



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO MONLEVADE/MG

Ata de Realização do Pregão Eletrônico

Nº 00068/2022

Às 08:30 horas do dia 29 de setembro de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 172/2022 de 01/04/2022, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 552, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00068/2022. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de APARELHO DE ULTRASSONOGRRAFIA SEM APLICAÇÃO TRANSESOFÁGICA, em atendimento ao Centro de Apoio Diagnóstico da Secretaria Municipal de Saúde do Município de João Monlevade.. 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 ultrassonografia**Descrição Complementar:** Aparelho Ultrassonografia Material Gabinete: Portátil, Led/Lcd, Sensível Toque , Aplicação: Diagnóstico, Elastografia Hepática Transitória , Outros Componentes: Com Dois Transdutores**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 169.000,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 10,00**Aceito para:** MHEDICA SERVICE COMERCIO E MANUTENCAO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 72.400,0000 .**Histórico****Item: 1 - Aparelho ultrassonografia****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
12.246.862/0001-88	SC MEDICAL COMERCIO E SERVICO EIRELI	Não	Não	1	R\$ 135.000,0000	R\$ 135.000,0000	28/09/2022 15:48:35
	Marca: VINNO						
	Fabricante: VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO. LTD.						
	Modelo / Versão: X1						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de Ultrassonografia de Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica Equipamento deve ser transportável sobre rodízios com no mínimo de 2200 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal com aumento de 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear. Imagem Harmônica: função com aplicação para todos os transdutores. Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler. Modo Color Doppler. Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler Espectral. Modo Doppler Contínuo. Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex. Pacote de cálculos específicos. Pacote de cálculos simples. Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler. Divisão de tela em no mínimo 1,2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral, Dual - Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos. Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. Software de análise automática em tempo real da curva Doppler. Permitir acesso às imagens salvas para pós-análise e processamento. Possibilitar armazenar as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Pós-processamento de medidas. Pós-processamento de imagens. Banco de palavras em Português. Monitor LCD ou LED com no mínimo 17 polegadas. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 490 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. HD ou SSD interno de no mínimo 500 GB. 04 portas USB no mínimo. Mínimo de 03 portas ativas para transdutores. Conectividade de rede DICOM. DICOM 3.0 (Media Storage, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment, Worklist, Query - Retrieve, MPPS (ModalityPerformance Procedure Step), StructuredReporting). Drive (gravador) de DVD-R para armazenamento de imagens e/ou clipes em CD ou DVD regravável, no formato: ou JPEG / AVI ou MPEGI (Padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em pen drive. Impressão direta. Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário. Acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais: Transdutor Convexo que atenda as frequências de 2.0 a 5.0 MHz; Transdutor Endocavitário que atenda as frequências de 4.0 a 9.0 MHz; Transdutor Linear que atenda as frequências de 4.0 a 11 MHz; Transdutor Setorial adulto que atenda as frequências de 2.0 a 4.0 MHz. Acessórios: Impressora a laser colorida, no break compatível com o equipamento. Tensão de acordo com a entidade solicitante. MODELO: X1 MARCA VINNO FABRICANTE: VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO. LTD. RMS: 80102512113						
	Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
58.295.213/0021-11	PHILIPS MEDICAL	Não	Não	1	R\$ 145.000,0000	R\$ 145.000,0000	29/09/2022 08:28:12

SYSTEMS LTDA

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: CLEARVUE 250

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ultrassom Diagnóstico Modelo: ClearVue 350 N de Registro ANVISA: 10216710228 Marca/Fabricante: PHILIPS Procedência: E.U.A Prazo de entrega: 45 (quarenta e cinco) dias úteis Prazo de garantia: 12 (doze) meses Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias Equipamento transportável sobre rodízios com 65,536 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, Modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D. Console ergonômico com teclas programáveis. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal - possibilita aumentar em 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear. Imagem Harmônica: função com aplicação para todos os transdutores. Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler. Modo Color Doppler. Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler Espectral. Modo Doppler Contínuo. Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex. Pacote de cálculos específicos. Pacote de cálculos simples. Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler. Divisão de tela em 1,2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral, Dual - Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos. Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. Software de análise automática em tempo real da curva Doppler. Permite acesso às imagens salvas para pós-análise e processamento. Possibilita armazenar as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Pós-processamento de medidas. Pós-processamento de imagens. Banco de palavras em Português. Monitor LED com 19 polegadas. Permite arquivar/revisar imagens. Frame rate de 1128 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. HD interno de 500 GB. 04 portas USB. 04 portas ativas para transdutores. Passível de upgrade para tecnologia de aquisição de imagens 4D. Sistema Operacional Windows. Conectividade de rede DICOM. DICOM 3.0 (Media Storage, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment, Worklist, Query - Retrieve, MPPS (Modality Performance Procedure Step), Structured Reporting). Drive (gravador) de DVD-R para armazenamento de imagens e/ou clipes em CD ou DVD regravável, no formato: ou JPEG / AVI ou MPEGI (Padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em pen drive. Impressão direta. 32 presets programáveis pelo usuário. Acompanha os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais: Transdutor Convexo com frequências de 2.0 a 5.0 MHz; Transdutor Endocavitário com frequências de 4.0 a 9.0 MHz; Transdutor Linear com frequências de 4.0 a 12 MHz; Transdutor Setorial adulto com frequências de 2.0 a 4.0 MHz. Acessórios: Impressora a laser colorida, no break compatível com o equipamento, HUB. Tensão bivolt. Declaramos que estamos de acordo com todas as exigências do edital.

