Pregão/Concorrência Eletrônica

987723.772022 .2908 .4487 .2815396304



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA FÁTIMA

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00077/2022

Às 13:30 horas do dia 06 de outubro de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 001/2022 de 03/01/2022, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 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 120, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00077/2022. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Contratação de empresa para aquisição de um aparelho de ultrassonografia tipo 01.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: Aparelho ultrassonografia

Descrição Complementar: Aparelho Ultrassonografia Material Gabinete: Portátil, Led/Lcd, Sensível Toque, Aplicação:

Diagnóstico, Elastografia Hepática Transitória , Outros Componentes: Com Dois Transdutores

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 130.000,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00 Situação: Aceito e Habili

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

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: HEALTH EQUIPAMENTOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 81.000,0000 .

Histórico

Item: 1 - Aparelho ultrassonografia

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
11.405.384/0001-49	ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA	Não	Não	1	R\$ 110.000,0000	R\$ 110.000,0000	04/10/2022 17:10:44

Marca: ALFA MED
Fabricante: ALFA MED
Modelo / Versão: MAGNUS A7

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MARCA: ALFA MED MODELO: MAGNUS A7 FABRICANTE: ALFA MED REGISTRO ANVISA: 80629370014 Sistema de ultrassonografia com plataforma totalmente digital, com tecnologia que elimina ruídos indesejáveis e reduz a distorção do sinal resultando em imagens Premium de alto contraste e penetração aprimorada. Possui monitor de 19" LCD colorido, 1280 x 1024 pixels, braço articulado com ajustes de rotação angulação e altura. Excelente qualidade de imagem com processamento digital mínimo de 917.504 canais. Escala de cinza de 256 níveis. Frame rate elevado com mínimo de 1000 frames/seg. Ganho dinâmico mínimo de 220 dB; Painel de controle com ajuste de altura e rotação, composto por tela Touch Screen de 8.4". Disponibilidade de 4 portas ativas simultaneamente para transdutores com seleção realizada diretamente no painel. Painel de Controle com teclado alfanumérico, trackball, TCG com 8 potenciômetros; Multifocos ajustáveis; 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. Protocolo FAST, E-FAST. Software Tecnologia de feixes compostos (X beam); Software para redução de ruído speckle (Nanoview); Capacidade de magnificação (Zoom Read/Write) da imagem geral e localizado com rolagem de tela de 10X; Profundidade de leitura de pelo menos 30,8 cm; Imagem Trapezoidal com aumento de 20% do campo de visão das imagens com os transdutores lineares e convexos; Software para imagem harmônica de tecido (THI) e harmônica de pulso invertido (MFI) para todos os transdutores; Software de visualização de agulha integrado ao equipamento; Comparação em tempo real da mesma imagem em modo 2D e color (modo dual live - divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real); Impressão através de impressora externa via USB com possibilidade de ajustes por página. Composto pelos modos de imagem: Modo M, Color Doppler; Color Power Doppler, Power Doppler Direcional; Doppler Espectral; Doppler Pulsado; Recurso Duplex e Triplex disponíveis. 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; High PRF; Auto -IMT: Medida automática da Espessura da íntima média, com três protocolos de referência já inseridos no equipamento; Modo Dual com comparação em tempo real e simultâneo; 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; Modo B, 2B, 4B, M, Power Doppler Direcional, M, PW; B/M, CFM, B/C, PWD, CPA, DPA, B+CFM, B+CPA, B+DPA, B+PW, B+CFM+PW, B+CPA+PW. Pós processamento e análise em imagens salvas e medidas; Permite armazenar, arquivar, revisar, imagens em movimento e estáticas; Permite trocar os transdutores sem necessidade de desligar o equipamento; 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); 50 preset pré-configurados com possibilidade de expansão; Biblioteca de palavras específica para cada preset em Português; Possibilidade de inclusão de fórmulas, tabelas e novas medidas; com pacotes de cálculos: simples e

específicos. Possui gravador de CD / DVD - RW (regravável) integrado; Possui 4 portas USB com possibilidade de expansão; Permite exportar vídeos/imagens DICOM, JPEG, BMP, PNG, AVI, dentre outros formatos; DICOM 3.0 completo (Media Storage, Verification, Print, Storage / Commitment, Query /Retrieve, MPPS, Structured Reporting, Worklist, etc....) HD interno com memória de 500 GB. Saída de vídeo composto, HDMI, Super-Vídeo, DVI-D, Rede Ethernet, RS232C; Transdutores eletrônicos multifrequenciais de banda larga; Ajuste da frequência dos transdutores de no mínimo 5 frequências diferentes para Modo B; Disponível atualizações futuras de software sem necessidade de atualização de hardware para outras funções; Alimentação: 100 a 240Vac., 50/60Hz (Bivolt). Possibilidade de assepsia dos transdutores, afim de prevenção e controle de infecção hospitalar. Transdutores: • 01 Transdutor multifrequencial de banda larga Convexo com faixa de frequência ajustável de 2 a 7 MHz; • 01 Transdutor multifrequencial de banda larga Endocavitário com faixa de frequência ajustável de 4 a 12 MHz; • 01 Transdutor multifrequencial de banda larga Linear com faixa de frequência ajustável de 5 a 15 MHz;

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

12.246.862/0001-88 SC MEDICAL COMERCIO E Não

R\$ 130.000,0000 R\$ 130.000,0000 03/10/2022 1

17:10:40

SERVICO EIRELI

Marca: VINNO

Fabricante: VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO. LTD.

