

## Pregão Eletrônico

456127.122019 .5956 .4753 .2574773760



PREFEITURA MUNICIPAL DE VIGIA DE NAZARE

### Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00012/2019

Às 10:01 horas do dia 31 de maio de 2019, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 549/2018 de 03/09/2018, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 9/2019-012, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00012/2019. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de pessoa jurídica para aquisição de um aparelho de ultrassonografia destinado aos serviços de saúde prestados pela Secretaria Municipal de Saúde de Vigia de Nazaré/PÁ. 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, FREQUÊNCIA EMISSÃO 1 MHZ, VOLTAGEM 110/ 220 V, APLICAÇÃO PARA FISIOTERAPIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMISSÃO ONDAS CONTÍNUAS E PULSADAS, COMPONENTES COM CABEÇOTE

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 1

**Valor estimado:** R\$ 145.866,6700

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aceito para:** DENTAL ALTA MOGIANA - COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICO, pelo melhor lance de R\$ 90.000,0000 .

#### Histórico

#### Item: 1 - APARELHO ULTRASSONOGRAFIA

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
* 11.405.384/0001-49	ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA	Não	Não	1	R\$ 112.000,0000	R\$ 112.000,0000	31/05/2019 08:16:37

**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. Com sistema operacional Windows 7, software totalmente em português. Excelente qualidade de imagem com processamento digital mínimo de 132.256 canais. Frame rate elevado com mínimo de 1000 frames/seg. Painel de controle 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, Musculoesquelético, 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. Pacotes 3D e 4D disponíveis (Software em tempo real). 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; 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; 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 e M Anatômico. Recurso Duplex e Triplex disponíveis. Pacotes de cálculos: simples e específicos. 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 preset pré-configurados com possibilidade de expansão. Possui gravador de CD / DVD - RW (regravável) integrado; 4 portas USB com possibilidade de expansão; salva imagens em pendrive 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). 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 Nobreak compatível com o equipamento – tensão de acordo com a entidade solicitante. Instalação e treinamento inclusos.

05.375.249/0001-03 DENTAL ALTA Não Não 1 R\$ 130.000,0000 R\$ 130.000,0000 30/05/2019 14:33:08

MOGIANA -  
COMERCIO DE  
PRODUTOS  
ODONTOLOGICO

**Marca:** SAEVO

**Fabricante:** ALLIAGE

**Modelo / Versão:** FT412+OPCIONAIS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Ultrassom Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica: Equipamento transportável sobre rodízios com 245.760 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 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. 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 17 polegadas. Permite arquivar/revisar imagens. Frame rate de 1.100 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. 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. Presets ilimitados 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. Tensão de acordo com a entidade solicitante. FABRICANTE: ALLIAGE. MARCA: SAEVO. MODELO: FT412 + 4 TRANSDUTORES + NOBREAK SMS MANAGER III 1500VA + IMPRESSORA A LASER KYOCERA P5021CDN. REGISTRO NA ANVISA: 10069210072. PROCEDENCIA NACIONAL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS. DECLARAMOS ATENDER PLENAMENTE AO EDITAL E SEUS ANEXOS.

07.606.575/0001-00 P P F COM E Sim Sim 1 R\$ 138.500,0000 R\$ 138.500,0000 30/05/2019 10:50:26

**Marca:** ALFAMED

**Fabricante:** ALFAMED

**Modelo / Versão:** ULTRASSOM MAGNUS A5

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Ultrassom Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica Descrição Técnica: Equipamento transportável sobre rodízios com no mínimo de 22000 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 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. 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 LCD com no mínimo 17 polegadas. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 1.000 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. HD interno de no mínimo 500 GB. 04 portas USB no mínimo. Mínimo de 03 portas ativas para transdutores. Passível de upgrade para tecnologia de aquisição de imagens 4D. 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. 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.

\* 58.295.213/0021-11 PHILIPS Não Não 1 R\$ 145.000,0000 R\$ 145.000,0000 31/05/2019 09:02:21

MEDICAL

SYSTEMS LTDA

**Marca:** PHILIPS

**Fabricante:** PHILIPS

**Modelo / Versão:** CLEARVUE 350

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** EQUIPAMENTO DE ULTRASSOM MARCA / FABRICANTE: PHILIPS MODELO: CLEARVUE 350 FABRICANTE: PHILIPS ULTRASOUND, INC. - ESTADOS UNIDOS REGISTRO N. 10216710228 ClearVue 350, um ultrassom de desempenho avançado, com facilidade de uso, fluxo de trabalho eficiente, design anatômico ergonômico e gerenciamento de dados inteligente. Atende as aplicações de imagem geral, cardiologia, vascular, abdominal, obstetria e ginecologia, pequenas partes, mama e músculo-esquelético. Interface: Monitor de 19 polegadas colorido, de alta resolução, montado em braço com ajuste de inclinação e rotação. Design ergonômico para ser extremamente móvel e ajustável para diversos usuários e condições operacionais. Interface do usuário intuitiva e de fácil aprendizagem. Teclado QWERTY alfanumérico não retrátil. 8 controles de ganho vertical (TGC) e 2 controles de ganho lateral (LGC) Superior a 4 portas USB com HUB Módulo ECG Gravador de DVD/CD interno RW 4 Portas ativas Arquitetura do Sistema: Tecnologia exclusiva Active Array: beamformer em banda larga totalmente digital integrado aos