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

55.979.736/0001-45	ALLIAGE S/A INDUSTRIAS MEDICO ODONTOLOGICA	Não	Não	1	R\$ 153.000,0000	R\$ 153.000,0000	28/09/2022 10:54:20
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: SAEVO

Fabricante: ALLIAGE

Modelo / Versão: FT412/4 TRANS/IMP LASER/NOBERAK

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PROPOSTA COM DESCRITIVO COMPLETO DE ACORDO COM O EDITAL EM ANEXO

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

39.346.590/0001-44	KDN COMERCIO ATACADISTA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 160.000,0000	R\$ 160.000,0000	28/09/2022 14:53:57
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: VINNO

Fabricante: VINNO

Modelo / Versão: X2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho Ultrassonografia Material Gabinete: Portátil, Led/Lcd, Sensível Toque , Aplicação: Diagnóstico, Elastografia Hepática Transitória , Outros Componentes: Com Dois Transdutores

Porte da empresa: ME/EPP

84.972.926/0001-39	J. RIBEIRO COMERCIO ATACADISTA LTDA	Não	Não	1	R\$ 160.000,0000	R\$ 160.000,0000	28/09/2022 17:15:24
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: vinno

Fabricante: VINNO

Modelo / Versão: X1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de Ultrassonografia de Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica Equipamento deve ser transportável sobre rodízios com no mínimo de 2200 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal com aumento de 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear. Imagem Harmônica: função com aplicação para todos os transdutores. Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler. Modo Color Doppler. Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler Espectral. Modo Doppler Contínuo. Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex. Pacote de cálculos específicos. Pacote de cálculos simples. Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler. Divisão de tela em no mínimo 1,2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral, Dual - Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos. Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. Software de análise automática em tempo real da curva Doppler. Permitir acesso às imagens salvas para pós-análise e processamento. Possibilitar armazenar as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Pós-processamento de medidas. Pós-processamento de imagens. Banco de palavras em Português. Monitor LCD ou LED com no mínimo 17 polegadas. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 490 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. Aparelho de Ultrassonografia de Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica Equipamento deve ser transportável sobre rodízios com no mínimo de 2200 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal com aumento de 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear. Imagem Harmônica: função com aplicação para todos os transdutores. Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler. Modo Color Doppler. Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler

Espectral. Modo Doppler Contínuo. Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex. Pacote de cálculos específicos. Pacote de cálculos simples. Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler. Divisão de tela em no mínimo 1,2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral, Dual - Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos. Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. Software de análise automática em tempo real da curva Doppler. Permitir acesso às imagens salvas para pós-análise e processamento. Possibilitar armazenar as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Pós-processamento de medidas. Pós-processamento de imagens. Banco de palavras em Português. Monitor LCD ou LED com no mínimo 17 polegadas. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 490 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. Aparelho de Ultrassonografia de Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica Equipamento deve ser transportável sobre rodízios com no mínimo de 2200 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal com aumento de 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear. Imagem Harmônica: função com aplicação para todos os transdutores. Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler. Modo Color Doppler. Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler Espectral. Modo Doppler Contínuo. Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex. Pacote de cálculos específicos. Pacote de cálculos simples. Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler. Divisão de tela em no mínimo 1,2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power

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

17.737.428/0001-14	HOSPITRONICA - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICO HOSPITALAR LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 165.000,0000	R\$ 165.000,0000	28/09/2022 18:51:09
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: VINNO

Fabricante: VINNO

Modelo / Versão: X1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de Ultrassonografia de Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica Equipamento deve ser transportável sobre rodízios com no mínimo de 2200 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal com aumento de 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear. Imagem Harmônica: função com aplicação para todos os transdutores. Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler. Modo Color Doppler. Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler Espectral. Modo Doppler Contínuo. Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex. Pacote de cálculos específicos. Pacote de cálculos simples. Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler. Divisão de tela em no mínimo 1,2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral, Dual - Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos. Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. Software de análise automática em tempo real da curva Doppler. Permitir acesso às imagens salvas para pós-análise e processamento. Possibilitar armazenar as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Pós-processamento de medidas. Pós-processamento de imagens. Banco de palavras em Português. Monitor LCD ou LED com no mínimo 17 polegadas. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 490 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. HD ou SSD interno de no mínimo 500 GB. 04 portas USB no mínimo. Mínimo de 03 portas ativas para transdutores. Conectividade de rede DICOM. DICOM 3.0 (Media Storage, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment, Worklist, Query - Retrieve, MPPS (Modality Performance Procedure Step), Structured Reporting). Drive (gravador) de DVD-R para armazenamento de imagens e/ou cliques em CD ou DVD regravável, no formato: ou JPEG / AVI ou MPEGI (Padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em pen drive. Impressão direta. Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário. Acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais: Transdutor Convexo que atenda as frequências de 2.0 a 5.0 MHz; Transdutor Endocavitário que atenda as frequências de 4.0 a 9.0 MHz; Transdutor Linear que atenda as frequências de 4.0 a 11 MHz; Transdutor Setorial adulto que atenda as frequências de 2.0 a 4.0 MHz. Acessórios: Impressora a laser colorida, no break compatível com o equipamento. Tensão de acordo com a entidade solicitante.

