



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CASTANHAL

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00046/2022 (SRP)

Às 09:00 horas do dia 10 de junho de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 325/22 de 14/02/2022, 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 2022/3/1604, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00046/2022. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Contratação de empresa para aquisição de equipamentos oriundos de recursos via ministério da saúde, relacionados a proposta n.º 07918.201000/1210-12 e 07918.2010000/1210-08, destinados a equipar USF CASTELO BRANCO, SARAH MARTINS E HOSPITAL MUNICIPAL DE CASTANHAL, DRA. LAÍSE MOREIRA LIMA, por meio de emenda parlamentar. 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: 3

Valor Estimado: R\$ 144.938,3300

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 5,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: E T MARQUES EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 144.938,3300 e com valor negociado a R\$ 144,5000 e a quantidade de 3 Unidade.

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
84.972.926/0001-39	J. RIBEIRO COMERCIO ATACADISTA LTDA	Não	Não	3	R\$ 140.000,0000	R\$ 420.000,0000	09/06/2022 15:26:58

Marca: VINNO

Fabricante: sc medical

Modelo / Versão: X1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ULTRASSOM DIAGNÓSTICO SEM APLICAÇÃO TRANSESOFÁGICA - 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. DEVE ACOMPANHAR 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 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 110/220v / 60Hz.

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

05.743.288/0001-08	HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI	Não	Não	3	R\$ 144.000,0000	R\$ 432.000,0000	09/06/2022 17:33:31
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: MINDRAY

Fabricante: MINDRAY

Modelo / Versão: DC-28

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ULTRASSOM DIAGNÓSTICO SEM APLICAÇÃO TRANSESOFÁGICA - Equipamento transportável sobre rodízios com 884.736 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. Acompanha Monitor LED com 21,5 polegadas. Permite arquivar/revisar imagens. Frame rate de até 1400 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. Disco rígido de 01Tb. 05 portas USB. 03 portas universais e ativas para transdutores convencionais e 01 porta ativa para transdutor do tipo caneta cega. 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. Ilimitados presets programáveis pelo usuário. Acompanha os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais: Transdutor Convexo que atenda as frequências de 1.0 a 6.0 MHz; Transdutor Endocavitário que atenda as frequências de 3.0 a 13.0 MHz; Transdutor Linear que atenda as frequências de 3.0 a 13 MHz; Transdutor Setorial adulto que atenda as frequências de 1.0 a 5.0 MHz. Acessórios: Impressora a laser colorida, no break compatível com o equipamento. Tensão 110/220v / 60Hz. Registro no MS nº 80943610083.

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

11.405.384/0001-49	ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA	Não	Não	3	R\$ 144.000,0000	R\$ 432.000,0000	10/06/2022 08:31:43
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

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 de 917.504 canais. Frame rate elevado com pelo menos 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. Possibilidade futura de aquisição de softwares 4D, com uso de transdutor dedicado. 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 elevado de 220 dB; HPRF, MFI; Imagem Trapezoidal com aumento de 20% do campo de visão das imagens com os transdutores lineares e convexas; Software para imagem harmônica de tecido (THI) e harmônica de pulso invertido (MFI) para todos os transdutores; Software de medida automática da espessura e comprimento da íntima-média com três protocolos de referência já inseridos no equipamento; Possibilidade de acoplar transdutor setorial pediátrico e neonatal; 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 Pulsado; Doppler Espectral; Doppler Contínuo; TDI- Doppler Tecidual, Modo 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 tela dupla 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 pós processamento de 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; 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 5 a 15 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. 12 meses de garantia. Instalação e treinamento inclusos. Validade da proposta: 120 dias.

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

33.617.642/0001-93	NOVAMED	Sim	Sim	3	R\$ 144.900,0000	R\$ 434.700,0000	10/06/2022
--------------------	---------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------

PRODUTOS
PARA SAUDE
EIRELI

08:32:41

Marca: VINNO

Fabricante: VINNO

Modelo / Versão: E10E

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ULTRASSOM DIAGNÓSTICO SEM APLICAÇÃO TRANSESOFOGICA - 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. DEVE ACOMPANHAR 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 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 110/220v / 60Hz.