transdutores Ajuste focal dinâmico e microfino em 2D Faixa dinâmica em tempo real máxima de 272 dB 65,536 canais digitalmente processados Possibilidade de conexão até 04 transdutores Tons de cinza: 256 (8 bits) em 2D, modo M e análise espectral de Doppler. Taxa de aquisição (frame rate): maior que 1.128 quadros por segundo em modo de alta taxa de quadros (dependendo do transdutor, campo de profundidade de vista e ângulo) HD de 500Gb Modos de imagem: Focagem Philips Microfine 2D Philips Color Power Angio (CPA) Color Power Angio direcional Modo-M e Modo-M colorido Doppler Pulsado Doppler pulsado com alto PRF Doppler Contínuo Modo de comparação colorido Dual Mode Duplex para 2D e Doppler simultâneos. Modo Triplex para 2D simultânea, Doppler e Doppler colorido ou CPA Harmônica: Tissue harmonic imaging (THI) Doppler Inteligente Zoom reconstruído com pan (zoom de leitura) Zoom de alta definição Philips (zoom p/ escrever) Imagem Trapezoidal para transdutores lineares Doppler adaptável e Doppler adaptável colorido Até oito zonas focais Transdutores leves projetados ergonomicamente com cabos flexíveis e conectores compactos. Painel de controle e interface do usuário: Equipamento com design moderno e agradável com interface do usuário intuitiva, de fácil aprendizagem e manuseio. Controles primários facilmente acessíveis e logicamente agrupados. Comandos secundários comumente usados localizados em teclas de função para acesso rápido, as teclas de funções mudam dinamicamente com base no modo ativo, a função predefinida ou sistema. Outros controles secundários acessíveis através do menu na tela Controle de otimização: Processamento de sinal 2D Opt com processamento multi-linha 2X paralelo XRES processamento adaptativo da imagem Sono CT - Composição espacial de imagem em Tempo Real, através de interpolação de múltiplos feixes de alta precisão, para aquisição de maior informação de imagem no tecido analisado e redução de artefatos gerados pela ângulo de emissão da onda sonora. Harmônica de Pulso Invertido - Produção de sinal harmônico puro e de maior intensidade através da emissão de um pulso defasado juntamente com o pulso gerador da imagem fundamental, de modo a cancelar o sinal fundamental na recepção. Proporciona ganho na resolução axial e melhorar clareza de imagem em geral. Otimização iScan inteligente em 2D CineLoop review: Aquisição, armazenamento, exposição e nos modos em tempo real e duplex de até 1.200 quadros. Quadros individuais de dados de Doppler e de imagens de modo M podem ser arquivados em mídia ou impressos. Suporta dois buffers com modo de imagem dual de até 600 quadros por buffer. Produto mais sustentável: Baixo consumo de energia (0,45 kVA) Equipamento de baixo peso (52 kg) Menor emissão de calor (<700 BTUs/hora) Componentes eletrônicos menores e mais eficientes PACOTE DE SOFTWARES DOS APLICATIVOS CLÍNICOS NUSS018 Shared Serv Clin Opt 1.0.2 Itens incluídos: - Opção clínica obstétrica/ginecológica - Opção clínica urológica - Opção clínica abdominal - Opção clínica de radiologia pediátrica - Opção clínica para pequenos órgãos - Opção clínica musculoesquelética - Opção clínica vascular - cerebrovascular (incluindo TCD), vascular periférica, opção clínica vascular abdominal - Opção clínica de eco para adultos - Opção clínica de eco pediátrica • Inclui modo CW para aplicações cardíacas • Software de formação de imagens de tecido, incluindo predefinição específica de tecido para transdutores específicos para as aplicações acima • Pacote de software de análise para predefinições compatíveis e relatórios configuráveis • Permite operação de C5-2, C9-4v com suporte de sonda EV, S4-1, L12-5 38, L12-4 e D2cwc com adaptador. Validade da proposta: 60 dias. Demais informações serão enviadas quando solicitadas pelo pregoeiro.

