500 d.p.i; Nobreak compatível com o sistema;

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Patos de Minas	R CAVIUNA, 200	MURILO	(34) 2825-6532	adm@soaresmota



60.397.874/0009-03 FUJIFILM DO BRASIL LTDA.

R\$ 925.200,00

**Marca:** FUJI**Fabricante:** DRGEM CORPORATION - CORÉIA DO SUL / FUJIFILM CORPO**Modelo:** FDR Smart FGXR-82S-3

**Descrição:** FDR SMART X SISTEMA DE RAIOS X DIGITAL QUE FORNECE SOLUÇÕES MULTIFUNCIONAIS E DE ALTA QUALIDADE PARA ATENDER DIFERENTES DEMANDAS. Características do gerador: Potência do Gerador de 82kW. Tensão variável de 40 a 150kV com passos de 1kV. Corrente variável na faixa de 10mA a 640mA. Tempo de exposição de 0,001 a 10segundos. Com mAs variável na faixa de 0,1 a 1000mAs. Características do Tubo de Raios X: Foco fino / foco grosso de 1.0/1.2. Ânodo giratório acima de 3.200RPM a 60Hz, Capacidade calórica do ânodo de 400kHU. Inserção de filtros adicionais de Alumínio. Estativa Porta Emissor: Coluna montada no teto com rotação nos eixos horizontal e vertical de +/- 180° com travas a cada 90°, diafragma luminoso com colimação automática, sistema de freios eletromagnéticos. Mesa de pacientes: Mesa Bucky com grade anti-difusora de 103lp/cm, foco de 100cm, 10:1, tampo flutuante com dimensões de 2.000 x 750 mm, curso total de deslocamento longitudinal de 1.000 (+/-500) mm e lateral de 250 (+/-125) mm. Sistema de elevação. Sistema de freios eletromagnéticos. Capacidade de peso suportado pela mesa de 300kg. Bucky Mural: Deslocamento vertical referenciado no centro da grade entre 1.405mm (412 ~ 1.862mm do chão ao centro do Bucky) a partir do chão. Sistema de freio eletromagnético. Com angulação automática. Mural com grade antidifusora de 103lp, distância focal 150cm, 10:1, com cruz de localização/centralização impressa no tampo do bucky. Detector plano: Com dimensões de 35x43 cm, com fio ou sem fio (móvel), Cintilador de Sulfito Óxido de Gadolínio (Gos) ou Iodeto de Césio (Csl), possibilita exames na mesa, no bucky mural, fora da mesa, maca e cadeira de rodas. Matriz ativa de 2.336 x 2.836, Profundidade de imagem pós processada de 16 bits. Tamanho do píxel 150µm. Console de Operação Integrado: Console operacional do sistema DR e dedicado a revisão das imagens de Raios X. Monitor colorido de 17 polegadas touch screen. O equipamento possibilita manipulação, impressão e transmissão das imagens digitais. CPU de alto desempenho com 01 monitor LCD de 17 polegadas. Capacidade de armazenamento de imagens de GB 4GB, interface SATA com capacidade de 100 imagens em formato DICOM 3.0. Função DAP: Kit para exibição do valor de dose em área que foi disparada no paciente. Função AEC: Um kit AEC (para controle automático de exposição) - a ser inserido ou no bucky mesa ou mural. DRYPIX LITE IMPRESSORA TÉRMICA A SECO PARA IMAGENS MÉDICAS: Sistema de documentação térmica a seco. Sistema térmico de impressão de filmes radiológicos a seco com capacidade de impressão para dois tamanhos simultâneos (20x25cm; 25x30cm; 26x36cm e 35x43cm). Resolução de 100 microns. Densidade óptica de impressão de 3,0, capacidade de impressão de 50 filmes por hora no tamanho 35 x43 cm, capacidade de memória local de 1GB. Impressão no padrão DICOM 3.0 Print SCP com 30 usuários cadastráveis. Para uso em modalidades médicas, com impressão em tecnologia térmica e resolução de 300 dpi para todas as imagens nela geradas. DICOM NATIVO, ou seja, sem a necessidade de acessórios externos para conversão do sinal ao padrão DICOM; Carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade de no mínimo 100 filmes; Conexão com modalidades através do protocolo DICOM 3.0; Calibração automática da densidade de cada filme impresso; Escala de cinza de 12bits.