Modelo / Versão: X2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento ecógrafo eletrônico, com plataforma digital de alta resolução destinado a aplicações de diagnóstico por imagem, capaz de realizar, no mínimo, os seguintes exames: a) Imagem geral (adulto e pediátrico); b) Imagens abdominais: Fígado, rins, pâncreas, baço, vesícula biliar e dutos biliares. Protocolo FAST, E-FAST; c) Imagens de pequenas partes e superficiais: Mama, tireoide, próstata, testículos, gânglios linfáticos, hérnias, e estruturas musculoesqueléticas; d) Imagens ginecológicas e obstétricas (em 2D): Transvaginal do útero e dos ovários, anatomia fetal, peso fetal estimado, idade gestacional e fluido amniótico; e) Imagens vasculares (com Doppler colorido): Vasos abdominais, periféricos (venoso superficial e profundo), arterial profundo e protocolo para análise de carótidas; f) Imagens em procedimentos intervencionais: Biópsias, acesso vascular guiado, bloqueios anestésicos, anestesias periféricas e de coluna e punções com possibilidade do uso de software de visualização de agulhas; Com visualização nos modos: B (Brilho); M (Movimento); Doppler pulsado; Doppler colorido; Doppler espectral; Power Doppler; Cineloop, com no mínimo 200 quadros; Duplex; Imagem harmônica tecidual; 2D (com 256 níveis de cinza); 2D com software de visualização de agulhas; Dispor de software que permita realizar zoom, com ajuste de ganho e profundidade, cálculos e páginas de resultados completos para exames Obstétricos e Vasculares, procedimentos de análise vascular; Dispor de software para medida automática da íntima dos vasos; Dispor de taxa de quadros (Frame Rate) igual ou maior a 250 quadros/segundo; Profundidade de penetração maior ou igual a 30 cm; Dispor de Console de comando com: rodízios independentes, com travas para giro e rolamento, gravador de CD/DVD embutido (de fábrica), regulagem de altura do console de comandos e suporte para os transdutores; teclado alfanumérico; Manuseio do cursor por trackball, touch pad ou similar, com iluminação; Possibilidade de utilização de teclas programáveis para funções avançadas definidas pelo usuário; Tela colorida, única e plana de LCD ou LED com no mínimo de 19" com braço para ajuste de angulação e altura, definição de no mínimo 1024 x 768 com pelo menos 256 tons de cinza; Capacidade de armazenamento interno igual ou maior e 500GB de memória ou maior de disco rígido ou flash / SSD; Realizar aquisição, armazenamento, revisão e transferência digital de imagens; Permitir aquisição estática (fotos) e dinâmica (clipes de 60 segundos ou mais) de imagens; Dispor de conectividade: a) Interface de Rede Ethernet (Fast Ethernet, com protocolo TCP/IP - LAN 10/100); b) Conectividade DICOM 3.0 (hardware e software) disponível e ativado; c) 02 Portas USB disponíveis, para conexão de dispositivos externos de armazenamento (disco rígido ou memória); Transferência digital das imagens/clipes via USB, Rede Ethernet; Conexão ativa para no mínimo 4 transdutores através de uma solução / adaptador, devendo ser selecionáveis via teclado; Deve permitir a troca de transdutores sem necessidade de desligar o equipamento; Disponibilizar atualizações futuras de software sem necessidade de atualização de hardware para outras funções; Transdutores eletrônicos multifrequências de banda larga, com possibilidade de assepsia, a fim de prevenção e controle de infecção hospitalar. Com frequências intermediárias selecionáveis com as frequências especificadas, podendo variar de + ou - 1MHz, conforme as características abaixo: 01 unid. Transdutor endocavitário que cubra a faixa mínima de frequência de 5 a 8 MHz (inclusive); 01 -unid. Transdutor Convexo que cubra a faixa mínima de frequência de 2 a 5 MHz); 01 unid. Transdutor Linear que cubra faixa mínima de 5 a 13 Mhz; Nobreak adequado para o equipamento compatível com autonomia de no mínimo 30 min e coeficiente de segurança de 20%; Garantia de no mínimo 1 ano para equipamento e transdutores. Garantia integral de 1 ano iniciando após a aceitação técnica, com abrangência completa do equipamento de ultrassom e seus transdutores, incluindo atualizações dos softwares que fazem parte deste descritivo técnico sem ônus para a instituição. MODELO: X2 MARCA VINNO FABRICANTE: VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO. LTD. RMS: 80102512113 Instalação e Aplicação Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

09.134.634/0001-01 PAULO

Não

Não 1 R\$ 130.000,0000 R\$ 130.000,0000 04/10/2022

10:56:58

CAMARGO ULTRA-SOM, SUPRIMENTOS E **EQUIPAMENTOS MEDICOS EIRELI**

Marca: SAMSUNG Fabricante: SAMSUNG Modelo / Versão: HS40 EX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento Marca Samsung, modelo HS40 4P,LV,CW,PENCIL,BRAZIL, Origem Coreia do Sul. Transdutor Multi-frequencial Banda Larga Linear LN5-12/50 Transdutor Multi-frequencial Banda Larga Convexo CA2-8AD Transdutor Multi-frequencial Banda Larga Endocavitáro EVN4-9 Auto IMT+ DICOM Elastoscan Imagem Panorâmica H/W Endo Cavity Probe holder H/W External Physical Keyboard Aquecedor de Gel Nobreak adequado para o equipamento compatível com autonomia de no mínimo 30 min e coeficiente de segurança de 20%;

1

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

02.949.582/0001-82 MEDICALWAY **EQUIPAMENTOS** Não

Não

R\$ 130.000,0000 R\$ 130.000,0000 04/10/2022

14:12:17

MEDICOS LTDA

Marca: MINDRAY

Fabricante: SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD

Modelo / Versão: DC-40 FHD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:  Aplicações: Abdome; Obstetrícia; Ginecologia; Cardiologia: adulto, pediátrico e neonatal; Pequenas Partes; Mamas; Tireoide; Musculoesquelético; Urologia; Vascular; Pediatria; Neonatologia; Medicina de Emergência como Biópsias, acesso vascular guiado, bloqueios anestésicos, anestesias periféricas e de coluna e punções; Reumatologia; Nervos; Cerebrovascular; Ecocardiografia fetal; Ortopedia; Renal; Testículos; Transcraniano; Venoso; Oftalmologia; IVF (Fertilização In Vitro); Protocolo FAST e E-FAST; Outros.