* 13.390.706/0001-59	JARAGUA MERCANTIL LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 145.534,9000	R\$ 145.534,9000	31/05/2019 08:35:57
----------------------	------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

**Marca:** ALFAMED

**Fabricante:** ALFAMED

**Modelo / Versão:** MAGNUS A5

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** APARELHO DE ULTRASSONOGRRAFIA DOPPLER COLORIDO Especificações: &#61607; APLICAÇÕES: Abdominal, Ginecologia, Obstetria, Urologia, Pediátrico/Neonatal; Partes Pequenas, Tireóide, Ortopedia (Músculo-esquelético - nervos, tendões), Mama, Cardiologia, Ecocardiografia fetal, Transcraniano, Transfontanela, Anestesia (bloqueios periféricos), Cerebral/Cerebrovascular, Neurologia, Intraoperatório, 3D/4D, Medicina Esportiva, Emergência, Vascular; Periférico, Cardio fetal, neonatal, intracavitário, superficial, entre outros; Composição do Equipamento: Unidade Básica Magnus A5; Monitor 19" polegadas, LCD de alta resolução, 1366x768 pixels, com braço articulado; Transdutor multifrequencial de banda larga Convexo com faixa de frequência ajustável de 2 a 7MHz; Transdutor multifrequencial de banda larga Linear com faixa de frequência ajustável de 5 a 15MHz; Transdutor multifrequencial de banda larga Endocavitário com faixa de frequência ajustável 4 a 12MHz; Transdutor multifrequencial de banda larga Setorial Adulto com faixa de frequência ajustável de 1 a 6MHz; ACESSÓRIOS (INCLUSOS): Impressora a Laser colorida - Mod. Ecotank L-805 "EPSON"; Nobreak Senoidal 2000 KVA - Mod. Premium 2000 "NHS" - REGISTRO ANVISA: 80629370014

05.048.534/0001-01	NORTEMED DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS MEDICOS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 145.866,0000	R\$ 145.866,0000	30/05/2019 16:41:57
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

**Marca:** MINDRAY

**Fabricante:** Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd

**Modelo / Versão:** DC-30 Cardio

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Ultrassom Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica Descrição Técnica: Equipamento transportável sobre rodízios com no mínimo de 22000 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 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 com no mínimo 17 polegadas. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 1.000 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. HD interno de no mínimo 500 GB. 04 portas USBno mínimo. Mínimo de 03 portas ativas para transdutores. Passível de upgrade para tecnologia de aquisição de imagens 4D. 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.