**Estado:** SC **Cidade:** Joinville **Endereço:** AV PLACIDO HUGO DE OLIVEIRA, 2398

**Telefone:** (11) 5091-4968

**Email:** wellington.esteves@fujifilm.com

**Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais****R\$ 341.000,00***Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021*

Órgão: FUNDO ESTADUAL DE SAÚDE

Data: 04/11/2022 09:00

Objeto: Aquisição de Equipamento e Material Permanente – PARTE 3 (Proposta nº 04384.829000/1200-03 do Ministério da Saúde) para unidades de Atenção Especializadas em Saúde – Bancada Sergipe (RELICITAÇÃO PE 101/2022)..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Aparelho raios x - 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

Identificação: N°Pregão:3402022 / UASG:926775

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 27/03/2023 14:50

Homologação: 27/03/2023 14:53

Fonte: [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)

Quantidade: 5

Unidade: Unidade

UF: SE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
02.659.246/0001-03	VMI TECNOLOGIAS LTDA.	R\$ 319.800,00			
*VENCEDOR*					
<b>Marca:</b> VMI TECNOLOGIAS					
<b>Fabricante:</b> VMI TECNOLOGIAS LTDA					
<b>Modelo:</b> APOLO D					
<b>Descrição:</b> APARELHO DE RAIOS-X FIXO DIGITAL: PROCEDÊNCIA: NACIONAL REGISTRO ANVISA: 81583780001 VALIDADE PROPOSTA: 180 DIAS ENTREGA: 90 DIAS GARANTIA: 18 MESES 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. Sistema para proteção contra sobrecarga do tubo de raios X (combinação indevida de kV/mAs). COLIMADOR LUMINOSO Acionamento da lâmpada de 100 W com temporizador eletrônico de 30 s e desligamento automático. Filtração inerente de 1,8mm Al. Proteção para até 150 kV; Trilho para filtros adicionais (Cu e/ou AL) e cones radiográficos. Rotação de -180° a +180°; INTERFACE DE COMANDO E MANIPULAÇÃO DE IMAGENS Interface de comando e manipulação de imagens para aquisição, armazenamento e manipulação de imagens digitais. Características: Modelo: Estação de Trabalho Fixa. Memória RAM: 8GB. Processador: Intel Core i5 de 9ª geração. Tamanho do Monitor: 24 polegadas. Resolução: Full HD – 1920x1080 pixels. Disco Rígido (HD): SSD 258GB para sistema operacional e HD de 1 TB para armazenamento de 35.000 imagens DICOM aproximadamente. 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). Permite impressão em impressoras DICOM e/ou impressoras a papel com possibilidade de customização do layout e informações a serem impressas. Características Gerais: Software totalmente em Português. Auto exclusão de imagens. DADOS RADIOLÓGICOS Potência do gerador: 64 kW. Alimentação trifásica 220/380 Vac – 50/60 Hz (*necessita autotransformador de 220 Vac para 380 Vac instalado na saída do quadro de força, NÃO INCLUSO ou fornecido como opcional). 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. Comandos específicos para preparo e disparo instantâneo dos raios-x. TUBO DE RAIOS-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 isolamento nominal de 150kV. Capacidade de acumulação de calor (térmica) do conjunto: 900kJ (1250 Khu) em condição ambiental padrão ESTATIVA PORTA-TUBO Deslocamento horizontal guiado por trilhos, com eixo de fixação inferior, permitindo deslocamento de 3,0 metros. Deslocamento vertical: 160 cm. Distância foco/mesa bucky: 15 a 130 cm. Indicação do deslocamento vertical através da escala fixa na coluna e indicação de deslocamento longitudinal através de escala fixa no trilho; Deslocamento transversal telescópico do braço porta-tubo de 30 cm com dispositivo centralizador foco/bucky por clique e indicação luminosa no painel de comando da estativa. Angulação axial do tubo ± 15°. Freios eletromagnéticos acionados por teclas. MESA BUCKY Elevatória Tampo Flutuante Dimensões do tampo: 225 x 90cm homogêneo em toda a sua extensão. Tampo radiotransparente com movimentos longitudinais de -80cm a +80cm e transversais de -24cm a +24cm com dispositivo centralizador por clique. Deslocamento longitudinal do bucky: 60 cm. Deslocamento vertical da mesa: 55 a 80 cm. Bandeja com sistema de auto-centralização de cassetes: 13 x 18cm a 43 x 43 cm. Capacidade de carga do tampo de 200kg. MURAL BUCKY (MB) Variação de deslocamento vertical: 130 cm. Bucky porta cassetes equipado com grade-antidifusora de razão 10:1 com 210 linhas/polegada com ponto focal de 100 a 180 centímetros. Freio mecânico para fixação do movimento vertical. 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. Acompanha duas baterias. Acessórios: Autotransformador 220V/380V. Demais especificações na proposta anexa.					
<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Nome de Contato:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
MG	Lagoa Santa	R PREFEITO ELIZEU ALVES DA SILVA, 400	DANIEL MIRANDA	(31) 3370-3750	comercial@vmimeditica.com.br