Porte da empresa: ME/EPP

13.390.706/0001-59	JARAGUA MERCANTIL - EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 168.104,3000	R\$ 168.104,3000	28/09/2022 16:39:26
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: VINNO

Fabricante: VINNO TECHNOLOGY SUZHOU CO. LTD

Modelo / Versão: VINNO X1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SISTEMA DE ULTRASSONOGRAFIA DOPPLER COLOR SEM APLICAÇÃO TRANSESOFIGICA + 04 TRANSDUTORES + IMPRESSORA + NOBREAK MODELO: VINNO X1 MARCA: "VINNO" FABRICANTE: "VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO. LTD" PROCEDENCIA: China REGISTRO ANVISA: 80102512113 SISTEMA DE ULTRASSONOGRAFIA DOPPLER COLOR SEM APLICAÇÃO TRANSESOFIGICA Especificações:  Sistema de ultrassom digital transportável de alta resolução com tecnologia MFI que elimina ruídos indesejados e reduz a distorção do sinal resultando em imagens de alto contraste.  APLICAÇÕES: Abdominal, Ginecologia, Obstetrícia, Urologia, Pediátrico/Neonatal; Partes Pequenas, Tireóide, Ortopedia (Músculo-esquelético - nervos, tendões), Mama, Cardiologia, Medicina Esportiva, Emergência, Vascular; Periféricos, superficial, radiologia, entre outros. Características Técnicas:  Processamento totalmente digital em avançada plataforma tecnológica de 2.359.296 canais para oferecer qualidade de imagem em modo 2D, modo M, modo M Anatômico.  Console ergonômico com teclas programáveis.  Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/write.  Imagem Trapezoidal possibilita aumentar em 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear.  Imagem Harmônica função com aplicação para todos os transdutores.  Imagem Harmônica de Pulso Invertido.  Modo M, Modo Power Doppler Direcional.  Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real.  Power Doppler Direcional.  Modo Doppler Espectral.  Modo Doppler Continuo.  Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral.  Modo Triplex.  Pacote cálculos específicos.  Pacote de cálculos simples.  Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler.  Divisão de tela em 1, 2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral, Dual, Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos.  Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas.  Software de análise automática em tempo real da curva

Doppler. Permite acesso às imagens salvas para pos-analise e processamento. Possibilita armazenar as imagens em movimento. Cine Loop e Cine Loop Save. Pós-Processamento. Possibilita armazenar as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Pós Processamento de medidas. Pós Processamento de imagens. Banco de palavras em Português. Monitor de LED de alta resolução de 19" polegadas; Painel digital Touch-Screen de 8" polegadas; Permite arquivar/revisar imagens. Frame-Rate de pelo menos 1500 quadros por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. 04 (quatro) portas USB. 03 (três) portas ativas para transdutores. Upgrade para tecnologia de aquisição de imagens 4D. Conectividade de rede DICOM. DICOM 3.0 (Media Store, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment, Worklist, Query – Retrieve, MPPS (Modality Performance Produce Step), Structured Reporting). Drive (gravador) de DVD-R para armazenamento de imagens e/ou em CD ou DVD regravável, no formato: ou JPEG/AVI ou MPEGI (Padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em pen drive. Impressão direta. Possui pelo menos 32 preset's ajustáveis; 500 GB de memória de armazenamento; Profundidade de leitura de pelo menos 31.0cm; Memória de Cine de 9.000 quadros; Faixa dinâmica de pelo menos 220 dB; Composição do Equipamento: Unidade Básica VINNO X1; Monitor de LED 19" polegadas; Painel digital Touch-Screen de 8" polegadas; Transdutor multifrequencial de banda larga Convexo faixa de frequência ajustável de 2 a 5 MHz (+/- 1MHz); Transdutor multifrequencial de banda larga Linear faixa de frequência ajustável de 2 a 11 MHz (+/- 1MHz); Transdutor multifrequencial de banda larga Endocavitário para exames de obstetrícia, ginecologia faixa de frequência ajustável de 4 a 9 MHz (+/- 1MHz) e FOV de 135º; Transdutor multifrequencial de banda larga Setorial faixa de frequência ajustável 2 a 5 MHz (+/- 1MHz). ACESSÓRIOS (INCLUSOS): Impressora a Laser colorida – Mod. Ecotank L-3250 "EPSON"; Nobreak Senoidal 1500 KVA – Mod. UPS Senoidal 4438 "TS SHARA"; Demais cabos, conexões e periféricos para a perfeita instalação funcionamento do equipamento. Manuais de operação (em português) do equipamento

Porte da empresa: ME/EPP

12.255.403/0001-60	IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA	Não	Não	1	R\$ 169.000,0000	R\$ 169.000,0000	27/09/2022 14:15:04
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: Alpinion Medical Systems CO,LTD

Modelo / Versão: E CUBE 8 LE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de Ultrassom Fabricante: Alpinion Medical Systems CO,LTD Modelo: E-cube 8 LE Procedência: Coréia do Sul Registro no Ministério da Saúde: 81655630006 VALIDADE: 60 DIAS. ENTREGA: 45 DIAS. PAGAMENTO: 15 DIAS. GARANTIA: 12 MESES;

