

Pregão Eletrônico

925373.4142021 .12476 .4390 .18963310392



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00414/2021

Às 11:30 horas do dia 27 de setembro de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 129 de 03.11.2020 de 03/11/2020, 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 0036.271703/2020-, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00414/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de Equipamentos Hospitalares, com instalação (Aparelho de ultra-som digital, com doppler e power doppler colorido, de alta resolução de imagens).. 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: unidade c, rodízio, aplicação: multifuncional, características adicionais: doppler colorido, modo contínuo e pulsado, outros componentes: monitor alta resolução, componentes adicionais: ajuste digital, c, painel de controle

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 7

Valor Estimado: R\$ 915.417,2300

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 790.370,0000 .

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
28.767.561/0001-30	LK MEDICAL COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES - EIR	Sim	Sim	7	R\$ 130.080,8000	R\$ 910.565,6000	24/09/2021 17:01:47

Marca: VINNO

Fabricante: VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO. LDA.

Modelo / Versão: VINNO X1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SISTEMA DE ULTRASSONOGRAFIA DOPPLER COLOR Especificações:  Sistema de ultrassom digital transportável de alta resolução com tecnologia MFI que elimina ruídos indesejados e reduz a distorção do sinal resultando em imagens de alto contraste.  APLICAÇÕES: Abdominal, Ginecologia, Obstetrícia, Urologia, Pediátrico/Neonatal; Partes Pequenas, Tireóide, Ortopedia (Músculo-esquelético - nervos, tendões), Mama, Cardiologia, Medicina Esportiva, Emergência, Vascular; Periféricos, superficial, radiologia, entre outros. Características Técnicas:  Processamento totalmente digital em avançada plataforma tecnológica de 30.000 canais para oferecer qualidade de imagem em modo 2D, modo M, modo M Anatômico.  Console ergonômico com teclas programáveis.  Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/write.  Imagem Trapezoidal possibilita aumentar em 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear.  Imagem Harmônica função com aplicação para todos os transdutores.  Imagem Harmônica de Pulso Invertido.  Modo M, Modo Power Doppler Direcional.  Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real.  Power Doppler Direcional.  Modo Doppler Espectral.  Modo Doppler Contínuo.  Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral.  Modo Triplex.  Pacote cálculos específicos.  Pacote de cálculos simples.  Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler.  Divisão de tela em 1, 2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral, Dual, Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos.  Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas.  Software de análise automática em tempo real da curva Doppler.  Permite acesso às imagens salvas para pos-análise e processamento.  Possibilita armazenar as imagens em movimento.  Cine Loop e Cine Loop Save.  Pós-Processamento.  Possibilita armazenar as imagens em movimento.  Cine loop e Cine Loop Save.  Pós Processamento de medidas.  Pós Processamento de imagens.  Banco de palavras em Português.  Monitor de LED de alta resolução de 18,5" polegadas;  Painel digital Touch-Screen de 8" polegadas;  Permite arquivar/revisar imagens.  Frame-Rate de pelo menos 1000 quadros por segundo.  Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga.  04 (quatro) portas USB.  03 (três) portas ativas para transdutores.  Upgrade para tecnologia de aquisição de imagens 4D.  Conectividade de rede DICOM.  DICOM 3.0 (Media Store, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment, Worklist, Query - Retrieve, MPPS (Modality Performance Produce Step), Structured Reporting).  Drive (gravador) de DVD-R

para armazenamento de imagens e/ou em CD ou DVD regravável, no formato: ou JPEG/AVI ou MPEGI (Padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática.  Gravação de imagens em pen drive.  Impressão direta.  Possui pelo menos 32 preset's ajustáveis;  500 GB de memória de armazenamento;  Profundidade de leitura de pelo menos 31.0cm;  Memória de Cine de 9.000 quadros;  Faixa dinâmica de pelo menos 220 dB; Composição do Equipamento:  Unidade Básica VINNO X1;  Monitor de LED 18,5" polegadas;  Painel digital Touch-Screen de 8" polegadas;  Transdutor multifrequencial de banda larga Convexo faixa de frequência ajustável de 2 a 5 MHz (+/- 1MHz);  Transdutor multifrequencial de banda larga Linear faixa de frequência ajustável de 2 a 11 MHz (+/- 1MHz);  Transdutor multifrequencial de banda larga Endocavitário para exames de obstetrícia, ginecologia faixa de frequência ajustável de 4 a 9 MHz (+/- 1MHz) e FOV de 135º;  Transdutor multifrequencial de banda larga Setorial faixa de frequência ajustável 2 a 5 MHz (+/- 1MHz). ACESSÓRIOS (INCLUSOS):  01 (uma) Impressora a Laser colorida - Mod. Ecotank L-805 "EPSON"  01 (um) Nobreak Senoidal online Pura; Proteção de Sub e Sobre Tensão de Entrada e Saída; Proteção Eletrônica de Sobrecarga e Curto-circuito 2000 KVA - Mod. Premium 2000 "NHS"  01 (uma) Guia de biópsia para transdutor Endocavitário;  01 (uma) Impressora Termica P/B (video/Printer);  01 (um) Monitor externo para acompanhamento do paciente de 22" polegadas  Demais cabos, conexões e periféricos para a perfeita instalação funcionamento do equipamento.  Manuais de operação (em português) do equipamento