38.714.672/0001-31 R CORE INSUMOS MEDICOS LTDA

R\$ 321.000,00

Marca: CDK

Fabricante: CDK

Modelo: CDK

**Descrição:** APARELHO DE RAIOS X – FIXO DIGITAL. PARA RADIOGRAFIAS DE CRÂNIO, TÓRAX, COLUNA, ABDOME E EXTREMIDADE. COM GERADOR MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA. POTÊNCIA NOMINAL DE PELO MENOS 50 KW OU SUPERIOR. TENSÃO VARIÁVEL QUE ATENDA MINIMAMENTE A FAIXA DE 40 KV A 145 KV OU MAIOR, CORRENTE VARIÁVEL NA FAIXA MÍNIMA DE 50MA A 630 MA OU MAIOR, TEMPO DE EXPOSIÇÃO MÍNIMO DE 5MS OU MENOR, , TUBO DE RAIOS-X, FOCO FINO DE 0.6MM E FOCO GROSSO DE NO MÁXIMO DE 1,2MM; OU FOCO ÚNICO DE 0,8MM ANODO GIRATÓRIO MÍNIMO 3.000 RPM A 60 HZ; CAPACIDADE CALÓRICA 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 +1-90 GRAUS COM TRAVAS EM 0 GRAUS, +1- 90 GRAUS; DIAFRAGMA LUMINOSO COM COLIMAÇÃO MANUAL OU AUTOMÁTICA; SISTEMA DE FREIOS ELETROMAGNÉTICOS, MESA BUCKY FIXA COM GRADE ANTIDIFUSORA DE PELO MENOS 40LP/CM, FOCO DE NO MINIMO 100 CM, 8:1 OU 10:1; TAMPO FLUTUANTE COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 200 X 65 CM, COM CURSO TOTAL DE DESLOCAMENTO LONGITUDINAL MÍNIMO DE 72 CM E CURSO TOTAL DE DESLOCAMENTO LATERAL, TRANSVERSAL, 20 CM APROXIMADAMENTE; SISTEMA DE OU SUPERIOR. TENSÃO VARIÁVEL QUE ATENDA MINIMAMENTE A FAIXA DE 40 KV A 145 KV OU MAIOR, CORRENTE VARIÁVEL NA FAIXA MÍNIMA DE 50MA A 630 MA OU MAIOR, TEMPO DE EXPOSIÇÃO MÍNIMO DE 5MS OU MENOR, , TUBO DE RAIOS-X, FOCO FINO DE 0.6MM E FOCO GROSSO DE NO MÁXIMO DE 1,2MM; OU FOCO ÚNICO DE 0,8MM ANODO GIRATÓRIO MÍNIMO 3.000 RPM A 60 HZ; CAPACIDADE CALÓRICA 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 +1-90 GRAUS COM TRAVAS EM 0 GRAUS, +1- 90 GRAUS; DIAFRAGMA LUMINOSO COM COLIMAÇÃO MANUAL OU AUTOMÁTICA; SISTEMA DE FREIOS ELETROMAGNÉTICOS, MESA BUCKY FIXA COM GRADE ANTIDIFUSORA DE PELO MENOS 40LP/CM, FOCO DE NO MINIMO 100 CM, 8:1 OU 10:1; TAMPO FLUTUANTE COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 200 X 65 CM, COM CURSO TOTAL DE DESLOCAMENTO LONGITUDINAL MÍNIMO DE 72 CM E CURSO TOTAL DE DESLOCAMENTO LATERAL, TRANSVERSAL, 20 CM APROXIMADAMENTE; SISTEMA DE MANIPULAÇÃO DE IMAGENS DIGITAIS COMPATÍVEL COM AS ESPECIFICAÇÕES DO 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 8GB OU MAIOR, INTERFACE SATA II 300 OU