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

30.749.060/0001-72	HEALTH EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 169.000,0000	R\$ 169.000,0000	27/09/2022 16:51:41
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: CHISON

Fabricante: CHISON

Modelo / Versão: CBit4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Um Equipamento de sistema de ultrassom Doppler inteligente. com 400.000 canais digitais, transportável com sistema de rodízio e travamento nas quatro rodas; Monitor: ± 90° Control Panel: ±45°. Painel de controle: levantável até 15 cm. Teclado com luz de fundo, teclado com luz de fundo. Áreas de aplicação: Abdominal (Ginecologia e Urologia), Feto, Obstetra, Órgão pequeno (seios, testículos, tireoide), Pediátrico,Vascular Periférico, Músculo-esquelético convencional e superficial, Cardíaco (adulto e pediátrico), Transvaginal. Ecógrafo com análise Espectral Doppler para diagnóstico por imagem. B, 2B, 4B, B / M, B / BC, CFM, PW, Power Doppler / PD direcional, Triplex instantâneo, Duplex, Quadplex, Trapezoidal, Chroma B & M & PW, Tela inteira. TGC (Compensação de ganho de tempo) / LGC(Compensação de ganho lateral). Módulo Doppler de onda contínua, Direção 2D;Rastreamento PW automático e medição em tempo real. Módulo Super Image: FHI (Tecnologia de imagem Fusion Harmonic), Multiple Compound Imaging, SRA (Algoritmo de Redução de Speckle), AIO(Otimização com um clique). Q-Beam;Tecnologia multifeixe de fluxo sanguíneo de alta taxa de quadros;Q-image(Tecnologia de otimização de imagem),Q-flow(imagem de fluxo sanguíneo HD), X-Contrast (adaptativa de contraste). TGC com 8 potenciômetros deslizantes de ajustes. Zoom de 10x. Pacotes de software de medição e cálculo: Geral, Obstetrícia e Ginecologia, Cardiologia Cardiovascular: CW, TDI, IMT(Medição automática íntima. Pacote Cardíaco Estendido: Software de ECG ,Direção livre M, Modo de cor M. Possui 4 (Quatro) conectores ativos para transdutores,6 Portas USB (exportar e importar: predefinição, medida, comentário, marca corporal) Vir instalado DICOM 3.0 com Transmissão/ Worklist/ Print/Storage Commitment/MPPS. Formato de armazenamento de imagens estáticas: IMAG. Formato de exportação de imagens estáticas: BMP, JPG, DCM, PNG, TIFF. Cine loops de formato de armazenamento: CINE. Formato de exportação de loops de cinema: AVI. Configuração de armazenamento rápido. Transdutores: Convexo D3C60L / Endocavitário D6C12L / Linear D7L40L / Setorial D3P64L / . Disco rígido integrado 500GB ou 1 TB (OPCIONAL). Possui gravador de DVD-RW / Pen drive. Monitor LCD de 19" polegadas, Painel de toque 10.1" (com ajustes de angulação). Alimentação: 110-220V / 50-60HZ. Impressora a laser colorida, Nobreak compatível conforme solicitado. Garantia de 12 meses, incluindo assistência técnica e científica no local de instalação; Registro ANVISA.

Porte da empresa: ME/EPP

11.405.384/0001-49	ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA	Não	Não	1	R\$ 169.000,0000	R\$ 169.000,0000	28/09/2022 14:59:56
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: ALFA MED

Fabricante: ALFA MED

Modelo / Versão: MAGNUS A5

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Marca: ALFA MED Modelo: MAGNUS A5 Fabricante: ALFA MED Registro ANVISA: 80629370014 Sistema de ultrassonografia com plataforma totalmente digital, monitor de 19" LCD colorido com braço articulado, ajuste de rotação e altura. Com sistema operacional Windows, software totalmente em português. Excelente qualidade de imagem com processamento digital mínimo de 917.504 canais. Frame rate elevado com pelo menos 1000 frames/seg. Painel de controle ergonômico, com ajuste rotacional, composto por tela Touch Screen de 8.4", teclado alfanumérico retrátil. Disponibilidade de 4 portas ativas simultaneamente para transdutores com seleção realizada diretamente no painel. Aplicações: Abdominal, Ginecologia, Obstetrícia, Urologia, Pediátrico/Neonatal; Superficial, Extremidades e pequenas partes, Tireoide, Musculosquelético, Mama, Vascular, Cardiologia, endocavitário, Intraoperatório, Ecocardiografia fetal, Transcraniano, Transfontanela, Cerebral/Cerebrovascular. Podendo ainda ser utilizado em ambientes como Anestesiologia, Neurologia, Emergência, Centro Cirúrgico e Unidades de Terapia Intensiva. Software Tecnologia de feixes compostos (X beam); Software para redução de ruído speckle (Nanoview); Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas (Panoscope); Capacidade de magnificação (Zoom Read/Write) da imagem geral e localizado com rolagem de tela de 10X; Ganho dinâmico de pelo menos 220 db; Profundidade de penetração de 30,8cm; Imagem Trapezoidal com