Porte da empresa: ME/EPP

11.405.384/0001-49	ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA	Não	Não	7	R\$ 130.700,0000	R\$ 914.900,0000	27/09/2021 11:01:54
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	---------------------

Marca: ALFA MED

Fabricante: ALFA MED

Modelo / Versão: MAGNUS A5

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Marca: ALFA MED Modelo: MAGNUS A5 Fabricante: ALFA MED Registro ANVISA: 80629370014 Sistema de ultrassonografia com plataforma totalmente digital, monitor de 19 LCD colorido com braço articulado. Com sistema operacional Windows 7, software totalmente em português. Excelente qualidade de imagem com processamento digital mínimo de 132.256 canais. Frame rate elevado com pelo menos 1000 frames/seg. Painel de controle ergonômico composto por tela Touch Screen de 8.4". teclado alfanumérico retrátil. Disponibilidade de 4 portas ativas simultaneamente para transdutores com seleção realizada diretamente no painel. Aplicações: Abdominal, Ginecologia, Obstetrícia, Urologia, Pediátrico/Neonatal; Superficial, Extremidades e pequenas partes, Tireoide, Musculosquelético, Mama, Vascular, Cardiologia, endocavitário, Intraoperatório, Ecocardiografia fetal, Transcraniano, Transfontanela, Cerebral/Cerebrovascular. Podendo ainda ser utilizado em ambientes como Anestesiologia, Neurologia, Emergência, Centro Cirúrgico e Unidades de Terapia Intensiva. Software Tecnologia de feixes compostos (X beam); Software para redução de ruído speckle (Nanoview); Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas (Panoscope); Capacidade de magnificação (Zoom Read/Write) da imagem geral e localizado com rolagem de tela de 10X; Ganho dinâmico de pelo menos 220 db; Profundidade de penetração de 30,8cm; Imagem Trapezoidal com aumento de 20% do campo de visão das imagens com os transdutores lineares e convexas; Software para imagem harmônica de tecido (THI) e harmônica de pulso invertido (MFI) para todos os transdutores; Software de análise automática em tempo real da curva Doppler; Auto IMT - Software de medida automática da espessura e comprimento da íntima-média com três protocolos de referência já inseridos no equipamento; Comparação em tempo real da mesma imagem em modo 2D e color (MODO DUAL LIVE - divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real); Composto pelos modos de imagem: Modo M, Color Doppler; Color Power Doppler, Power Doppler Direcional; Doppler Espectral; Doppler Contínuo; Doppler Tecidual (TDI) e M Anatômico. Doppler com HPRF; Recurso Duplex e Triplex disponíveis. Pacotes de cálculos: simples e específicos. Pós processamento de medidas e pós processamento de imagens; Auto Fit: Tecla para controle automático de ganho, ajuste automático da imagem nos modos B (2D), color e Doppler (linha de base e escala) e programação para várias funções com apenas um toque; Modo Dual: Modo de divisão de dupla tela com combinações de modos; Divisão da tela em 1, 2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral; Pós processamento e análise em imagens salvas e medidas; Permite armazenar, arquivar, revisar, imagens em movimento e estáticas; Possibilidade de otimização da imagem congelada e em tempo real; Armazenamento mínimo de 9000 imagens/quadros em cine com variação de velocidade e zoom dinâmico sobre a imagem cine (Cine loop e cine loop save); Biblioteca de palavras específica para cada preset em Português; 50 presets pré-configurados com possibilidade de expansão. Possui gravador de CD / DVD - RW (regravável) integrado ao equipamento; Possui 4 portas USB com possibilidade de expansão; DICOM 3.0 completo (Media Storage, Verification, Print, Storage / Commitment, Query /Retrieve, MPPS, Structured Reporting, Worklist, etc....). HD interno com memória de 500 GB Alimentação: 100 a 240Vac (Bivolt). 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 (+/-1MHz); 01 Transdutor Endocavitário com frequência ajustável de 4 a 12 MHz; 01 Guia de biópsia descartável para o Transdutor Endocavitário; 01 Transdutor Setorial Adulto com frequência ajustável de 1 a 6MHz; 01 Impressora laser colorida; 01 Impressora termica preto e branco; 01 Monitor externo de 22 polegadas; 01 No break 2Kva, compatível com o equipamento; Garantia de 12 meses, assistência, instalação e treinamento inclusos, conforme edital e anexos. Validade da proposta: mínima de 60 dias.