* 14.278.789/0001-51	CARLOS EDUARDO MAIA EQUIPAMENTOS MEDICO HOSPITALAR	Sim	Sim	1	R\$ 145.866,6700	R\$ 145.866,6700	27/05/2019 14:38:02
<p><b>Marca:</b> VINNO  <b>Fabricante:</b> VINNO  <b>Modelo / Versão:</b> E-10  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> FABRICANTE: VINNO MODELO: E20 REGISTRO ANVISA: 80102512113                  GARANTIA: DOIS ANOS Equipamento ecógrafo com análise espectral Doppler para diagnóstico por imagem, sistema com tecnologias avançadas para melhor definição e desempenho. Transportável com sistema de rodízio e travamento nas quatro rodas. Painel giratório com altura ajustável. Possuir imagem composta, imagem harmônica de pulso invertido, imagem trapezoidal, imagem panorâmica em tempo real e Elastografia. Pacotes de medidas para Geral, Cardiologia, Obstetrícia, Ginecologia, Urologia, Vascular, Pequenas Partes e Pediátrica. Ampla linha de transdutores de banda larga multifrequenciais. Possibilidade de sonda 4D em tempo real e HQ (alta qualidade). Possibilidade de aplicativo para visualização do exame em tempo real para smartphone, tablet (Android e IOS) e PC (Windows). Possibilidade de exibição tomográfica por ultrassonografia. Pacote de anotação padrão em português. Body Mark (marca de corpo). Possuir 3 portas de sondas ativas. Teclas do painel retroiluminadas interativas. Painel touch screen capacitivo de no mínimo 10 polegadas para ajuste de funções mais usadas promovendo um ganho de produtividade. Excelente sensibilidade Doppler, alta penetração e alta frequência de repetição de pulsos. Excelente resolução de imagens bidimensionais, com funções avançadas de otimização. Possibilidade de comunicação WIFI, Bluetooth, FTP e DICOM 3.0. Possibilidade de tecnologia de envio de imagens por e-mail, direto do equipamento de ultrassom. Possuir 2D steer, Auto IMT, Auto Trace em modo PW e CW, Auto NT, Auto OB (medição automática de BPD, OFD, HC, AC, FL), Auto Inverte (direção de fluxo e doppler), Auto Fólculo em modo 2D e 3D com aplicação volumétrica. Zoom em tempo real e imagem congelada (Freeze), Zoom em Doppler e Modo Triplex. Exibição do exame em tela cheia em tempo real e em imagem congelada. Faixa dinâmica de no mínimo 280 dB. TGC com 8 potenciômetros deslizantes de ajustes. Possuir compensação de ganho lateral. Botão de otimização de imagem em um único toque para imagem modo B e Doppler. Tecla de atalho para acesso às imagens do paciente em um único toque. Possuir software de contraste de agulha para procedimentos de biopsia ou anestesia. Ajuste de presets personalizados. Modo B, M, PW, Color, PDI, DPDI, 2B, 4B, B + BC (Modo Dual Live em tempo real), Duplex, Triplex. Possibilidade de Modo CW, M Color, M Anatômico, TD (Doppler tecidual), TVI (imagem de velocidade do tecido), TVM (velocidade do tecido em Modo M), Stress Echo, Auto EF, ECG. Ajuste automático do espectro Doppler (PRF e linha de base) em um único toque. Exibição do Modo B, Color e PW com rastreamento automático e medição, ambos os modos e medição atualizados em tempo real. Possuir sistema de envio de imagens via network e USB. Altofalante integrado e volume ajustável. Possuir 3 portas USB, 1 LAN, 1 SVIDEO, 1 ATERRAMENTO, 1 DVI (porta de saída digital de alta definição). Disco rígido de pelo menos 1TB. Formato de exportação de imagens: JPEG, PNG, BMP. Formato de exportação de vídeo: AVI. Monitor de no mínimo 18 polegadas LED, ajustável. Sistema operacional Windows. Tensão de alimentação bivolt automático. Software e manual em Português. Registro na ANVISA 80102512113. Garantia mínima de 24 meses. Acompanhar os seguintes transdutores de banda larga multifrequenciais: Convexo 1.4 - 5.0 MHz, variação de +/- 1 MHz; Linear 5.0 - 14.0 MHz, variação de +/- 1 MHz; Transvaginal 3.0 - 10.0 MHz, variação de +/- 1 MHz.</p>							
* 10.493.078/0001-49	IBI LIFE MEDICAL EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 145.866,6700	R\$ 145.866,6700	29/05/2019 09:52:56
<p><b>Marca:</b> SAEVO  <b>Fabricante:</b> ALLIAGE S/A INDÚSTRIAS MÉDICO ODONTOLÓGICA  <b>Modelo / Versão:</b> FT-412  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> DESCRIÇÃO ULTRASSOM - FT 412 - A família FT400 traz o conceito VIS (Visual, Intelligent, Smart) em conformidade com as tendências do mercado. Com um design compacto ideal para espaços otimizados, o FT412 vem para ser um produto com workflow simples e o melhor custo benefício em relação a concorrência. Com uma nova plataforma de sistema operacional e hardware definida como "MIRF - Make it Run Fast", este equipamento foi projetado para obter o máximo de desempenho com o uso de técnicas avançadas de processamento digital de sinais e imagem, aplicando algoritmos computacionais complexos de alto desempenho. Tudo para tornar o seu diagnóstico mais confiável. Possui monitores LED de alta definição de 17" com braços articulados para ajustes de altura e ângulo. Suporta todas as impressoras para sistema operacional Windows. Contempla quatro conectores ativos para transdutores como maior produtividade. Presets customizado de acordo com a sua preferência. RECURSOS AVANÇADOS COMO: - Phase Inversion Harmonic Imaging (PIH): preservação dos sinais harmônicos, sem degradar a informação do sinal acústico original aumentando a resolução do contraste e o desempenho na captura da imagem. Aumenta a penetração e melhora a resolução proximal. - Spatial Compound imaging (SCI): tecnologia de imagem composta melhorando a resolução e definição de borda, aumentando a nitidez e a continuidade das estruturas. - Segunda geração de tecnologia &amp;#956;-scan: melhor definição de órgãos e pequenas partes com melhoria na resolução, suprimindo artefatos na imagem. - C-xlasto: elastografia para avaliação da rigidez de lesões em tecidos. - Pós processamentos de imagens. Novo transdutor convexo ainda mais leve, design diferenciado e com penetração de até 40 cm. Teclas customizadas pelo usuário para encurtar o acesso a determinadas funções e medidas. Otimização rápida M-tuning da imagem em modo B, Color e PW. Sistema de gerenciamento de imagem e banco de dados de pacientes. DICOM 3.0, AVI/JPG, USB2.0, HDD, DVD e laudo em PDF. Pacotes para Ginecologia, Obstetrícia, Cardiologia, Anestesia, Musculosquelético, Point of Care Opcional Bateria de Ion-Litium para suportar 1,5 hora de funcionamento. Cardiologia: - Modo M Anatômico - Imagem em modo M colorido - IMT com medida de espessura de borda máxima e média. -Auto EF: medida automática da fração de ejeção Obstetrícia e Ginecologia: - Nova tecnologia 3D/4D. - Auto NT: medição automática do limite do tecido da translucência nucal, precisão e eficiência do diagnóstico em obstetrícia. - Campo de visão (FOV) com recurso "super wide angle" para amplificar o ângulo de visão. Transdutores lineares, convexos, micro convexo, setorial e volumétrico convexo com proteção antibactericida e alta resistência a corrosão. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Monitor de 17" LED de alta definição; HD 500GB e opção para 1TB; Color Doppler; Modo PW; Auto IMT; 3D freehand; 4D; Renderização de dados e software de pós processamento em exames 2D e Doppler. Tecnologia PIH (Pulse Inversion Harmonic); VIS-Needle: software de contraste de agulha em procedimentos de biopsia; Transdutores leves, com alta concentração de elementos (até 192 elementos) e uma ampla gama de aplicações; Imagem Harmônica/ Composta/ Trapezoidal com aumento de 20% da imagem; Modo M; Modo CW*; Modo M Anatômico*; Modo M Colorido*; Doppler Tissular*; Imagem Panorâmica em tempo real*; M-Tuning (ajuste de imagem com um toque); &amp;#956;-scan: redução de speckle e melhoria de borda de tecidos; Adapt Fusion: compensação de ecogenicidade com ajuste automático de velocidade do som no tecido; Transvaginal com detecção de temperatura; 4 Conectores ativos; Tecnologia multifeixe; Range dinâmico de 20 a 320Db; Workflow com foco na produtividade permitindo rápidas operações; Número de Presets ilimitado; Atalhos e opções com definição de usuários de medidas obstétricas; Relatórios com imagens; Botões (P1 e P2) customizados para o usuário; Dicom 3.0 Full; Bateria 2.5Horas*; Panorâmica em tempo real em modo B e Doppler Colorido; Possui 245.760 canais digitais; Número máximo de frames em Cine 10.000 (Cine Loop); Frame Rate 1.100 fps; Foco com distancia ajustável e zoom de 10x; Seleção eletrônica de pelo menos 10 diferentes frequências para transdutores; Software de contraste para agentes e agulhas; Elastografia Strain para transdutor linear e convexo*. (*Itens opcionais). Acessórios que acompanham o equipamento: 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 11 MHz; Transdutor Setorial adulto com frequências de 2.0 a 4.0 MHz; Impressora a laser colorida; No break; Manual. MARCA: SAEVO, MODELO: FT 412, FABRICANTE: ALLIAGE S/A INDÚSTRIAS MÉDICO ODONTOLÓGICA, PROCEDÊNCIA: NACIONAL, RMS: 10069210072.</p>							