 Modos de imagem possíveis: Modo B; Modo M; Modo M Color; Modo M Anatômico; Color Doppler; Power Doppler; Power Doppler Direcional; Doppler Pulsado (PW); Doppler Contínuo (CW); Doppler Tecidual;  Cineloop de até 192.039 quadros  Profundidade: 30 níveis (0.9 – 40.0 cm; dependendo do transdutor). Também possui Zoom de até 10x.  Conexão para 4 Transdutores sem adaptador  Monitor LCD em LED 21.5" de alta resolução com braço articulável com ajuste de inclinação e direita/esquerda. Resolução 1920X1080 com no mínimo 256 tons/níveis de cinza.  Painel de controle intuitivo, com fácil acesso ao teclado, retro iluminado com o com controle de níveis de iluminação e com controle de altura, rotação e giro.  Tela touch screen de 13.3" antirreflexo e personalizável. Agiliza ainda mais o uso do sistema  3.981.312 Canais de Processamento Digital  Disco Rígido de alta performace (1 TB hard drive)  Alta taxa de Frame Rate: de até 2.800 fps  Alto Dynamic Range (até 360 dB) com excelente definição de escala de cinza, proporcionando um excelente desempenho.  Sistema operacional todo em português  Personalização de Menus e Medidas conforme a necessidade do usuário  Banco de Palavras ilimitado por presets no touch screen e no menu de palavras  Gravação em DVD-RW, CD-R/ RW (formato JPEG, BMP, AVI e Dicom).  DICOM 3.0 (Digital Imaging and Communications in Medicine): Protocolo de rede para Imagens Médicas (Media Storage, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment, Worklist, Query -Retrieve, MPPS (Modality Performance Procedure Step), Structured Reporting)  Conectividade: Conexão via Cabo de Rede e Wireless  iPower: Módulo de bateria integrado ao aparelho de ultrassom, recarregável, com autonomia de 72 minutos para realização de exames e até 24 horas em modo stand by.  Ferramenta de Acesso Remoto  7 Portas USB Aquecedor de Gel com 2 níveis de temperatura acoplado ao painel MARCA: MINDRAY MODELO: DC-40 FHD FABRICANTE: SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD - CHINA, REPÚBLICA POPULAR ANVISA/RMS: 80943610065

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

84.972.926/0001-39 J. RIBEIRO COMERCIO

Não

Não

1 R\$ 130.000,0000 R\$ 130.000,0000 04/10/2022

15:01:40

ATACADISTA LTDA

Marca: VINNO

Fabricante: Registro ANVISA nº 80102512113

Modelo / Versão: X1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento ecógrafo eletrônico, com plataforma digital de alta resolução destinado a aplicações de diagnóstico por imagem, capaz de realizar, no mínimo, os seguintes exames: a) Imagem geral (adulto e pediátrico); b) Imagens abdominais: Fígado, rins, pâncreas, baço, vesícula biliar e dutos biliares. Protocolo FAST, E-FAST; c) Imagens de pequenas partes e superficiais: Mama, tireoide, próstata, testículos, gânglios linfáticos, hérnias, e estruturas musculoesqueléticas; d) Imagens ginecológicas e obstétricas (em 2D): Transvaginal do útero e dos ovários, anatomia fetal, peso fetal estimado, idade gestacional e fluido amniótico; e) Imagens vasculares (com Doppler colorido): Vasos abdominais, periféricos (venoso superficial e profundo), arterial profundo e protocolo para análise de carótidas; f) Imagens em procedimentos intervencionais: Biópsias, acesso vascular guiado, bloqueios anestésicos, anestesias periféricas e de coluna e punções com possibilidade do uso de software de visualização de agulhas; Com visualização nos modos: B (Brilho); M (Movimento); Doppler pulsado; Doppler colorido; Doppler espectral; Power Doppler; Cineloop, com no mínimo 200 quadros; Duplex; Imagem harmônica tecidual; 2D (com 256 níveis de cinza); 2D com software de visualização de agulhas; Dispor de software que permita realizar zoom, com ajuste de ganho e profundidade, cálculos e páginas de resultados completos para exames Obstétricos e Vasculares, procedimentos de análise vascular; · Dispor de software para medida automática da íntima dos vasos; Dispor de taxa de quadros (Frame Rate) igual ou maior a 250 quadros/segundo; Profundidade de penetração maior ou igual a 30 cm; Dispor de Console de comando com: rodízios independentes, com travas para giro e rolamento, gravador de CD/DVD embutido (de fábrica), regulagem de altura do console de comandos e suporte para os transdutores; teclado alfanumérico; Manuseio do cursor por trackball, touch pad ou similar, com iluminação; Possibilidade de utilização de teclas programáveis para funções avançadas definidas pelo usuário; · Tela colorida, única e plana de LCD ou LED com no mínimo de 19" com braco para ajuste de angulação e altura, definição de no mínimo 1024 x 768 com pelo menos 256 tons de cinza; Capacidade de armazenamento interno igual ou maior e 500GB de memória ou maior de disco rígido ou flash / SSD; Realizar aquisição, armazenamento, revisão e transferência digital de imagens; Permitir aquisição estática (fotos) e dinâmica (clipes de 60 segundos ou mais) de imagens; Dispor de conectividade: a) Interface de Rede Ethernet (Fast Ethernet, com protocolo TCP/IP - LAN 10/100); b) Conectividade DICOM 3.0 (hardware e software) disponível e ativado; c) 02 Portas USB disponíveis, para conexão de dispositivos externos de armazenamento (disco rígido ou memória); Transferência digital das imagens/clipes via USB, Rede Ethernet; · Conexão ativa para no mínimo 4 transdutores através de uma solução / adaptador, devendo ser selecionáveis via teclado; · Deve permitir a troca de transdutores sem necessidade de desligar o equipamento; Disponibilizar atualizações futuras de software sem necessidade de atualização de hardware para outras funções; · Transdutores eletrônicos multifrequências de banda larga, com possibilidade de assepsia, a fim de prevenção e controle de infecção hospitalar. Com frequências intermediárias selecionáveis com as frequências especificadas, podendo variar de + ou - 1MHz, conforme as características abaixo: Ø 01 unid. Transdutor endocavitário que cubra a faixa mínima de frequência de 5 a 8 MHz (inclusive); Ø 01 -unid. Transdutor Convexo que cubra a faixa mínima de frequência de 2 a 5 MHz); Ø 01 unid. Transdutor Linear que cubra faixa mínima de 5 a 13 Mhz; Nobreak adequado para o equipamento compatível com autonomia de no mínimo 30 min e coeficiente de segurança de 20%; Garantia de no mínimo 1 ano para equipamento e transdutores. Garantia integral de 1 ano iniciando após a aceitação técnica, com abrangência completa do equipamento de ultrassom e seus transdutores, incluindo atualizações dos softwares que fazem parte deste descritivo técnico sem ônus para a instituição