SUPERIOR, COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 1.000 IMAGENS; IMAGENS RADIOGRÁFICAS EM FORMATO DICOM 3.0; DEVE POSSUIR: PROCESSAMENTO DE IMAGEM, INSERÇÃO DE DADOS VIA DICOM WORKLIST OU VIA TECLADO, PRINT, STORAGE, PLACA DE REDE TIPO ETHERNET; SOFTWARE DE AQUISIÇÃO E GERENCIAMENTO DAS IMAGENS DIGITAIS, SISTEMA DIGITAL DE IMAGEM. POSSIBILIDADE DE HARMONIZAÇÃO DE IMAGEM. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA TRIFÁSICA: 220 ou 380 VOLTS, SENDO QUE CASO O FORNECEDOR ESCOLHA A ALIMENTAÇÃO TRIFÁSICA 380V O MESMO TEM QUE DISPONIBILIZAR O TRANSFORMADOR A SECO BT/BT ENTRADA E SAÍDA – 50/60HZ, DEVE ACOMPANHAR DUAS BATERIAS E BASE PARA CARREGAMENTO DAS MESMAS. N: NOBREAK COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA DE REDE (ENTRADA) E ALIMENTAÇÃO DO TIPO ONLINE COMPATÍVEL COM OS ELEMENTOS DO SISTEMA. POSSUIR REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. DEVE CONTER TODOS OS ACESSÓRIOS PARA O SEU DEVIDO FUNCIONAMENTO CERTIFICADOS: REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA; CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E/OU ARMAZENAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS PARA A SAÚDE EMITIDO PELA ANVISA; CERTIFICADOS DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS BRASILEIRAS DE SEGURANÇA ELÉTRICA; GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES PARA TODOS OS ITENS (MÃO DE OBRA, PARTE E PEÇAS, INCLUINDO O TUBO DE RAIOS-X E OS DETECTORES); INSTALAÇÃO SOB RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR, ALÉM MINISTRAR TREINAMENTO PARA OS OPERADORES POR NO MÍNIMO 12 MESES. O(S) EQUIPAMENTO(S) DEVERÁ (ÃO) SER ENTREGUE(S) ACOMPANHADO(S) DE 01 (UM) MANUAL OPERACIONAL E 01 (UM) MANUAL TÉCNICO PARA MANUTENÇÃO, REDIGIDOS EM PORTUGUÊS, COM OS RESPECTIVOS ESQUEMAS ELÉTRICOS, HIDRÁULICOS E MECÂNICOS, QUANDO FOR O CASO; CÓPIA DO CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA; COMPROMISSO DE MINISTRAR O TREINAMENTO OPERACIONAL DO EQUIPAMENTO (APPLICATION) PELO PERÍODO MÍNIMO DE 12 MESES; COMPROMISSO DE UPDATE DE SOFTWARE E HARDWARE POR 05 ANOS, SEM ÔNUS PARA O CONTRATANTE. COMPROMISSO DE DISPONIBILIDADE NO MERCADO, DE FORMA DIRETA OU INDIRETA PARA O CONTRATANTE, PEÇAS DE REPOSIÇÃO DO EQUIPAMENTO PELO PRAZO MÍNIMO DE 5 (CINCO) ANOS MESMO QUE OS EQUIPAMENTOS SAIAM DE LINHA