Porte da empresa: ME/EPP

18.932.464/0001-00 K R G BENTO Sim Sim 3 R\$ 144.938,0000 R\$ 434.814,0000 09/06/2022
EIRELI 17:35:40

Marca: VINNO

Fabricante: VINNO

Modelo / Versão: VINNO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ULTRASSOM DIAGNÓSTICO SEM APLICAÇÃO TRANSESOFOGICA - 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. DEVE ACOMPANHAR 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 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 110/220v / 60Hz.

Porte da empresa: ME/EPP

08.691.632/0001-50 E T MARQUES Sim Sim 3 R\$ 144.938,3300 R\$ 434.814,9900 08/06/2022
EIRELI 10:46:43

Marca: SAEVO

Fabricante: SAEVO

Modelo / Versão: UNIDADE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ULTRASSOM DIAGNÓSTICO SEM APLICAÇÃO TRANSESOFOGICA - 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. DEVE ACOMPANHAR 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 clipes em CD ou DVD regrável, 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 110/220v / 60Hz.

Porte da empresa: ME/EPP

43.134.552/0001-03	ALP COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA	Não	Não	3	R\$ 144.940,0000	R\$ 434.820,0000	09/06/2022	16:22:40
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------	----------

Marca: mindray

Fabricante: mindray

Modelo / Versão: DP-30

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1ULTRASSOM DIAGNÓSTICO SEM APLICAÇÃO TRANSESOFÁGICA - 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. DEVE ACOMPANHAR 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 clipes em CD ou DVD regrável, 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 110/220v / 60Hz.

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

19.769.575/0001-00	NOVA MEDICA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.	Sim	Não	3	R\$ 194.853,6000	R\$ 584.560,8000	09/06/2022	17:52:33
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------	----------

Marca: ALFA MED

Fabricante: ALFA MED

Modelo / Versão: MAGNUS A5

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MAGNUS A5 - 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 de 917.504 canais. Frame rate elevado com pelo menos 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, 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. Possibilidade futura de aquisição de softwares 4D, com uso de transdutor dedicado. 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 elevado de 220 dB; HPRF, MFI; Imagem Trapezoidal com aumento de 20% do campo de visão das imagens com os transdutores lineares e convexas; Software para imagem harmônica de tecido (THI) e harmônica de pulso invertido (MFI) para todos os transdutores; Software de medida automática da espessura e comprimento da íntima-média com três protocolos de referência já inseridos no equipamento; Possibilidade de acoplar transdutor setorial pediátrico e neonatal; 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 Pulsado; Doppler Espectral; Doppler Contínuo; TDI- Doppler Tecidual, Modo 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 pós processamento de 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; 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 5 a 15 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. 12 meses de garantia. Instalação e treinamento inclusos.

Porte da empresa: ME/EPP

04.949.905/0001-63 F CARDOSO E Não Não 3 R\$ 214.492,6000 R\$ 643.477,8000 09/06/2022 17:02:13
CIA LTDA

Marca: SAEVO MEDICAL

Fabricante: SAEVO MEDICAL

Modelo / Versão: SAEVO MEDICAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ULTRASSOM DIAGNÓSTICO SEM APLICAÇÃO TRANSESOFÁGICA - 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. DEVE ACOMPANHAR 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 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 110/220v / 60Hz. ANVISA: 10069210072

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

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 214.492,6000	04.949.905/0001-63	10/06/2022 09:00:01:277
R\$ 194.853,6000	19.769.575/0001-00	10/06/2022 09:00:01:277
R\$ 144.940,0000	43.134.552/0001-03	10/06/2022 09:00:01:277
R\$ 144.938,3300	08.691.632/0001-50	10/06/2022 09:00:01:277
R\$ 144.938,0000	18.932.464/0001-00	10/06/2022 09:00:01:277
R\$ 144.900,0000	33.617.642/0001-93	10/06/2022 09:00:01:277
R\$ 144.000,0000	05.743.288/0001-08	10/06/2022 09:00:01:277
R\$ 144.000,0000	11.405.384/0001-49	10/06/2022 09:00:01:277
R\$ 140.000,0000	84.972.926/0001-39	10/06/2022 09:00:01:277
R\$ 133.000,0000	84.972.926/0001-39	10/06/2022 09:02:27:853
R\$ 126.350,0000	05.743.288/0001-08	10/06/2022 09:04:04:573
R\$ 120.000,0000	11.405.384/0001-49	10/06/2022 09:07:02:133
R\$ 155.507,1400	04.949.905/0001-63	10/06/2022 09:07:42:673
R\$ 114.000,0000	05.743.288/0001-08	10/06/2022 09:07:58:790
R\$ 162.378,0000	19.769.575/0001-00	10/06/2022 09:08:23:967
R\$ 108.300,0000	11.405.384/0001-49	10/06/2022 09:09:54:450
R\$ 102.884,0000	05.743.288/0001-08	10/06/2022 09:10:12:427