aumento de 20% do campo de visão das imagens com os transdutores lineares e convexos; Software para imagem harmônica de tecido (THI) e harmônica de pulso invertido (MFI) para todos os transdutores; Software de análise automática em tempo real da curva Doppler; Auto IMT - Software de medida automática da espessura e comprimento da íntima-média com três protocolos de referência já inseridos no equipamento; Comparação em tempo real da mesma imagem em modo 2D e color (MODO DUAL LIVE - divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real); Composto pelos modos de imagem: Modo M, Color Doppler; Color Power Doppler, Power Doppler Direcional; Doppler Espectral; Doppler Contínuo; Doppler Tecidual (TDI) e M Anatômico. Recurso Duplex e Triplex disponíveis. Possibilidade de upgrade para aquisição de imagem volumétrica (4D), com uso de transdutor dedicado; Pacotes de cálculos: simples e específicos. Pós processamento de medidas e pós processamento de imagens; Auto Fit: Tecla para controle automático de ganho, ajuste automático da imagem nos modos B (2D), color e Doppler (linha de base e escala) e programação para várias funções com apenas um toque; Modo Dual: Modo de divisão de dupla tela com combinações de modos; Divisão da tela em 1, 2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral; Pós processamento e análise em imagens salvas e medidas; Permite armazenar, arquivar, revisar, imagens em movimento e estáticas; Possibilidade de otimização da imagem congelada e em tempo real; Armazenamento mínimo de 9000 imagens/quadros em cine com variação de velocidade e zoom dinâmico sobre a imagem cine (Cine loop e cine loop save); Biblioteca de palavras específica para cada preset em Português; 50 presets pré-configurados com possibilidade de expansão. Possui gravador de CD / DVD - RW (regravável) integrado; Possui 4 portas USB com possibilidade de expansão; DICOM 3.0 completo (Media Storage, Verification, Print, Storage / Commitment, Query / Retrieve, MPPS, Structured Reporting, Worklist, etc....). HD interno com memória de 500 GB Alimentação: 100 a 240Vac (Bivolt). Possibilidade futura para aquisição de transdutores setoriais pediátrico e neonatal. Transdutores e acessórios: Transdutores multifrequenciais e banda larga. 01 Transdutor Convexo com frequência ajustável de 2 a 7 MHz; 01 Transdutor Linear com alta frequência ajustável de 3 a 12 MHz; 01 Transdutor Endocavitário com frequência ajustável de 4 a 12 MHz; 01 Transdutor Setorial Adulto com frequência ajustável de 1 a 6MHz; 01 Impressora laser colorida; 01 No break compatível com o equipamento; Garantia de 12 meses; Instalação e treinamento inclusos.

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

31.531.928/0001-26	HOSPILAB HOSPITALAR EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 169.000,0000	R\$ 169.000,0000	28/09/2022 15:43:05
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: VINNO

Fabricante: VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO. LTD.

Modelo / Versão: X1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O aparelho de Ultrassonografia Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica oferece uma imagem com mais nitidez, capacidade de ajuste e configuração capaz de realizar exames vasculares (Duplex Scan) e cardiológicos (Ecodopplercardiografia), além da resistência do equipamento que o serviço precisa, já que é realizada alta demanda de exames/mês. Considerando que a assistência à saúde é garantida pelo Sistema Único de Saúde e para isto toda a linha de cuidado deve ser efetiva e eficaz, desde a atenção básica até os procedimentos de alta complexidade, o investimento em novos equipamentos promove a qualidade dos serviços prestados aos usuários de forma organizada e resolutive possibilitando atendimento de excelência no Centro de Apoio Diagnóstico. Considerando a necessidade de melhoria dos serviços de saúde e da assistência, a aquisição de Aparelho de Ultrassonografia Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica é necessária, pois proporciona imagens com mais qualidade e eficiência auxiliando no diagnóstico. ESPECIFICAÇÕES, QUANTIDADE E VALOR ESTIMADO Dispositivo: Aparelho de Ultrassonografia de Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica Equipamento deve ser transportável sobre rodízios com no mínimo de 2200 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal com aumento de 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear. Imagem Harmônica: função com aplicação para todos os transdutores. Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler. Modo Color Doppler. Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler Espectral. Modo Doppler Contínuo. Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex. Pacote de cálculos específicos. Pacote de cálculos simples. Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler. Divisão de tela em no mínimo 1,2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral, Dual - Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos. Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. Software de análise automática em tempo real da curva Doppler. Permitir acesso às imagens salvas para pós-análise e processamento. Possibilitar armazenar as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Pós-processamento de medidas. Pós-processamento de imagens. Banco de palavras em Português. Monitor LCD ou LED com no mínimo 17 polegadas. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 490 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. HD ou SSD interno de no mínimo 500 GB. 04 portas USB no mínimo. Mínimo de 03 portas ativas para transdutores. Conectividade de rede DICOM. DICOM 3.0 (Media Storage, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment, Worklist, Query - Retrieve, MPPS (ModalityPerformance Procedure Step), StructuredReporting). Drive (gravador) de DVD-R para armazenamento de imagens e/ou clipes em CD ou DVD regravável, no formato: ou JPEG / AVI ou MPEGI (Padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em pen drive. Impressão direta. Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário. Acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais: Transdutor Convexo que atenda as frequências de 2.0 a 5.0 MHz; Transdutor Endocavitário que atenda as frequências de 4.0 a 9.0 MHz; Transdutor Linear que atenda as frequências de 4.0 a 11 MHz; Transdutor Setorial adulto que atenda as frequências de 2.0 a 4.0 MHz. Acessórios: Impressora a laser colorida, no break compatível com o equipamento. Tensão de acordo com a entidade solicitante. MODELO: X1 VINNO C/ SETORIAL ADULTO + HP M479 + TS SHARA SENOIAL MARCA: VINNO FABRICANTE: VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO. LTD. PROCEDÊNCIA: CHINA, REPÚBLICA POPULAR RMS: 80102512113