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

SP

São Caetano do Sul

R SILVIA, 579

(11) 5012-7930

atendimento@rcore.com.br

12.255.403/0001-60 IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA

R\$ 330.000,00

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIA

Modelo: Innovision DX II

**Descrição:** Fabricante: Própria Marca: Própria; Modelo: Innovision Dx - II; Procedência: Brasil; Validade da Proposta: 180 dias; Prazo de Entrega: 90 dias; Condições de Pagamento : 30 dias; Prazo de Garantia: 18 meses.

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

SC

São José

R DAS EMBAUBAS, 601

ANA PAULA

(48) 3251-8800

licitacao@imexmedicalgroup.com.br

33.604.805/0001-01 MEDICAL GRAPHICS PRODUTOS MEDICOS E LABORATORIAL LTDA

R\$ 352.000,00



Marca: TECNO DESIGN  
Fabricante: TECNO DESIGN  
Modelo: TD500HF-C

Valor da Proposta Final

**Descrição:** APARELHO DE RAIOS X – FIXO DIGITAL. PARA RADIOGRAFIAS DE CRÂNIO, TÓRAX, COLUNA, ABDOME E EXTREMIDADE. COM GERADOR MICROPROCESSADO DE ALTA FREQUÊNCIA. POTÊNCIA NOMINAL DE PELO MENOS 50 KW OU SUPERIOR. TENSÃO VARIÁVEL QUE ATENDA MINIMAMENTE A FAIXA DE 40 KV A 145 KV OU MAIOR, CORRENTE VARIÁVEL NA FAIXA MÍNIMA DE 50MA A 630 MA OU MAIOR, TEMPO DE EXPOSIÇÃO MÍNIMO DE 5MS OU MENOR, TUBO DE RAIOS-X, FOCO FINO DE 0.6MM E FOCO GROSSO DE NO MÁXIMO DE 1,2MM; OU FOCO ÚNICO DE 0,8MM ANODO GIRATÓRIO MÍNIMO 3.000 RPM A 60 HZ; CAPACIDADE CALÓRICA 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 +1-90 GRAUS COM TRAVAS EM 0 GRAUS, +1- 90 GRAUS; DIAFRAGMA LUMINOSO COM COLIMAÇÃO MANUAL OU AUTOMÁTICA; SISTEMA DE FREIOS ELETROMAGNÉTICOS, MESA BUCKY FIXA COM GRADE ANTIDIFUSORA DE PELO MENOS 40LP/CM, FOCO DE NO MINIMO 100 CM, 8:1 OU 10:1; TAMPO FLUTUANTE COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 200 X 65 CM, COM CURSO TOTAL DE DESLOCAMENTO LONGITUDINAL MÍNIMO DE 72 CM E CURSO TOTAL DE DESLOCAMENTO LATERAL, TRANSVERSAL, 20 CM APROXIMADAMENTE; SISTEMA DE FREIOS ELETROMAGNÉTICOS, CAPACIDADE DE PESO SUPOSTADO PELA MESA DE NO MÍNIMO 200 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 CME 180 CM; COM CRUZ DE LOCALIZAÇÃO/ CENTRALIZAÇÃO IMPRESSA NO TAMPO DO BUCKY, DETECTOR PLANO COM DIMENSÕES APROXIMADAS ENTRE 34 X 42 CM OU MAIOR. 