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	10/06/2022 09:00:02	Item aberto para lances.
Encerramento	10/06/2022	Item com etapa aberta encerrada.

etapa aberta	09:12:13	
Encerramento	10/06/2022 09:12:13	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	15/06/2022 10:43:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor E T MARQUES EIRELI, CNPJ/CPF: 08.691.632/0001-50.
Recusa de proposta	15/06/2022 10:44:00	Recusa da proposta. Fornecedor: HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI, CNPJ/CPF: 05.743.288/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 102.884,0000. Motivo: Empresa inabilitada por falta de documentação
Recusa de proposta	15/06/2022 10:44:22	Recusa da proposta. Fornecedor: ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 11.405.384/0001-49, pelo melhor lance de R\$ 108.300,0000. Motivo: Empresa inabilitada por falta de documentação
Recusa de proposta	15/06/2022 10:44:28	Recusa da proposta. Fornecedor: J. RIBEIRO COMERCIO ATACADISTA LTDA, CNPJ/CPF: 84.972.926/0001-39, pelo melhor lance de R\$ 133.000,0000. Motivo: Empresa inabilitada por falta de documentação
Recusa de proposta	15/06/2022 10:44:34	Recusa da proposta. Fornecedor: K R G BENTO EIRELI, CNPJ/CPF: 18.932.464/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 144.938,0000. Motivo: Empresa inabilitada por falta de documentação
Encerramento do prazo - Convocação anexo	15/06/2022 10:46:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor E T MARQUES EIRELI, CNPJ/CPF: 08.691.632/0001-50.
Recusa de proposta	15/06/2022 10:49:05	Recusa da proposta. Fornecedor: NOVAMED PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI, CNPJ/CPF: 33.617.642/0001-93, pelo melhor lance de R\$ 144.900,0000. Motivo: Empresa inabilitada por falta de documentação
Aceite de proposta	15/06/2022 10:50:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: E T MARQUES EIRELI, CNPJ/CPF: 08.691.632/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 144.938,3300 e com valor negociado a R\$ 144,5000. Motivo: Valor negociado em chat.
Habilitação de fornecedor	15/06/2022 10:52:44	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: E T MARQUES EIRELI - CNPJ/CPF: 08.691.632/0001-50
Registro de intenção de recurso	15/06/2022 11:01:55	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA CNPJ/CPF: 11405384000149. Motivo: Bom dia sr. pregoeiro. Manifesto intenção de recurso referente a nossa desclassificação na habilitação, e contra ao arrematante E T MARQUES EIRELI, pois o mesmo não atende ao descritivo técn
Registro de intenção de recurso	15/06/2022 11:13:39	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: NOVA MEDICA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA. CNPJ/CPF: 19769575000100. Motivo: Manifestamos intenção de recurso referente a habilitação da arrematante E T MARQUES EIRELI, pois o mesmo não atende ao descritivo técnico do edital, mediante
Aceite de intenção de recurso	15/06/2022 11:20:46	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 11405384000149.
Aceite de intenção de recurso	15/06/2022 11:20:49	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: NOVA MEDICA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA., CNPJ/CPF: 19769575000100.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
19.769.575/0001-00	15/06/2022 11:13	15/06/2022 11:20	Aceito
	Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso referente a habilitação da arrematante E T MARQUES EIRELI, pois o mesmo não atende ao descritivo técnico do edital, mediante análise do seu catálogo além de ter "copiado e colado" o descritivo do TR para sua proposta. Pede-se deferimento.		
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
11.405.384/0001-49	15/06/2022 11:01	15/06/2022 11:20	Aceito
	Motivo Intenção: Bom dia sr. pregoeiro. Manifesto intenção de recurso referente a nossa desclassificação na habilitação, e contra ao arrematante E T MARQUES EIRELI, pois o mesmo não atende ao descritivo técnico do edital. Os motivos serão apresentados na peça recursal.		