Porte da empresa: ME/EPP

10.625.395/0001-71	IMP EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA	Não	Não	1	R\$ 169.000,0000	R\$ 169.000,0000	28/09/2022 17:04:32
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: Samsung

Fabricante: Samsung

Modelo / Versão: HS30

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de Ultrassonografia de Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica Equipamento deve ser transportável sobre rodízios com no mínimo de 2200 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal com aumento de 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear. Imagem Harmônica: função com aplicação para todos os transdutores. Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler. Modo Color Doppler. Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler Espectral. Modo Doppler Contínuo. Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex. Pacote de

cálculos específicos. Pacote de cálculos simples. Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler. Divisão de tela em no mínimo 1,2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral, Dual - Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos. Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. Software de análise automática em tempo real da curva Doppler. Permitir acesso às imagens salvas para pós-análise e processamento. Possibilitar armazenar as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Pós-processamento de medidas. Pós-processamento de imagens. Banco de palavras em Português. Monitor LCD ou LED com no mínimo 17 polegadas. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 490 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. HD ou SSD interno de no mínimo 500 GB. 04 portas USB no mínimo. Mínimo de 03 portas ativas para transdutores. Conectividade de rede DICOM. DICOM 3.0 (Media Storage, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment, Worklist, Query - Retrieve, MPPS (ModalityPerformance Procedure Step), StructuredReporting). Drive (gravador) de DVD-R para armazenamento de imagens e/ou clipes em CD ou DVD regravável, no formato: ou JPEG / AVI ou MPEGI (Padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em pen drive. Impressão direta. Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário. Acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais: Transdutor Convexo que atenda as frequências de 2.0 a 5.0 MHz; Transdutor Endocavitário que atenda as frequências de 4.0 a 9.0 MHz; Transdutor Linear que atenda as frequências de 4.0 a 11 MHz; Transdutor Setorial adulto que atenda as frequências de 2.0 a 4.0 MHz. Acessórios: Impressora a laser colorida, no break compatível com o equipamento. Tensão de acordo com a entidade solicitante.

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

08.245.855/0001-94	MHEDICA	Não	Não	1	R\$ 169.000,0000	R\$ 169.000,0000	28/09/2022
	SERVICE						18:04:52
	COMERCIO E						
	MANUTENCAO						
	LTDA						

Marca: MINDRAY

Fabricante: SHENZHEN MINDRAY BIO MEDICAL - CHINA

Modelo / Versão: DC28

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de Ultrassonografia de Diagnóstico Mindray modelo DC-28 sem Aplicação Transesofágica Equipamento transportável sobre rodízios com no mínimo de 442.368 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal com aumento de 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear. Imagem Harmônica: função com aplicação para todos os transdutores. Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler. Modo Color Doppler. Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler Espectral. Modo Doppler Contínuo. Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex. Pacote de cálculos específicos. Pacote de cálculos simples. Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler. Divisão de tela 1,2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral, Dual - Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos. Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. Software de análise automática em tempo real da curva Doppler. Permite acesso às imagens salvas para pós-análise e processamento. Possibilita armazenar as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Pós-processamento de medidas. Pós-processamento de imagens. Banco de palavras em Português. Monitor LED com no mínimo 17 polegadas. Permite arquivar/revisar imagens. Frame rate de 1050 frames por segundo. Todos os transdutores são multifrequenciais, banda larga. HD de 1 TB. 05 portas USB. 03 portas ativas para transdutores. Conectividade de rede DICOM. DICOM 3.0 (Media Storage, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment, Worklist, Query - Retrieve, MPPS (ModalityPerformance Procedure Step), StructuredReporting). Drive (gravador) de DVD-R para armazenamento de imagens e/ou clipes em CD ou DVD regravável, no formato: ou JPEG / AVI ou MPEGI (Padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em pen drive. Impressão direta. Número ilimitado de presets programáveis pelo usuário. Acompanha os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais: Transdutor Convexo que atenda as frequências de 2.0 a 5.0 MHz; Transdutor Endocavitário que atenda as frequências de 4.0 a 9.0 MHz; Transdutor Linear que atenda as frequências de 4.0 a 11 MHz; Transdutor Setorial adulto que atenda as frequências de 2.0 a 4.0 MHz. Acessórios: Impressora a laser colorida, no break compatível com o equipamento. MARCA MINDRAY FABRICANTE : SHENZHEN MINDRAY BIO MEDICAL - CHINA ANVISA:80943610083