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

10.769.989/0001-56	CASA HOSPITALAR IBIPORA EIRELI	Sim	Sim	7	R\$ 130.773,0000	R\$ 915.411,0000	24/09/2021 10:35:43
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	---------------------

Marca: VINNO

Fabricante: VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO. LTD.

Modelo / Versão: E 10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 01 - APARELHO ULTRASSOM DIAGNÓSTICO RÁPIDO, COMPACTO E MODERNO - VINNO E10 Devido à excelente tecnologia de processamento de sinal digital, o E10 oferece uma qualidade de imagem nítida com muitas ferramentas convenientes e rápidas, tornando o seu trabalho diário eficiente e confortável. Peso leve e ideal para espaço pequeno e maior mobilidade. LRF Equipamento ecógrafo com análise espectral Doppler para diagnóstico por imagem, sistema com tecnologias avançadas para melhor definição e desempenho. Transportável com sistema de rodizio e travamento nas quatro rodas. Imagem composta, imagem harmônica de pulso invertido, imagem trapezoidal, imagem panorâmica em tempo real e Elastografia. Pacotes de medidas para Geral, Cardiologia, Obstetrícia, Ginecologia, Urologia, Vascular, Pequenas Partes e Pediátrica. Ampla linha de transdutores de banda larga multifrequenciais. Possibilidade de sonda 4D em tempo real com HQ (alta qualidade). Possibilidade de aplicativo para visualização do exame em tempo real para smartphone, tablet (Android e IOS) e PC (Windows). Possibilidade de exibição tomográfica por ultrassonografia. Pacote de anotação padrão em português. Body Mark (marca de corpo). 3 portas de sondas ativas. Teclas do painel retroiluminadas interativas. Painel touch screen capacitivo de 10 polegadas para ajuste de funções mais usadas promovendo um ganho de produtividade. Excelente sensibilidade Doppler, alta penetração e alta frequência de repetição de pulsos. Excelente resolução de imagens bidimensionais, com funções avançadas de otimização. Possibilidade de comunicação WIFI, Bluetooth, FTP e DICOM 3.0. Possibilidade de tecnologia de envio de imagens por e-mail, direto do equipamento de ultrassom. 2D steer, Auto IMT, Auto Trace em modo PW e CW, Auto NT, Auto OB (medição automática de BPD, OFD, HC, AC, FL), Auto Inverte (direção de fluxo e doppler), Auto Foliculo em modo 2D e 3D com aplicação volumétrica. Zoom em tempo real e imagem congelada (Freeze), Zoom em Doppler e Modo Triplex. Exibição do exame em tela cheia em tempo real e em