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	10/06/2022 09:00:01	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	10/06/2022 09:00:02	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/06/2022 09:12:13	O item 1 está encerrado.
Sistema	10/06/2022 09:13:29	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	10/06/2022	Bom dia a todos!

	09:16:20	
Pregoeiro	10/06/2022 09:17:42	Sr. Licitante, farei consulta da empresa vencedora do item e consulta no Sicaf.
Pregoeiro	10/06/2022 09:20:42	Ressaltando que iremos solicitar planilha de composição de custo para os itens considerados inexequíveis, conforme clausula 7.14.1. As empresas que confirmarem o valor terão que fornecer o produto no valor registrado por ATA por um período de 12 (doze) meses. Sendo penalizadas caso não entregue dentro do prazo.
Pregoeiro	10/06/2022 09:29:09	Sr. Licitante, após consulta no Sicaf nenhuma empresa apresentou impedimento de licitar.
Pregoeiro	10/06/2022 09:32:26	Sr. Licitante, devido a urgência do objeto a ser adquirido será feita análise das documentações de todas as empresas e encaminhada para análise técnica. Retornaremos com o certame dia 15/06/2022 às 09:00.
Pregoeiro	10/06/2022 09:34:22	A proposta será solicitada apenas no final .
Pregoeiro	15/06/2022 09:10:13	Bom dia!
Pregoeiro	15/06/2022 09:12:38	Passaremos para fase de habilitação
Pregoeiro	15/06/2022 09:20:31	A empresa HOSPCOM EQUIPAMENTOS não apresentou Certidão de ações Trabalhistas de jurisdição do estado da sede da licitante, conforme clausula 6.3.2.2. f
Pregoeiro	15/06/2022 09:20:54	empresa HOSPCOM EQUIPAMENTOS não apresentou Certidão de ações Trabalhistas de jurisdição do estado da sede da licitante, conforme clausula 6.3.2.2. f
Pregoeiro	15/06/2022 09:22:32	A empresa HOSPCOM EQUIPAMENTOS não apresentou Notas Explicativas às Demonstrações Contábeis, conforme clausula 6.3.2.3. a.1.3)
Pregoeiro	15/06/2022 09:23:39	A empresa HOSPCOM EQUIPAMENTOS não apresentou Certidão Especifica e Certidão de Inteiro Teor clausula 6.3.2.3 f"
Pregoeiro	15/06/2022 09:24:22	Portanto a empresa HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI encontra-se inabilitada.
Pregoeiro	15/06/2022 09:28:55	Lembrando que declaração para prorrogação do balanço da SPED CONTABIL não e valida para apresentação nos processos licitatórios. Pois o edital é claro em suas clausulas.
Pregoeiro	15/06/2022 09:31:39	A empresa ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA apresentou certidão de Inspeção do trabalho e o edital pede Certidão Negativa de Débitos do Ministério do Trabalho conforme artigo 103º, parágrafo único da portaria 667/2021 do MTE. Deixando em falta a certidão que se pede. Conforme clausula 6.3.2.2. g"
Pregoeiro	15/06/2022 09:35:05	A empresa ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA não apresentou Certidão de Inteiro Teor , conforme clausula 6.3.2.3. g"
