



Relatório de Cotação: COTAÇÃO MAMÓGRAFO

Pesquisa realizada em 08/04/2024 10:22:11

Relatório gerado no dia 09/04/2024 12:46:36 (IP: 189.23.8.83)

Observações Gerais: COTAÇÃO MAMÓGRAFO

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 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 Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), 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: mamógrafo

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
1 / 3	1	R\$ 1.841.000,00 (un)	-	R\$ 1.841.000,00	100%	R\$ 1.841.000,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA DEFESA Comando da Aeronáutica GRUPAMENTO DE APOIO DO DISTRITO FEDERAL	NºPregão:272023 UASG:120625	27/06/2023	R\$ 1.841.000,00

Valor Unitário

R\$ 1.841.000,00

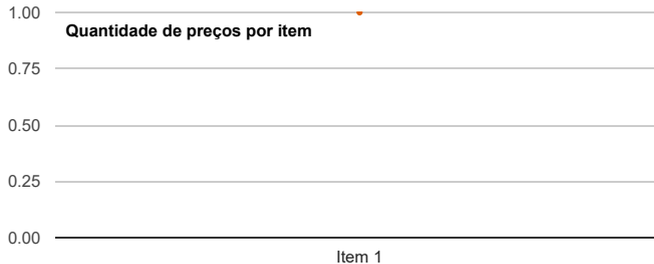
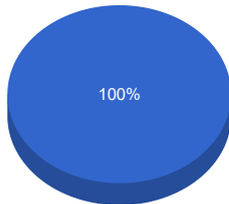
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.841.000,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.841.000,00

Valor Global: R\$ 1.841.000,00

Valor do item em relação ao total

● 1) mamógrafo



Detalhamento dos Itens



Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	mamógrafo capacidade: p/ chassi até 24x30 cm, ajuste: painel de controle microprocessado , componente: estação de trabalho e diagnóstico , outros componentes: c/ controle de exposição automática , adicional: foco fino e grosso , compressão: força de compressão até 20 kg, potência máxima: raio-x até 5 k	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Iniciais**R\$ 1.841.000,00**

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

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA

Comando da Aeronáutica

GRUPAMENTO DE APOIO DO DISTRITO FEDERAL

Objeto: Aquisição de equipamentos radiológicos para o HFAB..**Descrição:** Mamógrafo - Mamógrafo Capacidade: P/ Chassi Até 24x30 CM, Ajuste: Painel De Controle Microprocessado , Componente: Estação De Trabalho E Diagnóstico , Outros Componentes: C/ Controle De Exposição Automática , Adicional: Foco Fino E Grosso , Compressão: Força De Compressão Até 20 KG, Potência Máxima: Raio-X Até 5 K**CatMat:** 429714 - MAMÓGRAFO**Data:** 27/06/2023 10:00**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** SIM**Identificação:** NºPregão:272023 / UASG:120625**Lote/Item:** /1**Ata:** [Link Ata](#)**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 1**Unidade:** Unidade**UF:** DF

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
------	----------------------------	---------------------------

01.449.930/0006-02	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA.	R\$ 1.308.840,00
--------------------	---------------------------------------	------------------

VENCEDOR

Marca: Siemens**Fabricante:** Siemens**Modelo:** MAMMOMAT REVELATION/Vista B. Smart**Descrição:** Equipamento de mamografia Digital - Nº. de Registro: 10345162027 - Sistema de mamografia especialmente desenvolvido para mamografia digital. Permite realização de exames com pacientes em pé, sentados ou deitados em macas. Possui um detector de Selênio amorfo de 24 x 30 cm, gerador de alta-frequência compatível com tubo de raios-x, tubo de raios-x com anodo rotativo de tungstênio, filtro de ródio e titânio controle automático de exposição (AEC). Sistema de braço giratório consistindo de tubo de raios-x, gerador, dispositivo de compressão e detector. Faixa de tensão de 23 kV a 35 kV e 45 a 49 kV com passos de 1kV. Faixa de mAs de 2 mAs a 630 mAs no modo manual e 7 mAs a 715 mAs com o exposímetro automático. Tempo de exposição variável de 10 ms a 4 s (foco grosso), 60 ms a 6 s (foco fino) SID (distância fonte-imagem) de 65 cm para alta resolução geométrica e melhor acesso possível ao paciente durante o posicionamento. Motorizado, rotação isocêntrica (+/-180º) com ângulos pré-selecionáveis. O detector permanece a uma altura constante e o braço giratório rotaciona entre projeções. Único toque para movimentos automáticos entre projeções. Detector com conversão direta do painel plano (flat panel) de tamanho 24x30 cm. Tamanho do pixel de 85 mm. Monitor TFT 19" de alta resolução, display colorido 1280 x 1024 pixels. Mesa do operador com proteção de radiação integrada 0,5 mm Pb. Unidade de biópsia para biópsia estereotáxica. Guia de agulha ajustável separadamente nos eixos x, y e z em passos de 0,1 mm. Exibição digital da posição da agulha. Trial de mamografia contrastada TiCEM por 06 meses que permite upgrade futuro para mamografia contrastada. Estação de trabalho: Conectada a estação de aquisição para recebimento e processamento de imagem, com recurso de envio para a rede pacs; comunicação com a estação de aquisição, pacs e impressora por dicom 3.0 storage (send/retrieve), query, retrieve, worklist, storage commitment, mpps; composta de dois monitores de 5 mpx cada. Registro Anvisa: 10345162034: Syngo via – Mammo Vista V. Smart.**Estado:**