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

30.749.060/0001-72 HEALTH EQUIPAMENTOS

Sim

Sim

R\$ 130.000,0000 R\$ 130.000,0000 04/10/2022

15:07:32

LTDA

Marca: CHISON
Fabricante: CHISON
Modelo / Versão: CBit4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Um equipamento de sistema de ultrassom Doppler inteligente com 307360 canais digitais, dependendo do algoritmo e número de elementos na transmissão ou recepção para ultrassonografia diagnóstica com software geral para aplicações em exame de medicina interna, "Console ergonômico com sistema de rodízio e trava de quatro rodas para mobilidade; LED 19" HD com resolução 1920 x 1080, 256 níveis de escala de cinza, contraste e brilho ajustáveis, gira 90° para esquerda e direita, Tela sensível ao toque de 10,1"" com layout personalizável para exibição de imagens em tempo real e uso responsivo. Teclas interativas com luz de fundo, alto-falante integrado, volume ajustável. TGC com 8 potenciômetros deslizantes de ajustes. zoom de 10x;" "Áreas de aplicação: Abdominal (Ginecologia & Urologia), Feto, Obstetrícia,Órgão pequeno (seios, testículos, tireoide), Pediátrico, Vascular Periférico, Músculo-esquelético convencional & superficial, Cardíaco (adulto e pediátrico), Transvaginal, Ecógrafo com análise Espectral Doppler para diagnóstico por imagem. "Modos de imagem:B, B/M, M, 2B, 4B CFM, 2D Steer PD, DPD, PW, B/BC, Triplex, Quadplex (B+C+PW + Auto Cálculo) Quatro funções em tempo real,CW, Free Steering, TDI, Color M Curved Panoramic Imaging ,Trapezoidal Imaging, Elastography, Super Needle, 4D, Virtual HD, AIO (Otimização automática com um clique),Zoom do

1

modo de cor de fluxo sanguíneo HD, Detecção automática de folículos (até 20 pares) 2D,Exame Automatizado de Lesão Peitoral, Tela inteira; "SRA, Compound, Q-Image (otimização de imagem inteligente), Xcontrast (Contraste de auto-aplicação), Q-beam (Fluxo de sangue de feixes múltiplos alta taxa de estrutura), Q-Flow (Imagem de fluxo sanguíneo HD),FHI (Imagem harmônica de fusão),Chroma (B / M/ PW/ CW);Formatos de mídia suportados,Imagem: MAG, BMP, JPG, DCM, PNG, TIFF; Vídeo: Cine, AVI; Relatório: PDF; Permite acesso a imagens salvas para pós-análise e processamento, permite arquivamento/revisão de imagens "Loop de filme automático manual com modos 2D, M, PW, CFM, CPA, DPD, CW, Color M, Free Steering M, duplex simultâneo e independente Velocidade de reprodução ajustável, frames iniciais e finais ajustáveis para armazenamento e reprodução de filmes Armazenamento em disco rígido e modos de exibição em tempo real. Suporte para apresentação de slides;" Frame Rate superior a 2.000 quadros/s no 2D; Faixa dinâmica de no 290 db; "Super Módulo: 4D, CW, FHI, Multiple Compound Imaging, SRA (Algoritmo de Redução de Speckle), AIO; " TGC (Compensação de ganho de tempo) / LGC (Compensação de ganho lateral); Rastreamento PW automático e medição em tempo real;Cardiovascular: CW, TDI, IMT (medição automática íntima) "Pacotes de software de medição e cálculo: Geral, Obstetrícia e Ginecologia, Cardiologia;" Possibilidade de upgrade para 3D/4D com transdutores volumétricos, Ultra-som remoto; "Atualizações de software e itens opcionais:Virtual HD/Depth View, Niche/ Smart Volume Slice, Espessura translúcida de pescoço de bebê automática,Elastography, Super Needle, Curved Panoramic Extended Cardiac Package:Free Direção livre M / Direção livre M, DICOM 3.0, WIFI, Kit de biópsia: para Micro-Convex convexo/linear/TV/3,0 MHz,"Opção de Hardware:Pedal, Aquecedor GEL "Portas: Ethernet, entrada/saída de vídeo, áudio L/R, saída VGA, pedal, cabo de aterramento, fonte de alimentação;Aquecedor de Gel;Com 3 (três) / 4 (Quatro) (opcional) conectores sensores ativos, 6 portas USB (exportação e importação: predefinições, medidas, comentários, marcadores de corpo),500G de armazenamento interno, Dicom 3.0 instalado com Stream/Worklist/Print/Storage Commitment/MPPS; "Sistema operacional Windows, suporte ao idioma do sistema em vários idiomas (português, chinês, inglês, francês, etc.), manual em português;Energia elétrica :AC100-240V/ 50-60 Hz ,600 VA; TRANSDUTORES: Endocavitário - D6C12L Convexo - D3C60L Linear -D7L40L Acessórios: Nobreak com autonomia de no mínimo 30 min e coeficiente de segurança de 20%; Dimensões externas e peso: 806*518*1462mm;51kg Garantia de 12 meses, incluindo assistência técnica, científica e treinamento no local de instalação;

Porte da empresa: ME/EPP

31.531.928/0001-26 HOSPILAB HOSPITALAR Sim

Sim

1 R\$ 130.000,0000 R\$ 130.000,0000 04/10/2022

15:24:37

EIRELI

Marca: VINNO

Fabricante: VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO. LTD.