Pregoeiro	15/06/2022 09:35:49	Reforçando que requerimento incluso no Contrato Social não e certidão de Inteiro Teor.
Pregoeiro	15/06/2022 09:36:29	Portanto a empresa ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA encontra-se inabilitada.
Pregoeiro	15/06/2022 09:39:15	A empresa J. RIBEIRO COMERCIO ATACADISTA LTDA não apresentou Certidão de ações Trabalhistas de jurisdição do estado da sede da licitante, conforme clausula 6.3.2.2. f
Pregoeiro	15/06/2022 09:41:19	A empresa J. RIBEIRO COMERCIO ATACADISTA LTDA apresentou Certidão Negativa de Débitos do Ministério do Trabalho conforme artigo 103º, parágrafo único da portaria 667/2021 do MTE do ano de 2020. A referida certidão tem que ser no ano vigente.
Pregoeiro	15/06/2022 09:42:14	A empresa J. RIBEIRO COMERCIO ATACADISTA LTDA não apresentou Certidão Especifica e Certidão de Inteiro Teor clausula 6.3.2.3 f"
Pregoeiro	15/06/2022 09:43:02	A empresa J. RIBEIRO COMERCIO ATACADISTA LTDA a) Declaração autorizando a PMC para investigações complementares que se fizerem necessárias nos termos do modelo constante do Anexo III deste edital; conforme clausula 6.3.2.5 a"
Pregoeiro	15/06/2022 09:43:38	A empresa J. RIBEIRO COMERCIO ATACADISTA LTDA não apresentou Declaração de fidelidade e veracidade dos documentos apresentados, nos termos do modelo constante em anexo IV deste edital. conforme clausula 6.3.2.5 b"
Pregoeiro	15/06/2022 09:44:01	Portanto a empresa J. RIBEIRO COMERCIO ATACADISTA LTDA encontra-se inabilitada.
Pregoeiro	15/06/2022 09:53:55	A empresa NOVAMED PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI apresentou Balanço patrimonial e demonstrações contábeis do ano de 2020. O balanço patrimonial deve ser apresentado do ano de 2021.
Pregoeiro	15/06/2022 09:54:57	A empresa NOVAMED PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI apresentou demonstração expressa dos índices financeiros do ano de 2020. Conforme clausula 6.3.2.3.a.2)
Pregoeiro	15/06/2022 09:55:35	empresa NOVAMED PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI apresentou Notas Explicativas do ano de 2020. Deve se apresentar do ano de 2021
Pregoeiro	15/06/2022 09:56:12	empresa NOVAMED PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI apresentou Termo de Abertura e Encerramento do ano de 2020. Devendo de apresentar do ano de 2021
Pregoeiro	15/06/2022 09:57:42	Conforme clausula 6.3.2.3. d) Considera-se "...último exercício social..." conforme citado na letra "a" deste item, as empresas que tem como regime de tributação o lucro real ou o lucro presumido o prazo de apresentação do balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social ocorrer após o último dia útil do mês de maio será realmente a pertinente ao exercício social anterior àquele em que fora efetivada a referida convocação.
Pregoeiro	15/06/2022 09:58:24	Portanto a empresa NOVAMED PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI encontra-se inabilitada.