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 NO MÍNIMO 2836 X 2350 PIXELS. PROFUNDIDADE DA IMAGEM PÓS PROCESSADA DE NO MÍNIMO 16 BITS. TAMANHO MÁXIMO DO PIXEL DE 140 MICRÔMETROS 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 DO RAIOS-X DR, COM AS SEGUINTEES 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 8GB OU MAIOR, INTERFACE SATA II 300 OU SUPERIOR, COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 1.000 IMAGENS; IMAGENS RADIOGRÁFICAS EM FORMATO DICOM 3.0; DEVE POSSUIR: PROCESSAMENTO DE IMAGEM, INSERÇÃO DE DADOS VIA DICOM WORKLIST OU VIA TECLADO, PRINT, STORAGE, PLACA DE REDE TIPO ETHERNET; SOFTWARE DE AQUISIÇÃO E GERENCIAMENTO DAS IMAGENS DIGITAIS, SISTEMA DIGITAL DE IMAGEM. POSSIBILIDADE DE HARMONIZAÇÃO DE IMAGEM. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA TRIFÁSICA: 220 ou 380 VOLTS, SENDO QUE CASO O FORNECEDOR ESCOLHA A ALIMENTAÇÃO TRIFÁSICA 380V O MESMO TEM QUE DISPONIBILIZAR O TRANSFORMADOR A SECO BT/BT ENTRADA E SAÍDA – 50/60HZ, DEVE ACOMPANHAR DUAS BATERIAS E BASE PARA CARREGAMENTO DAS MESMAS. N: NOBREAK COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA DE REDE (ENTRADA) E ALIMENTAÇÃO DO TIPO ONLINE COMPATÍVEL COM OS ELEMENTOS DO SISTEMA. POSSUIR REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA. DEVE CONTER TODOS OS ACESSÓRIOS PARA O SEU DEVIDO FUNCIONAMENTO CERTIFICADOS: REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA; CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E/OU ARMAZENAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS PARA A SAÚDE EMITIDO PELA ANVISA; CERTIFICADOS DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS BRASILEIRAS DE SEGURANÇA ELÉTRICA; GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES PARA TODOS OS ITENS (MÃO DE OBRA, PARTE E PEÇAS, INCLUINDO O TUBO DE RAIOS-X E OS DETECTORES); INSTALAÇÃO SOB RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR, ALÉM MINISTRAR TREINAMENTO PARA OS OPERADORES POR NO MÍNIMO 12 MESES. O(S) EQUIPAMENTO(S) DEVERÁ (ÃO) SER ENTREGUE(S) ACOMPANHADO(S) DE 01 (UM) MANUAL OPERACIONAL E 01 (UM) MANUAL TÉCNICO PARA MANUTENÇÃO, REDIGIDOS EM PORTUGUÊS, COM OS RESPECTIVOS ESQUEMAS ELÉTRICOS, HIDRÁULICOS E MECÂNICOS, QUANDO FOR O CASO; CÓPIA DO CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA; COMPROMISSO DE MINISTRAR O TREINAMENTO OPERACIONAL DO EQUIPAMENTO (APPLICATION) PELO PERÍODO MÍNIMO DE 12 MESES; COMPROMISSO DE UPDATE DE SOFTWARE E HARDWARE POR 05 ANOS, SEM ÔNUS PARA O CONTRATANTE. COMPROMISSO DE DISPONIBILIDADE NO MERCADO, DE FORMA DIRETA OU INDIRETA PARA O CONTRATANTE, PEÇAS DE REPOSIÇÃO DO EQUIPAMENTO PELO PRAZO MÍNIMO DE 5 (CINCO) ANOS MESMO QUE OS EQUIPAMENTOS SAIAM DE LINHA.

<b>Estado:</b>	<b>Cidade:</b>	<b>Endereço:</b>	<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b>
SP	São Paulo	RUA DR TIRSO MARTINS, 44	(11) 5549-5237	dplegal@exacthuscontabil.com.br



09.032.626/0002-35 AGFA DO BRASIL LTDA.