imagem congelada. Faixa dinâmica de no mínimo 280 dB. TGC com 8 potenciômetros deslizantes de ajustes. Possuir compensação de ganho lateral. Botão de otimização de imagem em um único toque para imagem modo B e Doppler. Configuração padrão: Plataforma RF Inovadora (melhor resolução e definição); Monitor de 19" LED, ajustável; Sistema operacional Windows; Teclas retroiluminadas interativas; Pannel touch screen 10". capacitiva; Armazenamento de 500GB; Três portas de sondas ativas; Portas USB, LAN, S-VIDEO, DVI; B, B/M, B/BC, 2B, 4B; M, PW, CFM, PDI, DPDI; Auto Frequência (Modo B e Doppler); Auto inverte (direção de fluxo e Doppler); Duplex, Triplex; Auto Trace (PW/CW); Auto OB (BPD, OFD, HC, AC, FL); Medição automática do volume da bexiga; TView (imagem trapezoidal); VFusion (Imagem composta); VSpeckle (filtro de redução de ruídos); Zoom RF e imagem em tela cheia; SGC (compensação de ganho lateral); Otimização automática (Modo B e Doppler); Harmônica de pulso invertido; Easy Compare (fácil comparação de imagem); Gerenciamento de dados do paciente; Pacote de medidas e anotação; Body mark (marca de corpo); Software e manual em Português. Tecla de atalho para acesso às imagens do paciente em um único toque. Possuir software de contraste de agulha para procedimentos de biopsia ou anestesia. Ajuste de presets personalizados. Modo B, M, PW, Color, PDI, DPDI, 2B, 4B, B + BC (Modo Dual Live em tempo real), Duplex, Triplex. Possibilidade de Modo CW, M Color, M Anatômico, TD (Doppler tecidual), TVI (imagem de velocidade do tecido), Stress Echo, Auto EF, ECG. Ajuste automático do espectro Doppler (PRF e linha de base) em um único toque. Exibição do Modo B, Color e PW com rastreamento automático e medição, ambos os modos e medição atualizados em tempo real. Sistema de envio de imagens via network e USB. Alto-falante integrado e volume ajustável. 1 LAN, 1 S-VIDEO, 1 ATERRAMENTO, 1 DVI (porta de saída digital de alta definição). Disco rígido de pelo menos 1TB. Formato de exportação de imagens: JPEG, PNG, BMP. Formato de exportação de vídeo: AVI. Monitor de 19 polegadas LED, ajustável. Sistema operacional Windows. Tensão de alimentação bivolt automático. Software e manual em Português. Acompanha os seguintes acessórios: OBS: Acompanha todos os acessórios exigidos em edital. 1. Convexo 1.4 – 5.6 MHz; 2. Linear 4.0 – 16.0 MHz; 3. Endocavitário 3 – 10 MHz, 4. Guia de biópsia reutilizável; 5. Vídeo printer preto e branco; 6. No break compatível com o equipamento. MARCA: VINNO, MODELO: E10, FABRICANTE: VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO. LTD., PROCEDÊNCIA: IMPORTADO (CHINA, REPÚBLICA POPULAR), RMS: 80102512113.

Porte da empresa: ME/EPP

46.563.938/0014-35	CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA	Não	Não	7	R\$ 144.000,0000	R\$ 1.008.000,0000	24/09/2021 23:18:19
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	--------------------	------------------------

Marca: CANON

Fabricante: CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA

Modelo / Versão: XARIO 100G (CUS-X100G)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de ultrassom - sistema de ultrassonografia digital, modelo XARIO 100G (CUS-X100G), marca Canon, de origem e procedência nacional, devidamente registrado ao Ministério da Saúde - Anvisa sob nº 10295030057. Fabricante: Canon Medical Systems do Brasil LTDA. Validade da proposta: 60 dias. Garantia integral de 12 (doze) meses. Atende plenamente ao edital.

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

00.029.372/0002-21	GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA	Não	Não	7	R\$ 145.400,0000	R\$ 1.017.800,0000	25/09/2021 11:27:08
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	--------------------	------------------------