SC

Cidade:

Joinville

Endereço:

R. DONA FRANCISCA, 8300

Telefone:

(11) 3908-2425

Email:

tax.br@siemens.com



58.752.460/0001-56 SHIMADZU DO BRASIL COMERCIO LTDA.

R\$ 1.841.000,00

Marca: PLANMED**Fabricante:** PLANMED OY**Modelo:** CLARITY 3D

Descrição: MARCA/FABRICANTE: PLANMED – MODELO: CLARITY 3D – REGISTRO ANVISA: 10369010070 - EQUIPAMENTO DE MAMOGRAFIA DIGITAL COM SISTEMA TOMOSSÍNTESE E ESTEREOTAXIA CLARITYGUIDE, PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES DE MAMOGRAFIA UTILIZANDO DETECTOR DIGITAL, PERMITE EXAMES EM PACIENTES EM PÉ OU SENTADO, PROCEDIMENTOS DE DIAGNÓSTICO E BIÓPSIA; POSSUI DESENHO ERGONÔMICO COM COMANDOS EM AMBOS OS LADOS, PARA MELHOR POSICIONAMENTO DA PACIENTE. GERADOR DE RAIOS-X DE ALTA FREQUÊNCIA, MICROPROCESSADO; EXPOSÍMETRO AUTOMÁTICO MICROPROCESSADO; TUBO DE RAIOS-X COM ANODO GIRATÓRIO; FOCO FINO DE 0,1MM E FOCO GROSSO DE 0,3MM; MOVIMENTOS TOTALMENTE MOTORIZADOS COM POSSIBILIDADE DE AJUSTE MANUAL; POSSIBILIDADE DE REALIZAÇÃO DE EXAMES EM PACIENTES EM PÉ OU SENTADO, COM ALTURA AJUSTÁVEL; SISTEMA DE MAGNIFICAÇÃO COM MESA E COMPRESSOR; MEMORIZAÇÃO DA PARADA DO MOVIMENTO GIRATÓRIO PARA SIMETRIA DOS ÂNGULOS; ROTAÇÃO MOTORIZADA E ISOCÊNTRICA EM TORNO DA MAMA; UNIDADE DETECTORA PARA MAMOGRAFIA DIGITAL; TIPO DE DETECTOR: SILÍCIO AMORFO (A-SI); PROFUNDIDADE DE 16 BITS; ÁREA DE IMAGEM DE APROXIMADAMENTE: 24X30CM; SISTEMA DE COMPRESSÃO MOTORIZADA E MANUAL COM NÍVEIS DE VELOCIDADE SELECIONÁVEIS; INDICAÇÃO DIGITAL DA FORÇA DE COMPRESSÃO E ESPESSURA DA MAMA. LIMITE DE FORÇA DE COMPRESSÃO AJUSTÁVEL COM PARADA AUTOMÁTICA DO COMPRESSOR E INDICAÇÃO DIGITAL. AJUSTE FINO DA COMPRESSÃO DE FORMA MANUAL OU ATRAVÉS DE PEDAL. DESCOMPRESSÃO MANUAL OU AUTOMÁTICA DA MAMA APÓS A EXPOSIÇÃO. DESCOMPRESSÃO MANUAL PARA EMERGÊNCIA OU FALHA DE ENERGIA; ESTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DAS IMAGENS DIGITAIS COM CPU E MONITOR DE ALTA RESOLUÇÃO; SOFTWARE COM VÁRIAS FERRAMENTAS DE TRABALHO; ESTAÇÃO DE TRABALHO COM FERRAMENTAS DE PÓS PROCESSAMENTO DE IMAGENS DIGITAIS, COM COMPUTADOR COMPLETO DE ÚLTIMA GERAÇÃO COM ALTA VELOCIDADE DE PROCESSAMENTO; SOFTWARE PARA PROCESSAMENTO DAS IMAGENS COM VÁRIAS FERRAMENTAS COMO: LUPA, ZOOM, MEDIDAS, IMAGEM ESPELHO, INVERSÃO DAS IMAGENS, AJUSTE DE BRILHO, CONTRASTE, DENSIDADE, AJUSTE DO TAMANHO DA IMAGEM; MONITORES DE ALTA RESOLUÇÃO PARA VISUALIZAÇÃO DAS IMAGENS COM 5MP; GRAVADOR DE DVD-RW, BIOMBO PARA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA DO OPERADOR; DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO FACIAL; DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO 24X30CM; PLACA DE COMPRESSÃO PARA MAGNIFICAÇÃO; COMPRESSOR SPOT PARA COMPRESSÃO LOCALIZADA; PHANTOM PARA TESTES DE QUALIDADE; INCLUSO MANUAIS DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO.