R\$ 650.000,00

**Marca:** AGFA**Fabricante:** AGFA NV + VIEWWORKS**Modelo:** DR 400 + XD 14

**Descrição:** APARELHO DE RAIOS X FIXO DIGITAL MARCA AGFA - MODELO DR 400/XD 14. Solução de Radiologia Digital acessível que permite maximizar o investimento. O DR 400 oferece todas as vantagens de um equipamento digital direto. Parte da solução de DR da Agfa inclui a estação de Aquisição de imagens NX com processamento de imagem MUSICA. A pré-visualização da imagem processada pelo MUSICA leva apenas alguns segundos para aparecer após a exposição. A solução sem cassete fornece uma variedade de benefícios para o fluxo de trabalho, melhorando a produtividade e permitindo um estudo mais rápido. Com esta solução temos: - O Gerador Compacto que fica abaixo da mesa de exames, maior versatilidade e mais espaço para movimentação dentro da sala. - Gerador com alimentação trifásica (380V) -Estativa porta tubo (emissor) do tipo chão, com deslocamento longitudinal de 130 cm, deslocamento vertical de 33 a 180 cm e deslocamento transversal de 7 cm. - Rotação da coluna do tubo de raios-x +90° a -90° - Rotação do tubo de raios-x +110 a -110° - Mesa com freios eletromagnéticos liberado por acionamento de pedal para os movimentos transversal e longitudinal do Tampo e Bucky. - Tampo Flutuante com Dimensões de 81 cm (l) x 220 cm (c) - Movimento longitudinal do tampo da mesa com 110 cm - Movimento transversal do tampo da mesa 24 cm - Peso máximo do paciente ≤ 320kg - Colimador luminoso de LED com temporizador interno regulável (30s), com rotação de ± 90° - Possibilidade de Grade Oscilante (Mesa) de 178 l/pol, 100 cm/180cm, 10:1 - Possibilidade de Grade Oscilante (Bucky Mural) de 178 l/pol, 100 cm/180cm, 10:1 - Contraste superior e visualização de detalhes fornecidos pelo MUSICA - Conectividade com sistemas RIS / PACS e impressoras de diagnóstico REGISTRO RMS: DR 400 80497200025 E RMS DETECTOR 80497209005 GARANTIA: 18 MESES A CONTAR DA INSTALAÇÃO. A PROPOSTA CONTEMPLA: Transformador e Nobreak E COMPROMISSO DE MINISTRAR O TREINAMENTO OPERACIONAL DO EQUIPAMENTO (APPLICATION) PELO PERÍODO MÍNIMO DE 12 MESES; COMPROMISSO DE UPDATE DE SOFTWARE E HARDWARE POR 05 ANOS, SEM ÔNUS PARA O CONTRATANTE. COMPROMISSO DE DISPONIBILIDADE NO MERCADO, DE FORMA DIRETA OU INDIRETA PARA O CONTRATANTE, PEÇAS DE REPOSIÇÃO DO EQUIPAMENTO PELO PRAZO MÍNIMO DE 5 (CINCO) ANOS MESMO QUE OS EQUIPAMENTOS SAIAM DE LINHA. Validade da Proposta: O prazo de validade da proposta não será inferior a 180 (cento e oitenta) dias, a contar da data de sua apresentação. Prazo de Entrega e Local de Entrega: Os itens desta licitação deverão ser entregues no prazo de até 90 (noventa) dias consecutivos, após solicitação da Central de Equipamento da SES à CONTRATADA, conforme condições estipuladas no edital e em seus anexos, nos seguintes endereços: Instalação e Aplicação: Incluso. Assistência Técnica: Incluso.

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

10.462.477/0001-42 ASSUM PRETO PRODUCOES CULTURAIS E COMERCIO DE MATERIAIS PARA USO MEDICO EIRELI

R\$ 1.000.000,00

**Marca:** ALLIAGE**Fabricante:** ALLIAGE**Modelo:** Aparelho Raios X

**Descrição:** 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

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
CE	Senador Pompeu	TV PEDRO LINO ADERALDO, 377	(88) 9932-6025/ (88) 9271-0838	adrianocultura@hotmail.com



Preço estimado do item calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

#### Item 1 - aparelho raios x

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 04/11/2022 e 05/12/2022, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

---

#### DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

---

##### Mediana das Propostas Finais

- Capta os preços finais da licitação e seleciona o preço do meio (no caso de número ímpar de propostas) ou a média dos preços do meio.

---





## 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: 18/03/2023 17:18:04  
Acessar a fonte [aqui](#)