02.683.235/0001-50	CENTRO OESTE COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Não	Não	1	R\$ 161.587,9600	R\$ 161.587,9600	30/05/2019 13:56:12
	<b>Marca:</b> MINDRAY <b>Fabricante:</b> MINDRAY <b>Modelo / Versão:</b> DC-30 RADIO CARDIO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ULTRASSOM DIAGNÓSTICO SEM APLICAÇÃO TRANS ESOFÁGICA DESCRIÇÃO TÉCNICA: EQUIPAMENTO TRANSPORTÁVEL SOBRE RODÍZIOS COM NO MÍNIMO DE 22000 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 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 COM NO MÍNIMO 17 POLEGADAS. DEVE PERMITIR ARQUIVAR/REVISAR IMAGENS. FRAME RATE DE PELO MENOS 1.000 FRAMES POR SEGUNDO. TODOS OS TRANSDUTORES MULTIFREQUÊNCIAIS, BANDA LARGA. HD INTERNO DE NO MÍNIMO 500 GB. 04 PORTAS USB NO MÍNIMO. MÍNIMO DE 03 PORTAS ATIVAS PARA TRANSDUTORES. PASSÍVEL DE UPGRADE PARA TECNOLOGIA DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS 4D. 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. PELO MENOS 32 PRESETS PROGRAMÁVEIS PELO USUÁRIO. ACOMPANHAR OS SEGUINTESS 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 ACÓRDO COM A ENTIDADE SOLICITANTE.						
11.800.095/0001-44	HURTZ REPRESENTACAO COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE	Sim	Sim	1	R\$ 200.000,0000	R\$ 200.000,0000	30/05/2019 12:26:40
	<b>Marca:</b> ESAOTE <b>Fabricante:</b> ESAOTE <b>Modelo / Versão:</b> Mylab Six <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Ultrassom Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica Descrição Técnica: Equipamento transportável sobre rodízios com no mínimo de 22000 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 calculos específicos. Pacote de calculos 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 com no mínimo 17 polegadas. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 1.000 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. HD interno de no mínimo 500 GB. 04 portas USB no mínimo. Mínimo de 03 portas ativas para transdutores. Passível de upgrade para tecnologia de aquisição de imagens 4D. 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. 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.						
* 05.743.288/0001-08	HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI	Não	Não	1	R\$ 200.000,0000	R\$ 200.000,0000	31/05/2019 07:58:05
	<b>Marca:</b> MINDRAY <b>Fabricante:</b> MINDRAY <b>Modelo / Versão:</b> DC30 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Ultrassom Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica Descrição Técnica: Equipamento transportável sobre rodízios com no mínimo de 22000 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 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 com no mínimo 17 polegadas. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 1.000 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. HD interno de no mínimo 500 GB. 04 portas USB no mínimo. Mínimo de 03 portas ativas para transdutores. Passível de upgrade para tecnologia de aquisição de imagens 4D. 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. Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário. Acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais: Transdutor Convexo que atenda as frequências de 1.3 a 6.0 MHz; Transdutor Endocavitário que atenda as frequências de 2.4 a 12.8 MHz; Transdutor Linear que atenda as frequências de 3.0 a 14 MHz; Transdutor Setorial adulto que atenda as frequências de 1.0 a 5.2 MHz. Acessórios: Impressora a laser colorida, no break compatível com o equipamento. Tensão de acordo com a entidade solicitante.