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

60.397.874/0009-03 FUJIFILM DO BRASIL LTDA.

R\$ 1.940.567,00

Marca: FUJIFILM**Fabricante:** FUJIFILM CORPORATION – JAPÃO**Modelo:** AMULET INNOVALITY

Descrição: AMULET INNOVALITY - Mamógrafo digital com detector integrado (DR) com tecnologia de conversão direta de aquisição da imagem por um detector de tela plana de selênio amorfo (a-Se). Equipamento preparado para futura inserção do opcional de tomossíntese mamária e / ou Biópsia. Braço: Movimentos motorizados isocêntricos de +/- 190° Gerador de alta frequência, multipulso, microprocessado, anodo giratório de tungstênio. Capacidade de armazenamento térmico do anodo de 300.000 hu. Capacidade de armazenamento térmico do tubo de 500.000 hu. Faixa de kV: 22 a 49 kV em incrementos de 1 kV. Distância foco filme de 65 cm Dispositivo de compressão da mama motorizada e automática, descompressão automática ou manual da mama; Janela de berílio, pontos focais de 0,3 mm para incidências de rotina e 0,1 mm para magnificação Controle automático de exposição (modos de operação: automáticos, semi automáticos e manual) e protocolos com respostas automáticas otimizadas para mamografia digital: possui alvo rotativo (anodo) de Tungstênio (W) e filtros de Ródio (Rh) e Alumínio (Al). Área ativada do detetor de 24 x 30cm. Colimação automática de acordo com o tamanho do compressor. Este equipamento possibilita o exame de pacientes nas posições: em pé, sentados ou em decúbito. Acurácia da tensão o tubo: desvio máximo de 1 kV. Tamanho do pixel de 50 micro metros, profundidade do bit: 14 bits. Vidro plumbífero com 0,5mm Pb, pedal com dupla função (compressor e braço em C) e fantoma dedicado para o controle de qualidade de mamografia digital (com registro na Anvisa). Estação de aquisição AWS com monitor de 2 Mega Pixel, com teclado, monitor e computador compatíveis. Possui os serviços de envio de imagens ao servidor e/ou a impressora no padrão DICOM 3.0 e todos os recursos disponíveis para o processamento e manipulação dos parâmetros de imagem mamográfica. MODELO: AMULET INNOVALITY MARCA: FUJIFILM FABRICANTE: FUJIFILM CORPORATION – JAPÃO PROCEDÊNCIA: JAPÃO REGISTRO ANVISA: INNOVALITY – 80022060030 FDR 3000 AWS - 80022060037 AMULET BELLUS II - 80022060086 MONITOR DE DIAGNOSTICOS MEDICOS MARCA: EIZO FABRICANTE : EIZO CORPORATION PROCEDENCIA: JAPÃO RMS ANVISA - MONITOR EIZO – 81596770002

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SC	Joinville	AV PLACIDO HUGO DE OLIVEIRA, 2398	(11) 5091-4968	wellington.esteves@fujifilm.com





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: 11/07/2023 12:22:24

Acessar a fonte [aqui](#)