Marca: GE

Fabricante: GE ULTRASOUND KOREA LTD

Modelo / Versão: LOGIQ P9/2021

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de ultrassom compacto, em uma plataforma altamente ergonômica e confortável ao usuário. Excelente qualidade imagem e ferramentas de produtividade e personalização que tornam a sua rotina mais rápida e fácil. Atende a uma ampla gama de aplicações clínicas como abdominal, músculo esquelético, mama, vascular, incluindo a possibilidade de expansão para uso de tecnologias avançadas como elastografia Shear Wave, além de serviços compartilhados para cardiologia e obstetria 4D./Excepcional Qualidade de Imagens – Processamento ultrarrápido além de ferramentas de otimização de imagem como CrossXBeam™, SRI-HD, Harmônica Codificada (Coded Harmonic Imaging) melhorando a resolução de contraste./RawData (dados brutos) – Ferramenta de pós processamento completo de imagens. Permite um rescanamento virtual de imagens arquivadas, para melhorar imagens, realização de medidas e anotações em imagens já arquivadas./Ergonomia – Ajustes de altura e rotação do painel. Monitor de 21,5" LCD de alta resolução com braço articulado, Touchscreen LCD de 10,4", TGC e teclado digitais touchscreen, transdutores leves e versáteis./LOGIQView – Imagem estendida panorâmica./B-Flow - Tecnologia que permite visualizar a hemodinâmica do fluxo em tempo real através de codificação digital do sinal do Modo-B. Permite a visualização de vasos de menor calibre, de baixa velocidade com maior sensibilidade./Produtividade – Ferramentas que permitem a melhoria do fluxo de trabalho e otimização do tempo de exame:/- Auto Optimization (AO): Permite o ajuste automático do Modo-B e Doppler espectral./- Auto IMT: medida automática da média intimal em protocolos de carótidas./Especificações Gerais:/ Monitor LCD Colorido 21,5" tela plana, de alta resolução./ Disco Rígido de 500 GB./ Tela de Toque LCD colorida de 10,4", programável e com ajuste de iluminação./ 04 portas ativas com alça de suporte para os cabos e aquecedor de gel integrado. Console com espaço dedicado a vídeo printer térmica. Alças de apoio dianteiras e traseiras./ O sistema fornece modos de imagem em Modo B, Modo M, Modo M com cor, Imagem estendida panorâmica LOGIQ View, Doppler Pulsado, Doppler Colorido, Power Doppler, B-Flow e/3D freehand. Modos Opcionais Doppler Contínuo para cardiologia e Modo Volume (3D estático e 4D Tempo Real)./ Modos de divisão de imagem: Modo B, B/B e 4B; Doppler Colorido: B/C com 1, 2 ou 4 imagens e modos Triplex simultâneo B/M/C e B/C/D./ Transdutores compatíveis (opcionais): Convexo, Microconvexo, Linear, Setorial e volumétricos e linear matricial./ Protocolos programáveis de imagens para exames específicos./ Pan/Zoom em tempo real para melhor visualização lateral e de profundidade./ Virtual convexo processo adaptativo que permite aumentar o campo de visão de transdutores lineares e setoriais em até 20%./ Angulação independente para Modo B e Doppler colorido em transdutores lineares./ Doppler Espectral digital com controles para ajuste de tamanho da amostra, velocidade da escala, filtro de parede, correção de ângulo, modos duplex e TRIPLEX , e inversão de imagem. Com otimização automática das frequências de Doppler Colorido/Power Doppler ou manual./ Cine Memory com 776 MB, sequência de cine selecionável, velocidade variável. Possibilidade de fazer medidas, cálculos e anotações./ Arquivo Digital de Imagens que permite captura em Raw Data possibilitando análise dos estudos após a liberação do paciente, inclusive com funções de pré-processamento como ganho, mapas de cinzas, linha de base, velocidade do espectro, ângulo Doppler, medidas, cálculos e anotações. As imagens podem ser arquivadas em formato Dicom, JPEG, JPEG2000, WMV, MPEG 4 e AVI./ DESCRITIVO COMPLETO EM ANEXO. / MODELO: LOGIQ P9/MARCA: GE/ REGISTRO ANVISA: 80071260351/ PROCEDÊNCIA: CORÉIA DO SUL/ FABRICANTE: GE ULTRASOUND KOREA LTD/VERSÃO: 2021/GARANTIA: 01 ANO/ENTREGA: 30 DIAS/ CONCORDAMOS COM TODAS AS NORMAS E ANEXOS DO EDITAL.

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

18.375.513/0001-42	F. F. SANTANA LTDA.	Sim	Sim	7	R\$ 180.000,0000	R\$ 1.260.000,0000	25/09/2021 15:58:17
--------------------	------------------------	-----	-----	---	------------------	--------------------	------------------------

Marca: SAMSUNG

Fabricante: SAMSUNG

Modelo / Versão: HS30

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho ultrassonografia, material gabinete: unidade c, rodízio, aplicação: multifuncional, características adicionais: doppler colorido, modo contínuo e pulsado, outros componentes: monitor alta resolução, componentes adicionais: ajuste digital, c, painel de controle

Porte da empresa: ME/EPP

05.743.288/0001-08	HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI	Não	Não	7	R\$ 250.000,0000	R\$ 1.750.000,0000	27/09/2021 11:18:10
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	--------------------	------------------------