30.323.616/0001-64	QUICKBUM E-COMMERCE - EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 240.000,0000	R\$ 240.000,0000	30/05/2019 17:05:17
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

**Marca:** MEDPEJ-US8107MF

**Fabricante:** MEDPEJ-US8107MF

**Modelo / Versão:** MEDPEJ-US8107MF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica Descrição Técnica: Equipamento transportável sobre rodízios com no mínimo de 22000 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 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 com no mínimo 17 polegadas. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 1.000 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. HD interno de no mínimo 500 GB. 04 portas USB no mínimo. Mínimo de 03 portas ativas para transdutores. Passível de upgrade para tecnologia de aquisição de imagens 4D. 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. 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."

20.442.743/0001-29	DISPARA HOSPITALAR COMERCIAL E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 300.000,0000	R\$ 300.000,0000	17/05/2019 11:52:50
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

**Marca:** IMEX

**Fabricante:** IMEX

**Modelo / Versão:** IMEX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Ultrassom Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica Descrição Técnica: Equipamento transportável sobre rodízios com no mínimo de 22000 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 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 com no mínimo 17 polegadas. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 1.000 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. HD interno de no mínimo 500 GB. 04 portas USB no mínimo. Mínimo de 03 portas ativas para transdutores. Passível de upgrade para tecnologia de aquisição de imagens 4D. 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. 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.

\* 46.563.938/0013-54 CANON MEDICAL Não Não 1 R\$ 345.800,0000 R\$ 345.800,0000 29/05/2019 18:51:06  
SYSTEMS DO  
BRASIL LTDA

**Marca:** CANON

**Fabricante:** CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

**Modelo / Versão:** XARIO 100 (TUS-X100S)

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Aparelho de ultrassonografia digital – sistema de diagnóstico por ultrassom, modelo XARIO X100 (TUS-X100S), marca Canon, de origem e procedência japonesa, devidamente registrado ao Ministério da Saúde – Anvisa sob nº 10295030057. Validade da proposta: 60 dias. Garantia integral de 12 meses.

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 300.000,0000	20.442.743/0001-29	31/05/2019 10:01:42:563
R\$ 240.000,0000	30.323.616/0001-64	31/05/2019 10:01:42:563
R\$ 200.000,0000	11.800.095/0001-44	31/05/2019 10:01:42:563
R\$ 161.587,9600	02.683.235/0001-50	31/05/2019 10:01:42:563
R\$ 145.866,0000	05.048.534/0001-01	31/05/2019 10:01:42:563
R\$ 138.500,0000	07.606.575/0001-00	31/05/2019 10:01:42:563
R\$ 130.000,0000	05.375.249/0001-03	31/05/2019 10:01:42:563
R\$ 142.216,1300	02.683.235/0001-50	04/06/2019 14:42:15:673
R\$ 129.999,9900	05.048.534/0001-01	04/06/2019 14:49:05:670
R\$ 120.000,0000	05.375.249/0001-03	04/06/2019 14:49:35:267
R\$ 126.000,0000	05.048.534/0001-01	04/06/2019 14:51:12:163
R\$ 119.000,0000	07.606.575/0001-00	04/06/2019 14:51:32:540
R\$ 122.000,0000	05.048.534/0001-01	04/06/2019 14:51:39:103
R\$ 110.000,0000	05.375.249/0001-03	04/06/2019 14:51:43:900
R\$ 179.400,0000	30.323.616/0001-64	04/06/2019 14:51:52:057
R\$ 100.000,0000	05.375.249/0001-03	04/06/2019 14:52:21:293
R\$ 109.050,0000	07.606.575/0001-00	04/06/2019 14:52:28:967
R\$ 108.600,0000	07.606.575/0001-00	04/06/2019 14:52:52:907
R\$ 121.999,9900	11.800.095/0001-44	04/06/2019 14:52:56:703
R\$ 200.000,0000	20.442.743/0001-29	04/06/2019 14:53:18:517
R\$ 120.000,0000	05.048.534/0001-01	04/06/2019 14:54:06:503
R\$ 119.999,9700	11.800.095/0001-44	04/06/2019 14:54:07:317
R\$ 150.000,0000	20.442.743/0001-29	04/06/2019 14:55:52:310
R\$ 104.900,0000	20.442.743/0001-29	04/06/2019 14:56:31:920
R\$ 95.000,0000	05.375.249/0001-03	04/06/2019 14:56:43:157
R\$ 99.900,0000	20.442.743/0001-29	04/06/2019 14:57:49:380
R\$ 99.500,0000	20.442.743/0001-29	04/06/2019 14:58:17:570
R\$ 90.000,0000	05.375.249/0001-03	04/06/2019 14:58:31:820