Modelo / Versão: X2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO DE ULTRASSOGRAFIA- Equipamento ecógrafo eletrônico, com plataforma digital de alta resolução destinado a aplicações de diagnóstico por imagem, capaz de realizar, no mínimo, os seguintes exames: a) Imagem geral (adulto e pediátrico); b) Imagens abdominais: Fígado, rins, pâncreas, baço, vesícula biliar e dutos biliares. Protocolo FAST, E-FÁST; c) Imagens de pequenas partes e superficiais: Mama, tireoide, próstata, testículos, gânglios linfáticos, hérnias, e estruturas musculoesqueléticas; d) Imagens ginecológicas e obstétricas (em 2D): Transvaginal do útero e dos ovários, anatomia fetal, peso fetal estimado, idade gestacional e fluido amniótico; e) Imagens vasculares (com Doppler colorido): Vasos abdominais, periféricos (venoso superficial e profundo), arterial profundo e protocolo para análise de carótidas; f) Imagens em procedimentos intervencionais: Biópsias, acesso vascular guiado, bloqueios anestésicos, anestesias periféricas e de coluna e punções com possibilidade do uso de software de visualização de agulhas; • Com visualização nos modos: B (Brilho); M (Movimento); Doppler pulsado; Doppler colorido; Doppler espectral; Power Doppler; Cineloop, com no mínimo 200 quadros; Duplex; Imagem harmônica tecidual; 2D (com 256 níveis de cinza); 2D com software de visualização de agulhas; • Dispor de software que permita realizar zoom, com ajuste de ganho e profundidade, cálculos e páginas de resultados completos para exames Obstétricos e Vasculares, procedimentos de análise vascular; • Dispor de software para medida automática da íntima dos vasos; • Dispor de taxa de quadros (Frame Rate) igual ou maior a 250 quadros/segundo; • Profundidade de penetração maior ou igual a 30 cm; • Dispor de Console de comando com: rodízios independentes, com travas para giro e rolamento, gravador de CD/DVD embutido (de fábrica), regulagem de altura do console de comandos e suporte para os transdutores; teclado alfanumérico; • Manuseio do cursor por trackball, touch pad ou similar, com iluminação; • Possibilidade de utilização de teclas programáveis para funções avançadas definidas pelo usuário; • Tela colorida, única e plana de LCD ou LED com no mínimo de 19" com braço para ajuste de angulação e altura, definição de no mínimo 1024 x 768 com pelo menos 256 tons de cinza; • Capacidade de armazenamento interno igual ou maior e 500GB de memória ou maior de disco rígido ou flash / SSD; • Realizar aquisição, armazenamento, revisão e transferência digital de imagens; • Permitir aquisição estática (fotos) e dinâmica (clipes de 60segundos ou mais) de imagens; • Dispor de conectividade: a) Interface de Rede Ethernet (Fast Ethernet, com protocolo TCP/IP - LAN 10/100); b) Conectividade DICOM 3.0 (hardware e software) disponível e ativado; c) 02 Portas USB disponíveis, para conexão de dispositivos externos de armazenamento (disco rígido ou memória); • Transferência digital das imagens/clipes via USB, Rede Ethernet; • Conexão ativa para no mínimo 4 transdutores através de uma solução / adaptador, devendo ser selecionáveis via teclado; • Deve permitir a troca de transdutores sem necessidade de desligar o equipamento; • Disponibilizar atualizações futuras de software sem necessidade de atualização de hardware para outras funções; • Transdutores eletrônicos multifrequências de banda larga, com possibilidade de assepsia, a fim de prevenção e controle de infecção hospitalar. Com frequências intermediárias selecionáveis com as frequências especificadas, podendo variar de + ou - 1MHz, conforme as características abaixo:  01 unid. Transdutor endocavitário que cubra a faixa mínima de frequência de 5 a 8 MHz (inclusive);  01 -unid. Transdutor Convexo que cubra a faixa mínima de frequência de 2 a 5 MHz);  01 unid. Transdutor Linear que cubra faixa mínima de 5 a 13 Mhz; • Nobreak adequado para o equipamento compatível com autonomia de no mínimo 30 min e coeficiente de segurança de 20%; • Garantia de no mínimo 1 ano para equipamento e transdutores. Garantia integral de 1 ano iniciando após a aceitação técnica, com abrangência completa do equipamento de ultrassom e seus transdutores, incluindo atualizações dos softwares que fazem parte deste descritivo técnico sem ônus para a instituição. MODELO: X2 VINNO + TS SHARA SENOIDAL MARCA: VINNO FABRICANTE: VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO. LTD. PROCEDÊNCIA: CHINA, REPÚBLICA POPULAR RMS: 80102512113

Porte da empresa: ME/EPP

26.984.213/0001-99 R.A. MARTINS -DISTRIBUIDORA Sim

R\$ 130.000,0000 R\$ 130.000,0000 04/10/2022

16:51:41

- EIRELI

Marca: "VINNO E10 + 01 Tra

Fabricante: "VINNO E10 + 01 Transdutor endocavitário que cubr

Sim

Modelo / Versão: "VINNO E10 + 01 Transdutor endocavitário que cubr

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento ecógrafo eletrônico, com plataforma digital de alta resolução destinado a aplicações de diagnóstico por imagem, capaz de realizar, no mínimo, os seguintes exames: a) Imagem geral (adulto e pediátrico); b) Imagens abdominais: Fígado, rins, pâncreas, baço, vesícula biliar e dutos biliares. Protocolo FAST, E-FAST; c) Imagens de pequenas partes e superficiais: Mama, tireoide, próstata, testículos, gânglios linfáticos, hérnias, e estruturas musculoesqueléticas; d) Imagens ginecológicas e obstétricas (em 2D):