Marca: MINDRAY

Fabricante: MINDRAY

Modelo / Versão: DC-60 EXP E ACESSÓRIOS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO DE ULTRASSONOGRRAFIA PARA DIAGNÓSTICO DOPPLER COLORIDO, PULSADO E CONTÍNUO, DOPPLER TECIDUAL COLORIDO E ESPECTRAL INCLUIDO NO EQUIPAMENTO. POWER ANGIO E POWER DOPPLER DIRECIONAL; MODO M; MODO M COLOR; MODO M ANATÔMICO, DEDICADO À ÁREA DE CARDIOLOGIA, GINECOLOGIA, MAMA, ABDOMINAL, OBSTETRÍCIA, MUSCULOESQUELÉTICO, UROLOGIA, PEQUENAS PARTES E VASCULAR. APARELHO FIXO COMPOSTO POR UNIDADE BÁSICA SOBRE RODAS; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS; MONITOR LCD DE ALTA RESOLUÇÃO DE 21", PAINEL COM TELA DE TOQUE DIGITAL DE 13,3 POLEGADAS, COM AJUSTE DE ALTURA E ROTAÇÃO. POSSUI 04 PORTAS ATIVAS PARA CONEXÃO DE 4 TRANSDUTORES COM SELEÇÃO ELETRÔNICA PELO PAINEL DE COMANDO DE TRANSDUTOR E FREQUÊNCIA; COM 3.981.312 CANAIS DIGITAIS DE PROCESSAMENTO; FRAME RATE DE NO MÍNIMO 1.300 FRAMES POR SEGUNDO EM MODO B, CINE LOOP DE 2.000 QUADROS; DYNAMIC RANGE DE 240 DB; E DE 256 NÍVEIS DE CINZA; GRAVADOR DVD-RW, CD-R/RW INTEGRADO AO EQUIPAMENTO, FORMATO DE IMAGEM JPEG OU BMP E AVI 04 SAÍDAS USB, HD DE 1TB PERMITI A VISUALIZAÇÃO PELO MENOS 04 IMAGENS NA TELA; SOFTWARE DE PÓS PROCESSAMENTO DE IMAGEM PARA AJUSTES POSTERIORES COM POSSIBILIDADE DE INSERIR TEXTOS E EXECUTAR MEDIDAS EM IMAGENS ARMAZENADAS; PERMITI EXPORTAR EXAMES ATRAVÉS DE PEN DRIVE; PERMITI IMPRESSÃO DIRETA DO EQUIPAMENTO EM IMPRESSORAS COMUNS JATO DE TINTA, LASER E CERA; CAPACIDADE PARA AJUSTE DE IMAGEM QUE PERMITAM A OTIMIZAÇÃO DO APARELHO PARA CADA TIPO DE EXAME; IMAGEM HARMÔNICA TECIDUAL; HARMÔNICA DE PULSO INVERTIDO; MODO TRÍPLEX B +COR+DOPPLER EM TEMPO REAL; IMAGEM TRAPEZOIDAL; TODOS OS TRANSDUTORES DEVEM SER MULTIFREQUÊNCIAIS E PERMITIR SELEÇÃO ELETRÔNICA DE PELO MENOS 3 DIFERENTES FREQUÊNCIAS PARA O MODO BIDIMENSIONAL 2D; PERMITE ZOOM COM CAPACIDADE DA IMAGEM, TANTO EM TEMPO REAL QUANTO IMAGEM CONGELADA; POSSIBILIDADE DE COMUNICAÇÃO PADRÃO DICOM 3.0. POSSIBILIDADE DE TRANSDUTOR TRANSESOFÁGICO ADULTO MULTIPLANAR COM HARMÔNICA NA MESMA PLATAFORMA. POSSIBILIDADE DE ECO DE STRESS INTEGRADO AO EQUIPAMENTO E COM PROTOCOLOS PROGRAMÁVEIS PELO USUÁRIO. POSSIBILIDADE FUTURA DE INCORPORAR SOFTWARE PARA ELASTOGRAFIA. POSSIBILIDADE DE STRAIN RATE NO MODO BIDIMENSIONAL; POSSIBILIDADE DE FERRAMENTA QUALITATIVA E QUANTITATIVA PARA AVALIAÇÃO DA MOBILIDADE E DESEMPENHO DA DINÂMICA VENTRICULAR. MÉTODO VISUAL E QUANTITATIVO INCLUINDO DADOS COMO: VELOCIDADE, VENTRÍCULO, PEAK E TIMES TO PEAK, VALORES GLOBAIS, POR SEGMENTO E ÁREA LOCALIZADA. POSSIBILIDADE DE MEDIDAS AUTOMÁTICAS, ATRAVÉS DA DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE BORDOS, PARA REALIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE FRAÇÃO DE EJEÇÃO. SOFTWARE PARA IMAGEM TRAPEZOIDAL NOS TRANSDUTORES LINEARES. PACOTE DE CARDIOLOGIA, INCLUINDO MODO M ANATÔMICO, TDI E MÓDULO ECG. SOFTWARE DE LEITURA AUTOMÁTICA DAS IMAGENS PARA CÁLCULO DA BIOMETRIA FETAL POSSIBILIDADE DE ACOPLAR TRANSDUTORES SETORIAIS TIPO (ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL). ACOMPANHA 01(UM) TRANSDUTOR CONVEXO 1.0 - 6.0 MHZ ; 01(UM) TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIO 2.0 - 13MHZ ; 01 (UM) TRANSDUTOR LINEAR 3.0 -14.0 MHZ ; 01 (UM) TRANSDUTOR SETORIAL DE 1.0 - 5.0MHZ TRANSDUTOR CONVEXO DE BANDA LARGA DE 2,0 A 5,0 MHZ NOBREAK COMPATÍVEL COM O SISTEMA , IMPRESSORA LASER COLORIDA E IMPRESSORA VÍDEO PRINTER . ; 01(UM) GUIA DE BIOPSIA PARA TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIO; E 01(UM) MONITOR EXTERNO PARA ACOMPANHAMENTO DO PACIENTE DE NO MÍNIMO DE 22"; REGISTRO NA ANVISA 80943610066 PROCEDÊNCIA CHINA GARANTIA 12 (DOZE) MESES