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	04/06/2019 14:21:44	Desclassificação da proposta de R\$ 112.000,0000. A proposta foi desclassificada pelo descumprimento da Seção VII, item 12.1 do Edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	04/06/2019 14:23:07	Desclassificação da proposta de R\$ 145.000,0000. A proposta foi desclassificada pelo descumprimento da Seção VII, item 12.1 do Edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	04/06/2019 14:24:14	Desclassificação da proposta de R\$ 145.534,9000. A proposta foi desclassificada pelo descumprimento da Seção VII, item 12.1 do Edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	04/06/2019 14:24:52	Desclassificação da proposta de R\$ 145.866,6700. A proposta foi desclassificada pelo descumprimento da Seção VII, item 12.1 do Edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	04/06/2019 14:25:25	Desclassificação da proposta de R\$ 145.866,6700. A proposta foi desclassificada pelo descumprimento da Seção VII, item 12.1 do Edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	04/06/2019 14:26:44	Desclassificação da proposta de R\$ 200.000,0000. A proposta foi desclassificada pelo descumprimento da Seção VII, item 12.1 do Edital.
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	04/06/2019 14:27:25	Desclassificação da proposta de R\$ 345.800,0000. A proposta foi desclassificada pelo descumprimento da Seção VII, item 12.1 do Edital.
Aberto	04/06/2019 14:32:21	Item aberto.
Iminência de Encerramento	04/06/2019 14:46:51	Batida iminente. Data/hora iminência: 04/06/2019 14:51:51.
Encerrado	04/06/2019 14:58:51	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/06/2019 15:03:24	Convocado para envio de anexo o fornecedor DENTAL ALTA MOGIANA - COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICO, CNPJ/CPF: 05.375.249/0001-03.

Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/06/2019 16:09:52	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DENTAL ALTA MOGIANA - COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICO, CNPJ/CPF: 05.375.249/0001-03.
Aceite	05/06/2019 11:11:14	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DENTAL ALTA MOGIANA - COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICO, CNPJ/CPF: 05.375.249/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 90.000,0000. Motivo: Proposta para o Item nº 01 foi Aceita pelo Pregoeiro.
Habilitado	05/06/2019 11:28:57	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DENTAL ALTA MOGIANA - COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICO - CNPJ/CPF: 05.375.249/0001-03
Registro Intenção de Recurso	05/06/2019 11:36:05	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI CNPJ/CPF: 05743288000108. Motivo: Bom dia. Interpormos Recurso, contra a nossa desclassificação impedindo assim participamos da fase de lance, sendo que não entendemos o real motivo.
Registro Intenção de Recurso	05/06/2019 11:58:02	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA CNPJ/CPF: 58295213002111. Motivo: Registramos intenção recursal contra nossa desclassificação, eis que a proposta comercial foi cadastrada nos termos exigidos no edital e legislação aplicável, como restará comprovado na peça r
Intenção de Recurso Aceita	05/06/2019 12:04:05	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA, CNPJ/CPF: 58295213002111.
Intenção de Recurso Aceita	05/06/2019 12:04:29	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI, CNPJ/CPF: 05743288000108.

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
58.295.213/0021-11	05/06/2019 11:58	05/06/2019 12:04	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> Registramos intenção recursal contra nossa desclassificação, eis que a proposta comercial foi cadastrada nos termos exigidos no edital e legislação aplicável, como restará comprovado na peça recursal. Att,			
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
05.743.288/0001-08	05/06/2019 11:36	05/06/2019 12:04	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> Bom dia. Interpormos Recurso, contra a nossa desclassificação impedindo assim participamos da fase de lance, sendo que não entendemos o real motivo.			