Pregoeiro	15/06/2022 10:00:13	Conforme clausula 6.3.2.3. d) Considera-se "...último exercício social..." conforme citado na letra "a" deste item, as empresas que tem como regime de tributação o lucro real ou o lucro presumido o prazo de apresentação do balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social ocorrer após o último dia útil do mês de maio será realmente a pertinente ao exercício social anterior áquele em que fora efetivada a referida convocação.
Pregoeiro	15/06/2022 10:00:46	Continuação : Sendo que os demais regime de tributação das empresas, o prazo de apresentação do balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social anterior áquele em que fora efetivada a referida convocação será até nos quatro meses seguintes ao término do exercício social, ou seja, até o dia 30 de abril.
Pregoeiro	15/06/2022 10:01:10	Portanto a empresa NOVAMED PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI encontra-se inabilitada.
Pregoeiro	15/06/2022 10:03:28	A empresa K R G BENTO EIRELI apresentou certidão Municipal superior a 180 dias, vencida. Conforme clausula 6.3.2.2. c"
Pregoeiro	15/06/2022 10:03:54	A empresa K R G BENTO EIRELI não Certidão de ações Trabalhistas de jurisdição do estado da sede da licitante, conforme clausula 6.3.2.2. f
Pregoeiro	15/06/2022 10:05:08	A empresa K R G BENTO EIRELI não apresentou Certidão Negativa de Débitos do Ministério do Trabalho conforme artigo 103º, parágrafo único da portaria 667/2021 do MTE. Conforme clausula 6.3.2.2. g"
Pregoeiro	15/06/2022 10:06:27	A empresa K R G BENTO EIRELI Apresentou Balanço patrimonial e demonstrações contábeis do ano de 2020. O balanço patrimonial deve ser apresentado do ano de 2021.
Pregoeiro	15/06/2022 10:07:40	A empresa K R G BENTO EIRELI Apresentou demonstração expressa dos índices financeiros do ano de 2020. Devendo apresentar do ano de 2021. Conforme clausula 6.3.2.3.a.2)
Pregoeiro	15/06/2022 10:10:09	A empresa K R G BENTO EIRELI apresentou Certidão(s) negativa de falência, recuperação judicial ou concordata (dentro do prazo de validade). apresentou com validade de 18/04/2022. vencida . Conforme clausula 6.3.2.3. e"
Pregoeiro	15/06/2022 10:13:40	A empresa K R G BENTO EIRELI não apresentou Termo de Abertura e Encerramento. Conforme clausula 6.3.2.3. a.1.2)
Pregoeiro	15/06/2022 10:15:33	A empresa K R G BENTO EIRELI não apresentou Certidão Especifica e Certidão de Inteiro Teor clausula 6.3.2.3 f"
Pregoeiro	15/06/2022 10:18:00	A empresa K R G BENTO EIRELI não apresentou Alvará Sanitário, conforme clausula 6.3.2.4 b"
Pregoeiro	15/06/2022 10:18:31	A empresa K R G BENTO EIRELI não apresentou Registro do produto na ANVISA, conforme clausula 6.3.2.4 c"
Pregoeiro	15/06/2022 10:18:54	Portanto a empresa K R G BENTO EIRELI encontra-se inabilitada.
Pregoeiro	15/06/2022 10:21:07	A empresa E T MARQUES EIRELI atendeu todas as exigência do edital que rege o certame. Portanto encontra-se habilitada.
Pregoeiro	15/06/2022 10:22:48	Para E T MARQUES EIRELI - Sr. Licitante, sua empresa aceita fornecer o referido item pelo valor da primeira colocada? Darei 10min. para manifestação.
08.691.632/0001-50	15/06/2022 10:24:01	bom dia
08.691.632/0001-50	15/06/2022 10:24:13	um minuto por favor
08.691.632/0001-50	15/06/2022 10:28:19	senhor(a) pregoeiro(a), pelo valor do primeiro colocado infelizmente não da
Pregoeiro	15/06/2022 10:30:19	Para E T MARQUES EIRELI - Sr. Licitante , da segunda ou terceira colocada ?
08.691.632/0001-50	15/06/2022 10:30:53	um minuto
08.691.632/0001-50	15/06/2022 10:33:25	infelizmente não temos como atender nos preços do segundo e terceiro colocado, o mínimo que podemos chegar é R\$144.500,00.
Pregoeiro	15/06/2022 10:34:52	Para E T MARQUES EIRELI - So um momento
Pregoeiro	15/06/2022 10:42:19	Para E T MARQUES EIRELI - Certo!
Pregoeiro	15/06/2022 10:43:08	Para E T MARQUES EIRELI - Solicito, proposta reajustada. Darei 02(duas) horas após convocação do anexo.
Sistema	15/06/2022 10:43:15	Senhor fornecedor E T MARQUES EIRELI, CNPJ/CPF: 08.691.632/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
08.691.632/0001-50	15/06/2022 10:43:46	sim, estamos providenciando
08.691.632/0001-50	15/06/2022 10:43:54	obrigada
Sistema	15/06/2022 10:46:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor E T MARQUES EIRELI, CNPJ/CPF: 08.691.632/0001-50, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	15/06/2022 10:52:10	Passaremos para as etapas finais .
Sistema	15/06/2022 10:52:44	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' .

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	06/06/2022 12:07:34	
Abertura da sessão pública	10/06/2022 09:00:01	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	10/06/2022 09:13:29	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	15/06/2022 10:52:44	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	15/06/2022 10:53:35	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 15/06/2022 às 11:15:00.

Data limite para registro de recurso: 20/06/2022.

Data limite para registro de contrarrazão: 23/06/2022.

Data limite para registro de decisão: 30/06/2022.

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 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:26 horas do dia 15 de junho de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.


CLEONICE DA COSTA TRINDADE
Pregoeiro Oficial


IGOR VALENTE TEIXEIRA
Equipe de Apoio


MARCIA CRISTINA RODRIGUES DANTAS
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

[Voltar](#)