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

58.295.213/0021-11	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA	Não	Não	7	R\$ 251.400,0000	R\$ 1.759.800,0000	24/09/2021 16:23:05
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	------------------	--------------------	------------------------

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: Affiniti 50

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ultrassom Diagnóstico Modelo: Affiniti 50 N de Registro ANVISA: 10216710306 Marca/Fabricante: Philips Procedência: E.U.A Prazo de entrega: 30 (trinta) dias Prazo de garantia: 12 (doze) meses Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias Ultrassom Diagnóstico - Aparelho de ultra-som digital, com doppler e power doppler colorido, de alta resolução de imagens; Mais de 4 milhões de canais de processamento digital; 4 portas simultâneas e ativas para transdutores ofertados, sem adaptador; 256 canais de cinza para o modo 2D; Frame Rate: de 1900 quadros/segundo; Dynamic Range de 280 dB; Tecnologia totalmente digital; Cine memory integral: 2000 quadros modo B e modo M; Monitor de 21,5" em LED de alta resolução; Sistema de Gerenciamento de pacientes com capacidade de armazenar imagens em HD de 500GB; Formato de arquivo: Padrão Windows; Conexões: 4 portas USB; Aplicações: Abdominal, vascular, obstetrícia, ginecologia, neonatal, urologia, transcranial, pequenas partes, mamas, renal, intra-operatório, biopsia, cardiologia, Ecocardiograma Transesofágico; Caliper e Medidas: B mode = Distância, Ângulo, Área, Elipse, Circunferência, Volume; Spectral Doppler para calculo de Velocidade, Pressão, Aceleração; Mmode, calculo de Tempo, Ângulo, Distância; Medidas (cálculos): OB; tabelas Obstétricas, Doppler, Cardiologia, Ginecologia; Possibilidade de realizar de imagens em 3D free hand, no transdutor convexo; Pré e pós processamento de imagens; Modos de operação: B mode = B, B/B; M mode: B/M, B/C/CM; Doppler: B/D, B/C/D (Triplex em tempo real); Color: B/C, B/C/D simultâneos; Doppler contínuo e pulsado incorporado ao equipamento; Doppler com PRF; Zoom em tempo real; Imagem Trapezoidal no transdutor linear; Otimização automática de linha de base escala em doppler; Cálculos automáticos e apresentação do resultado em tempo real da função doppler espectral; Imagem estendida. Estende o campo de visão da imagem; Doppler Tecidual TDI; Otimização do Doppler Espectral automático; Otimização automática da imagem 2D; Doppler direcional para detecção de baixo fluxo; Gravador de CD/DVD integrado, sem adaptações; módulos/software para as aplicações informadas; Saída DICOM Acompanha: 01(um) Transdutor Convexo de 2 a 6Mhz; 01(um) Transdutor Linear de 4 a 12Mhz; 01(um) Transdutor endocavitário de 4 a 9Mhz; 01(um) Transdutor Setorial de 2 a 4Mhz para ecocardiografia; 01(um) Sistema de no break compatível com equipamento contendo: Potência de 2 kVA; On-line; Forma de Onda Senoidal Pura; Proteção de Sub e Sobre Tensão de Entrada e Saída; Proteção Eletrônica de Sobrecarga e Curto-circuito; Sistema compatível com todos os grupos geradores; 01(um) Guia de biopsia para transdutor Endocavitario; 01(um) Impressora laser color compatível com equipamento; 01 (UM) Impressora Termica P/B (video/Printer) 01(um) Monitor externo para acompanhamento do paciente de 22"; Alimentação elétrica: 127/220V/60Hz.U Declaramos que estamos de acordo com todas as exigências do edital.