**Troca de Mensagens**

	Data	Mensagem
Pregoeiro	31/05/2019 10:03:18	Bom dia, senhores licitantes, a partir deste instante, iniciaremos a sessão pública do pregão nº. 012/2019.
Pregoeiro	31/05/2019 10:23:06	A sessão será suspensa até as 14:00h (Brasília) para análise de propostas.
Pregoeiro	31/05/2019 14:01:31	Boa Tarde, senhores licitantes!
Pregoeiro	31/05/2019 14:02:48	A partir deste instante, reiniciaremos a sessão pública do pregão nº. 012/2019.
Pregoeiro	31/05/2019 16:11:16	A partir deste instante, a sessão pública do Pregão nº 012/2019, será suspensa para análise das Propostas. Com retorno marcado para as 14:00hs (horário de Brasília) do dia 03/06/2019.
Pregoeiro	03/06/2019 14:15:30	Boa Tarde, senhores licitantes!
Pregoeiro	03/06/2019 14:15:39	A partir deste instante, reiniciaremos a sessão pública do pregão nº. 012/2019.
Pregoeiro	03/06/2019 14:25:26	Senhores Licitantes, devido problemas técnicos a sessão do Pregão Eletrônico 012/2019, será suspenso e terá sua abertura marcada para 14:00 (horário de Brasília) do dia 04/06/2019, agradecemos a compreensão.
Pregoeiro	04/06/2019 14:01:07	Boa Tarde, senhores licitantes, a partir deste instante, reiniciaremos a sessão pública do pregão nº. 012/2019.
Sistema	04/06/2019 14:46:51	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 14:51 de 04/06/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	04/06/2019 14:58:56	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação /admissibilidade"
Sistema	04/06/2019 15:03:24	Senhor fornecedor DENTAL ALTA MOGIANA - COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICO, CNPJ/CPF: 05.375.249/0001-03, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	04/06/2019 15:04:20	Para DENTAL ALTA MOGIANA - COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICO - A licitante classificada provisoriamente em primeiro lugar deverá encaminhar a proposta de preço adequada ao último lance, em arquivo único, no prazo de 02 (duas) horas, contado da convocação efetuada pelo Pregoeiro por meio da opção "Enviar Anexo" no sistema COMPRASNET.
Pregoeiro	04/06/2019 15:07:31	Para DENTAL ALTA MOGIANA - COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICO - Boa tarde senhores Licitantes, favor enviar sua proposta e documentações de comprovação Fiscal, jurídica e financeira através do envio de Anexos.

05.375.249/0001-03	04/06/2019 15:10:02	Boa tarde, Estamos providenciando o envio.
Sistema	04/06/2019 16:09:52	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DENTAL ALTA MOGIANA - COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICO, CNPJ/CPF: 05.375.249/0001-03, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	04/06/2019 17:38:10	Senhores Licitantes, a Sessão do PE 012/2019 será suspensa para avaliação da Proposta e Documentações enviada, com reabertura marcada para as 11:00h (horário de Brasília) do dia 05/06/2019.
Pregoeiro	05/06/2019 11:08:15	Bom dia, senhores licitantes, a partir deste instante, reiniciaremos a sessão pública do pregão nº. 012/2019.
Pregoeiro	05/06/2019 11:24:32	Para DENTAL ALTA MOGIANA - COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICO - Senhores Licitantes bom dia, qual a possibilidade da sua empresa fazer mais um lance para reduzir o valor final do Item nº 01?
05.375.249/0001-03	05/06/2019 11:26:06	Bom dia, Sr. Pregoeiro, não conseguimos reduzir o valor.
Pregoeiro	05/06/2019 11:27:38	Para DENTAL ALTA MOGIANA - COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICO - Certo, mesmo assim agradecemos.
Sistema	05/06/2019 11:28:57	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	05/06/2019 11:29:31	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 05/06/2019 às 12:00:00.
Pregoeiro	05/06/2019 11:51:01	O(s) licitante(s) Habilitado(s), deverá(ão) encaminhar à Secretaria Municipal de Administração - PMVN, no prazo de 03 (três) dias úteis, contados do final da Sessão Pública, os originais ou cópias autenticadas por meio de cartório competente, da DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO, bem como O ORIGINAL DA PROPOSTA DE PREÇOS,
Pregoeiro	05/06/2019 11:51:09	devidamente assinada pelo Representante Legal, ajustada ao valor do lance dado ou negociado, observadas as exigências previstas neste Edital.

**Eventos do Pregão**

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo Informado	05/06/2019 11:28:57	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	05/06/2019 11:29:31	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 05/06/2019 às 12:00:00.

Data limite para registro de recurso: 10/06/2019.

Data limite para registro de contra-razão: 13/06/2019.

Data limite para registro de decisão: 21/06/2019.

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 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 12:10 horas do dia 05 de junho de 2019, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

FRANCISCO MONTEIRO SALES  
**Pregoeiro Oficial**

GILVANDRO ARAUJO DA SILVA  
**Equipe de Apoio**

NEIVA DE MORAES BARBOSA  
**Equipe de Apoio**

DIMITRY CHAVES NEGRAO  
**Equipe de Apoio**

 Imprimir o Relatório

**Voltar**