1

Transvaginal do útero e dos ovários, anatomia fetal, peso fetal estimado, idade gestacional e fluido amniótico; e) Imagens vasculares (com Doppler colorido): Vasos abdominais, periféricos (venoso superficial e profundo), arterial profundo e protocolo para análise de carótidas; f) Imagens em procedimentos intervencionais: Biópsias, acesso vascular guiado, bloqueios anestésicos, anestesias periféricas e de coluna e punções com possibilidade do uso de software de visualização de agulhas;  Com visualização nos modos: B (Brilho); M (Movimento); Doppler pulsado; Doppler colorido; Doppler espectral; Power Doppler; Cineloop, com no mínimo 200 quadros; Duplex; Imagem harmônica tecidual; 2D (com 256 níveis de cinza); 2D com software de visualização de agulhas;  Dispor de software que permita reacom, com ajuste de ganho e profundidade, cálculos e páginas de resultados completos para exames Obstétricos e Vasculares, procedimentos de análise vascular;  Dispor de software para medida automática da íntima dos vasos;  Dispor de taxa de quadros (Frame Rate) igual ou maior a 250 quadros/segundo;  Profundidade de penetração maior ou igual a 30 cm;  Dispor de Console de comando com: rodízios independentes, com travas para giro e rolamento, gravador de CD/DVD embutido (de fábrica), regulagem de altura do console de comandos e suporte para os transdutores; teclado alfanumérico;  Manuseio do cursor por trackball, touch pad ou similar, com iluminação;  Possibilidade de utilização de teclas programáveis para funções avançadas definidas pelo usuário;  Tela colorida, única e plana de LCD ou LED com no mínimo de 19" com braço para ajuste de angulação e altura, definição de no mínimo 1024 x 768 com pelo menos 256 tons de cinza;  Capacidade de armazenamento interno igual ou maior e 500GB de memória ou maior de disco rígido ou flash / SSD;  Realizar aquisição, armazenamento, revisão e transferência digital de imagens;  Permitir aquisição estática (fotos) e dinâmica (clipes de 60segundos ou mais) de imagens;  Dispor de conectividade: a) Interface de Rede Ethernet (Fast Ethernet, com protocolo TCP/IP - LAN 10/100); b) Conectividade DICOM 3.0 (hardware e software) disponível e ativado; c) 02 Portas USB disponíveis, para conexão de dispositivos externos de armazenamento (disco rígido ou memória);  Transferência digital das imagens/clipes via USB, Rede Ethernet;  Conexão ativa para no mínimo 4 transdutores através de uma solução / adaptador, devendo ser selecionáveis via teclado;  Deve permitir a troca de transdutores sem necessidade de desligar o equipamento;  Disponibilizar atualizações futuras de software sem necessidade de atualização de hardware para outras funções;  Transdutores eletrônicos multifrequências de banda larga, com possibilidade de assepsia, a fim de prevenção e controle de infecção hospitalar. Com frequências intermediárias selecionáveis com as frequências especificadas, podendo variar de + ou – 1MHz, conforme as características abaixo:  01 unid. Transdutor endocavitário que cubra a faixa mínima de frequência de 5 a 8 MHz (inclusive);  01 -unid. Transdutor Convexo que cubra a faixa mínima de frequência de 2 a 5 MHz);  01 unid. Transdutor Linear que cubra faixa mínima de 5 a 13 Mhz;  Nobreak adequado para o equipamento compatível com autonomia de no mínimo 30 min e coeficiente de segurança de 20%;  Garantia de no mínimo 1 ano para equipamento e transdutores. Garantia integral de 1 ano iniciando após a aceitação técnica, com abrangência completa do equipamento de ultrassom e seus transdutores, incluindo atualizações dos softwares que fazem parte deste descritivo técnico sem ônus para a instituição.

Porte da empresa: ME/EPP

17.737.428/0001-14 HOSPITRONICA

<u>:</u>

Sim

Sim

1 R\$ 130.000,0000 R\$ 130.000,0000 04/10/2022

17:57:45

- COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICO HOSPITALAR LTDA

Marca: vinno
Fabricante: vinno
Modelo / Versão: e10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento ecógrafo eletrônico, com plataforma digital de alta resolução destinado a aplicações de diagnóstico por imagem, capaz de realizar, no mínimo, os seguintes exames: a) Imagem geral (adulto e pediátrico); b) Imagens abdominais: Fígado, rins, pâncreas, baço, vesícula biliar e dutos biliares. Protocolo FAST, E-FAST; c) Imagens de pequenas partes e superficiais: Mama, tireoide, próstata, testículos, gânglios linfáticos, hérnias, e estruturas musculoesqueléticas; d) Imagens ginecológicas e obstétricas (em 2D): Transvaginal do útero e dos ovários, anatomia fetal, peso fetal estimado, idade gestacional e fluido amniótico; e) Imagens vasculares (com Doppler colorido): Vasos abdominais, periféricos (venoso superficial e profundo), arterial profundo e protocolo para análise de carótidas; f) Imagens em procedimentos intervencionais: Biópsias, acesso vascular guiado, bloqueios anestésicos, anestesias periféricas e de coluna e punções com possibilidade do uso de software de visualização de agulhas;  Com visualização nos modos: B (Brilho); M (Movimento); Doppler pulsado; Doppler colorido; Doppler espectral; Power Doppler; Cineloop, com no mínimo 200 quadros; Duplex; Imagem harmônica tecidual; 2D (com 256 níveis de cinza); 2D com software de visualização de agulhas;  Dispor de software que permita realizar zoom, com ajuste de ganho e profundidade, cálculos e páginas de resultados completos para exames Obstétricos e Vasculares, procedimentos de análise vascular;  Dispor de software para medida automática da íntima dos vasos;  Dispor de taxa de quadros (Frame Rate) igual ou maior a 250 quadros/segundo;  Profundidade de penetração maior ou igual a 30 cm;  Dispor de Console de comando com: rodízios independentes, com travas para giro e rolamento, gravador de CD/DVD embutido (de fábrica), regulagem de altura do console de comandos e suporte para os transdutores; teclado alfanumérico;  Manuseio do cursor por trackball, touch pad ou similar, com iluminação;  Possibilidade de utilização de teclas programáveis para funções avançadas definidas pelo usuário;  Tela colorida, única e plana de LCD ou LED com no mínimo de 19" com braço para ajuste de angulação altura, definição de no mínimo 1024 x 768 com pelo menos 256 tons de cinza;  Capacidade de armazenamento interno igual ou maior e 500GB de memória ou maior de disco rígido ou flash / SSD;  Realizar aquisição, armazenamento, revisão e transferência digital de imagens;  Permitir aquisição estática (fotos) e dinâmica (clipes de 60 segundos ou mais) de imagens;  Dispor de conectividade: a) Interface de Rede Ethernet (Fast Ethernet, com protocolo TCP/IP - LAN 10/100); b) Conectividade DICOM 3.0 (hardware e oftware) disponível e ativado; c) 02 Portas USB disponíveis, para conexão de dispositivos externos de armazenamento (disco rígido ou memória);  Transferência digital das imagens/clipes via USB, Rede Ethernet;  Conexão ativa para no mínimo 4 transdutores através de uma solução / adaptador, devendo ser selecionáveis via teclado;  Deve permitir a troca de transdutores sem necessidade de desligar o equipamento;  Disponibilizar atualizações futuras de software sem necessidade de atualização de hardware para outras funções;  Transdutores eletrônicos multifrequências de banda larga, com possibilidade de assepsia, a fim de prevenção e controle de infecção hospitalar. Com requências de banda larga, com possibilidade de assepsia, a imi de prevenção e controle de intecção hospitalai. Com requências intermediárias selecionáveis com as frequências especificadas, podendo variar de + ou - 1MHz, conforme as características abaixo:  01 unid. Transdutor endocavitário que cubra a faixa mínima de frequência de 5 a 8 MHz (inclusive);  01 -unid. Transdutor Convexo que cubra a faixa mínima de frequência de 2 a 5 MHz);  01 unid. Transdutor Linear que cubra faixa mínima de 5 a 13 Mhz;  Nobreak adequado para o equipamento compatível com autonomia de no mínimo 30 min e coeficiente de segurança de 20%;  Garantia de no mínimo 1 ano para equipamento e transdutores. Garantia integral de 1 ano iniciando após a aceitação técnica, com abrangência completa do equipamento de ultrassom e seus transdutores, incluindo atualizações dos softwares que fazem parte deste descritivo técnico sem ônus para a instituição.