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

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 169.000,0000	11.405.384/0001-49	29/09/2022 08:30:00:427
R\$ 169.000,0000	31.531.928/0001-26	29/09/2022 08:30:00:427
R\$ 169.000,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:30:00:427
R\$ 169.000,0000	12.255.403/0001-60	29/09/2022 08:30:00:427
R\$ 169.000,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:30:00:427
R\$ 169.000,0000	10.625.395/0001-71	29/09/2022 08:30:00:427
R\$ 168.104,3000	13.390.706/0001-59	29/09/2022 08:30:00:427
R\$ 165.000,0000	17.737.428/0001-14	29/09/2022 08:30:00:427
R\$ 160.000,0000	39.346.590/0001-44	29/09/2022 08:30:00:427
R\$ 160.000,0000	84.972.926/0001-39	29/09/2022 08:30:00:427
R\$ 153.000,0000	55.979.736/0001-45	29/09/2022 08:30:00:427
R\$ 145.000,0000	58.295.213/0021-11	29/09/2022 08:30:00:427
R\$ 135.000,0000	12.246.862/0001-88	29/09/2022 08:30:00:427
R\$ 130.000,0000	84.972.926/0001-39	29/09/2022 08:33:07:317
R\$ 129.900,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:33:14:063
R\$ 136.000,0000	12.255.403/0001-60	29/09/2022 08:33:29:540
R\$ 129.890,0000	12.246.862/0001-88	29/09/2022 08:33:40:263
R\$ 120.000,0000	11.405.384/0001-49	29/09/2022 08:34:04:203
R\$ 119.900,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:34:10:277

R\$ 119.850,0000	12.246.862/0001-88	29/09/2022 08:34:18:033
R\$ 110.000,0000	11.405.384/0001-49	29/09/2022 08:34:20:770
R\$ 109.900,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:34:27:917
R\$ 100.000,0000	11.405.384/0001-49	29/09/2022 08:34:38:170
R\$ 99.900,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:34:43:833
R\$ 125.000,0000	58.295.213/0021-11	29/09/2022 08:34:49:983
R\$ 92.000,0000	11.405.384/0001-49	29/09/2022 08:34:53:790
R\$ 91.900,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:35:01:027
R\$ 88.500,0000	11.405.384/0001-49	29/09/2022 08:35:05:967
R\$ 88.400,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:35:16:610
R\$ 89.000,0000	12.246.862/0001-88	29/09/2022 08:35:34:810
R\$ 88.224,0000	55.979.736/0001-45	29/09/2022 08:36:28:150
R\$ 88.200,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:36:42:607
R\$ 88.100,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:36:48:570
R\$ 100.000,0000	17.737.428/0001-14	29/09/2022 08:39:17:370
R\$ 159.900,0000	31.531.928/0001-26	29/09/2022 08:39:51:800
R\$ 88.000,0000	17.737.428/0001-14	29/09/2022 08:40:19:517
R\$ 87.900,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:40:25:897
R\$ 120.000,0000	84.972.926/0001-39	29/09/2022 08:40:59:690
R\$ 159.000,0000	31.531.928/0001-26	29/09/2022 08:41:02:880
R\$ 155.000,0000	31.531.928/0001-26	29/09/2022 08:41:26:343
R\$ 87.500,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:41:46:727
R\$ 87.400,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:41:54:297
R\$ 87.200,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:41:58:173
R\$ 119.999,0000	31.531.928/0001-26	29/09/2022 08:42:01:903
R\$ 87.100,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:42:05:093
R\$ 87.000,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:42:18:737
R\$ 86.900,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:42:26:483
R\$ 86.800,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:42:59:313
R\$ 86.000,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:43:08:223
R\$ 85.000,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:43:25:683
R\$ 84.000,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:43:39:473
R\$ 83.000,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:43:44:143
R\$ 82.000,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:43:55:523
R\$ 115.000,0000	84.972.926/0001-39	29/09/2022 08:44:08:347
R\$ 99.000,0000	10.625.395/0001-71	29/09/2022 08:44:58:250
R\$ 81.800,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:45:05:997
R\$ 80.000,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:45:23:530
R\$ 79.000,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:45:33:937
R\$ 78.900,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:45:49:653
R\$ 78.800,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:45:59:877
R\$ 78.700,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:46:14:397
R\$ 78.600,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:46:24:683
R\$ 77.600,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:46:36:303
R\$ 77.500,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:47:12:713
R\$ 76.500,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:47:24:667
R\$ 76.400,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:47:49:747
R\$ 75.000,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:48:02:147
R\$ 74.500,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:48:08:680
R\$ 74.490,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:48:47:537
R\$ 74.400,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:48:54:660
R\$ 74.300,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:50:05:977
R\$ 74.200,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:50:35:327
R\$ 74.000,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:50:45:127
R\$ 73.900,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:51:05:367
R\$ 73.000,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:51:14:033
R\$ 72.900,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:52:47:263
R\$ 72.500,0000	30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:53:31:290
R\$ 72.400,0000	08.245.855/0001-94	29/09/2022 08:54:29:287