Porte da empresa: ME/EPP

12.255.403/0001-60 IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCACAO LTDA

Não

Não

1 R\$ 140.000,0000 R\$ 140.000,0000 04/10/2022 10:07:22 Marca: PRÓPRIA

Fabricante: Alpinion Medical Systems CO,LTD Modelo / Versão: E CUBE 8 DIAMOND

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de Ultrassom Fabricante: Alpinion Medical Systems CO,LTD Modelo: E-cube 8 Diamond Procedência: Coréia do Sul Registro no Ministério da Saúde: 81655630006 Validade: 60 dias. Entrega: 60 dias. Pagamento: 10 a 20 dias. Garantia: 12 meses.

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

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

(ODS: latices continuing that	rrente indicam que foram excluidos)	
Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 140.000,0000	12.255.403/0001-60	06/10/2022 13:30:00:540
R\$ 130.000,0000	02.949.582/0001-82	06/10/2022 13:30:00:540
R\$ 130.000,0000	12.246.862/0001-88	06/10/2022 13:30:00:540
R\$ 130.000,0000	17.737.428/0001-14	06/10/2022 13:30:00:540
R\$ 130.000,0000	31.531.928/0001-26	06/10/2022 13:30:00:540
R\$ 130.000,0000	26.984.213/0001-99	06/10/2022 13:30:00:540
R\$ 130.000,0000	09.134.634/0001-01	06/10/2022 13:30:00:540
R\$ 130.000,0000	84.972.926/0001-39	06/10/2022 13:30:00:540
R\$ 130.000,0000	30.749.060/0001-72	06/10/2022 13:30:00:540
R\$ 110.000,0000	11.405.384/0001-49	06/10/2022 13:30:00:540
R\$ 109.900,0000	30.749.060/0001-72	06/10/2022 13:40:19:427
R\$ 129.900,0000	31.531.928/0001-26	06/10/2022 13:40:20:127
R\$ 109.800,0000	26.984.213/0001-99	06/10/2022 13:40:34:743
R\$ 109.700,0000	30.749.060/0001-72	06/10/2022 13:40:47:223
R\$ 101.500,0000	11.405.384/0001-49	06/10/2022 13:40:52:050
R\$ 109.000,0000	26.984.213/0001-99	06/10/2022 13:40:58:470
R\$ 109.699,0000	31.531.928/0001-26	06/10/2022 13:41:08:360
R\$ 101.400,0000	30.749.060/0001-72	06/10/2022 13:41:16:860
R\$ 120.000,0000	84.972.926/0001-39	06/10/2022 13:41:25:587
R\$ 108.999,0000	31.531.928/0001-26	06/10/2022 13:41:29:200
R\$ 108.900,0000	09.134.634/0001-01	06/10/2022 13:42:30:093
R\$ 108.989,0000	31.531.928/0001-26	06/10/2022 13:43:37:680
R\$ 100.000,0000	02.949.582/0001-82	06/10/2022 13:44:15:617
R\$ 99.900,0000	30.749.060/0001-72	06/10/2022 13:44:32:030
R\$ 108.899,0000	31.531.928/0001-26	06/10/2022 13:44:58:587
R\$ 99.000,0000	02.949.582/0001-82	06/10/2022 13:45:28:000
R\$ 98.000,0000	30.749.060/0001-72	06/10/2022 13:45:46:910
R\$ 95.000,0000	02.949.582/0001-82	06/10/2022 13:46:33:720
R\$ 93.000,0000	30.749.060/0001-72	06/10/2022 13:46:52:380
R\$ 88.000,0000	02.949.582/0001-82	06/10/2022 13:47:11:207
R\$ 87.900,0000	12.246.862/0001-88	06/10/2022 13:47:35:470
R\$ 85.000,0000	30.749.060/0001-72	06/10/2022 13:47:54:000
R\$ 84.900,0000	12.246.862/0001-88	06/10/2022 13:48:03:147
R\$ 83.500,0000	30.749.060/0001-72	06/10/2022 13:48:19:660
R\$ 82.000,0000	02.949.582/0001-82	06/10/2022 13:48:22:873
R\$ 81.990,0000	12.246.862/0001-88	06/10/2022 13:48:36:370
R\$ 81.980,0000	30.749.060/0001-72	06/10/2022 13:49:08:130
R\$ 81.950,0000	12.246.862/0001-88	06/10/2022 13:49:23:373
R\$ 81.940,0000	30.749.060/0001-72	06/10/2022 13:49:54:243
R\$ 81.900,0000	12.246.862/0001-88	06/10/2022 13:50:02:457
R\$ 81.500,0000	30.749.060/0001-72	06/10/2022 13:50:26:907
R\$ 81.490,0000	12.246.862/0001-88	06/10/2022 13:50:51:940
R\$ 81.000,0000	30.749.060/0001-72	06/10/2022 13:51:01:423
R\$ 108.700,0000	09.134.634/0001-01	06/10/2022 13:52:07:060

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		tem		
	Evento	Data		Observações
	Encerramento análise de propostas	06/10/2022 13:36:51	Item com análise de propostas finalizada.	
	Abertura	06/10/2022 13:40:00	Item aberto para lances.	
	Encerramento	06/10/2022 13:54:08	Item encerrado para lances.	

Encerramento etapa aberta	06/10/2022 13:54:08	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo		Convocado para envio de anexo o fornecedor HEALTH EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 30.749.060/0001-72.
Encerramento do prazo - Convocação anexo		Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor HEALTH EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 30.749.060/0001-72.
Aceite de proposta		Aceite individual da proposta. Fornecedor: HEALTH EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 30.749.060/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 81.000,0000.
Habilitação de fornecedor		Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: HEALTH EQUIPAMENTOS LTDA - CNPJ/CPF: 30.749.060/0001-72
Registro de intenção de recurso	07/10/2022 08:59:32	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: SC MEDICAL COMERCIO E SERVICO EIRELI CNPJ/CPF: 12246862000188. Motivo: Bom dia Sr. Pregoeiro, manifestamos nossa intenção de recurso, pois o equipamento ofertado não atende o solicitado no termo de referência, como: regulagem de altura do console de coman
Aceite de intenção de recurso	07/10/2022 09:26:10	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: SC MEDICAL COMERCIO E SERVICO EIRELI, CNPJ/CPF: 12246862000188.
Aceite de intenção de recurso	07/10/2022 09:26:19	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: SC MEDICAL COMERCIO E SERVICO EIRELI, CNPJ/CPF: 12246862000188.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
12.246.862/0001-88	07/10/2022 08:59	07/10/2022 09:26	Aceito

Motivo Intenção:Bom dia Sr. Pregoeiro, manifestamos nossa intenção de recurso, pois o equipamento ofertado não atende o solicitado no termo de referência, como: regulagem de altura do console de comandos e Monitor com braço para ajuste de angulação e altura.

Troca de Mensagens

oca de Melisaç	Jens	
	Data	Mensagem
Sistema	06/10/2022 13:30:00	A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas e após este período os itens serão disponibilizados para o início dos 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	06/10/2022 13:40:00	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	06/10/2022 13:40:00	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	06/10/2022 13:54:08	O item 1 está encerrado.
Sistema	06/10/2022 13:55:55	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	06/10/2022 14:05:07	Boa tarde, senhores licitantes.
Pregoeiro	06/10/2022 14:05:28	Iniciaremos agora a análise das propostas e verificação da documentação de habilitação.
Pregoeiro	06/10/2022 14:13:45	Informo a todos que o horário de expediente é das 08h00min as 11h00min e das 13h00min as 16h00min
Sistema	06/10/2022 15:21:04	Senhor fornecedor HEALTH EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 30.749.060/0001-72, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	06/10/2022 15:24:10	Para HEALTH EQUIPAMENTOS LTDA - Senhor (a) licitante, está aberto o prazo de 02 (duas) horas para anexo de proposta ajustada, findando o prazo as 17h21min.
Pregoeiro	06/10/2022 15:59:38	Estamos encerrando nosso expediente e peço a empresa HEALTH EQUIPAMENTOS LTDA que se atente ao prazo para anexo de proposta ajustada.
Pregoeiro	06/10/2022 16:00:06	Retornaremos amanhã para darmos continuidade no pregão as 08h30min.
Sistema	06/10/2022 16:20:26	Senhor Pregoeiro, o fornecedor HEALTH EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 30.749.060/0001-72, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	07/10/2022 08:32:16	Bom dia, licitantes.
Pregoeiro	07/10/2022 08:32:42	Retornamos com a conferência da proposta.
Sistema	07/10/2022 08:54:17	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´.
Pregoeiro	07/10/2022 08:54:32	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 07/10/2022 às 09:24:00.

Eventos da Licitação

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração abertura da sessão pública	05/10/2022 08:30:00	Previsão de abertura: 05/10/2022 08:40:00; Motivo: Medida administrativa; Justificativa: Pregoeiro não definido para a compra.
Alteração abertura da sessão pública	05/10/2022 08:40:00	Previsão de abertura: Sem prazo definido; Motivo: Medida administrativa; Justificativa: Pregoeiro não definido para a compra.
Alteração equipe	05/10/2022 08:44:23	
Alteração abertura da sessão pública	05/10/2022 10:47:46	Previsão de abertura: 06/10/2022 13:30:00; Motivo: Medida administrativa; Justificativa: Equívoco no horário.
Abertura da sessão pública	06/10/2022 13:30:00	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	06/10/2022 13:40:00	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	06/10/2022 13:55:55	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	07/10/2022 08:54:17	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	07/10/2022 08:54:32	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 07/10/2022 às 09:24:00.

Data limite para registro de recurso: 13/10/2022. Data limite para registro de contrarrazão: 18/10/2022. Data limite para registro de decisão: 25/10/2022.

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 Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 09:28 horas do dia 07 de outubro de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

CAMILA DE CASSIA SPITZER **Pregoeiro Oficial**

JOANA D ARC DA SILVA CASSIMIRO **Equipe de Apoio**

MARIA LUIZA PEREIRA DE REZENDE **Equipe de Apoio**

SUSANA MARIA GUIMARAES DA SILVA LIMA **Equipe de Apoio**



Voltar

1