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
30.749.060/0001-72	29/09/2022 08:56:30:110	29/09/2022 09:01:30:110	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	29/09/2022 08:33:01	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	29/09/2022 08:56:30	Item com etapa aberta encerrada.
Desempate - Início do desempate	29/09/2022 08:56:30	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do lance expirado	29/09/2022 09:01:31	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 09:01:30 de 29/09/2022. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor HEALTH EQUIPAMENTOS LTDA, CPF/CNPJ: 30.749.060/0001-72.
Encerramento	29/09/2022 09:01:31	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	07/10/2022 09:10:57	Convocado para envio de anexo o fornecedor MHEDICA SERVICE COMERCIO E MANUTENCAO LTDA, CNPJ/CPF: 08.245.855/0001-94.
Aceite de proposta	07/10/2022 09:11:52	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MHEDICA SERVICE COMERCIO E MANUTENCAO LTDA, CNPJ/CPF: 08.245.855/0001-94, pelo melhor lance de R\$ 72.400,0000.
Habilitação de fornecedor	07/10/2022 09:12:06	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MHEDICA SERVICE COMERCIO E MANUTENCAO LTDA, CNPJ/CPF: 08.245.855/0001-94, pelo melhor lance de R\$ 72.400,0000.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	07/10/2022 09:21:06	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MHEDICA SERVICE COMERCIO E MANUTENCAO LTDA, CNPJ/CPF: 08.245.855/0001-94.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	29/09/2022 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 1 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 3 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	29/09/2022 08:30:01	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 3 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	29/09/2022 08:33:01	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	29/09/2022 08:56:30	O item 1 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	29/09/2022 08:56:30	Sr. Fornecedor HEALTH EQUIPAMENTOS LTDA, CPF/CNPJ 30.749.060/0001-72, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1 até às 09:01:30 do dia 29/09/2022. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	29/09/2022 09:01:31	O item 1 teve o 1º desempate encerrado às 09:01:30 de 29/09/2022. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor HEALTH EQUIPAMENTOS LTDA, CPF/CNPJ 30.749.060/0001-72.
Sistema	29/09/2022 09:01:31	O item 1 está encerrado.
Sistema	29/09/2022 09:02:11	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	29/09/2022 09:25:00	Senhores Licitantes, bom dia! Para análise das propostas apresentadas a sessão será suspensa. Fica agendada 04/10/22, às 14 hs para classificação e habilitação. Obrigada pela compreensão de todos.
Pregoeiro	04/10/2022 08:21:51	Senhores Licitantes, bom dia!! Em razão da análise das propostas estar ocorrendo por profissional da área compatível ao objeto da licitação, este solicitou prorrogação de prazo por razões pessoais. Assim sendo o retorno previsto para hoje será adiado para o dia 07/10/2022 às 9 horas. Agradecida pela compreensão de todos.
Pregoeiro	07/10/2022 08:59:07	Senhores Licitantes, bom dia! Retorno de fase para julgamento e classificação da proposta vencedora. Fiquem atentos à possíveis negociações e envio de proposta definitiva.
Pregoeiro	07/10/2022 09:00:53	Após análise pelo setor técnico responsável quanto a documentação apresentada para o item 5.8 e também diligências para confirmação das especificações quanto ao objeto licitado, fica a empresa primeira colocada classificada.
Pregoeiro	07/10/2022 09:02:37	Para MHEDICA SERVICE COMERCIO E MANUTENCAO LTDA - Sr Licitante, considerando a busca por uma melhor oferta solicito negociação para o item em questão ao valor de R\$ 70.000,00. Podemos considerar esta proposta?
08.245.855/0001-94	07/10/2022 09:03:37	Bom dia, um momento por favor.

08.245.855/0001-94	07/10/2022 09:05:44	Infelizmente não conseguimos mais redução.
Pregoeiro	07/10/2022 09:07:24	Para MHEDICA SERVICE COMERCIO E MANUTENCAO LTDA - Pode melhor mais um pouco sua oferta?
08.245.855/0001-94	07/10/2022 09:09:14	Infelizmente, não conseguimos mesmo.
Pregoeiro	07/10/2022 09:10:30	Para MHEDICA SERVICE COMERCIO E MANUTENCAO LTDA - ok. Será aceita. Peço envio da proposta definitiva.
Sistema	07/10/2022 09:10:57	Senhor fornecedor MHEDICA SERVICE COMERCIO E MANUTENCAO LTDA, CNPJ/CPF: 08.245.855/0001-94, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	07/10/2022 09:12:06	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'.
08.245.855/0001-94	07/10/2022 09:12:27	Ok.
Sistema	07/10/2022 09:21:06	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MHEDICA SERVICE COMERCIO E MANUTENCAO LTDA, CNPJ/CPF: 08.245.855/0001-94, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	07/10/2022 09:30:18	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 07/10/2022 às 10:05:00.

Eventos da Licitação

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	12/09/2022 08:39:23	
Abertura da sessão pública	29/09/2022 08:30:00	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	29/09/2022 09:02:11	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	07/10/2022 09:12:06	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	07/10/2022 09:30:18	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 07/10/2022 às 10:05:00.

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 10:11 horas do dia 07 de outubro de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ERICA MARCIA RABELO SILVA ARAUJO
Pregoeiro Oficial

CELMA LUCIA RODRIGUES
Equipe de Apoio

IVANILDE APARECIDA DE OLIVEIRA E SOUSA A
Equipe de Apoio

RENATA APARECIDA DE FREITAS VITOR
Equipe de Apoio



[Voltar](#)