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\$ 1.759.800,0000	58.295.213/0021-11	27/09/2021 11:30:00:303
R\$ 1.750.000,0000	05.743.288/0001-08	27/09/2021 11:30:00:303

R\$ 1.260.000,0000	18.375.513/0001-42	27/09/2021 11:30:00:303
R\$ 1.017.800,0000	00.029.372/0002-21	27/09/2021 11:30:00:303
R\$ 1.008.000,0000	46.563.938/0014-35	27/09/2021 11:30:00:303
R\$ 915.411,0000	10.769.989/0001-56	27/09/2021 11:30:00:303
R\$ 914.900,0000	11.405.384/0001-49	27/09/2021 11:30:00:303
R\$ 910.565,6000	28.767.561/0001-30	27/09/2021 11:30:00:303
R\$ 892.353,0000	10.769.989/0001-56	27/09/2021 11:37:01:043
R\$ 1.250.000,0000	05.743.288/0001-08	27/09/2021 11:37:06:927
R\$ 874.505,0000	11.405.384/0001-49	27/09/2021 11:41:26:900
R\$ 874.505,9400	18.375.513/0001-42	27/09/2021 11:41:27:203
R\$ 874.505,9400	18.375.513/0001-42	27/09/2021 11:41:29:797
R\$ 857.014,9000	18.375.513/0001-42	27/09/2021 11:42:00:787
R\$ 839.800,0000	10.769.989/0001-56	27/09/2021 11:42:35:370
R\$ 823.000,0000	11.405.384/0001-49	27/09/2021 11:43:15:673
R\$ 806.540,0000	18.375.513/0001-42	27/09/2021 11:44:44:113
R\$ 790.370,0000	11.405.384/0001-49	27/09/2021 11:45:34:853
R\$ 774.562,6000	18.375.513/0001-42	27/09/2021 11:46:58:367

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	27/09/2021 11:35:02	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	27/09/2021 11:48:59	Encerrada etapa aberta do item.
Encerramento	27/09/2021 11:48:59	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	27/09/2021 13:05:29	Convocado para envio de anexo o fornecedor F. F. SANTANA LTDA., CNPJ/CPF: 18.375.513/0001-42.
Abertura do prazo - Convocação anexo	27/09/2021 13:05:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 11.405.384/0001-49.
Abertura do prazo - Convocação anexo	27/09/2021 13:05:43	Convocado para envio de anexo o fornecedor CASA HOSPITALAR IBIPORA EIRELI, CNPJ/CPF: 10.769.989/0001-56.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	27/09/2021 13:15:40	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor F. F. SANTANA LTDA., CNPJ/CPF: 18.375.513/0001-42.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	27/09/2021 13:30:43	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 11.405.384/0001-49.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	27/09/2021 13:59:04	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CASA HOSPITALAR IBIPORA EIRELI, CNPJ/CPF: 10.769.989/0001-56.
Recusa de proposta	18/10/2021 11:11:07	Recusa da proposta. Fornecedor: F. F. SANTANA LTDA., CNPJ/CPF: 18.375.513/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 774.562,6000. Motivo: Proposta desclassificada considerando parecer técnico emitido. Motivação exposta no chat de mensagens.
Recusa de proposta	18/10/2021 11:11:46	Recusa da proposta. Fornecedor: CASA HOSPITALAR IBIPORA EIRELI, CNPJ/CPF: 10.769.989/0001-56, pelo melhor lance de R\$ 839.800,0000. Motivo: Proposta desclassificada considerando parecer técnico emitido. Motivação exposta no chat de mensagens.
Aceite de proposta	18/10/2021 11:29:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 11.405.384/0001-49, pelo melhor lance de R\$ 790.370,0000.
Habilitação de fornecedor	18/10/2021 11:30:34	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 11.405.384/0001-49, pelo melhor lance de R\$ 790.370,0000.
Registro de intenção de recurso	18/10/2021 11:45:56	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: F. F. SANTANA LTDA. CNPJ/CPF: 18375513000142. Motivo: Sra. Pregoeira, registramos intenção de recurso, visto que nossa empresa foi desclassificada por não constar o gravador de CD/DVD, no entanto queremos informar que esta referencia poder ser adaptada a
Registro de intenção de recurso	18/10/2021 11:54:02	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI CNPJ/CPF: 05743288000108. Motivo: Sr. Pregoeiro colocamos intenção de recurso, pois a empresa arrematante não atende ao solicitado no TR do referido edital. O edital pede aplicação de ecocardiograma transesofágico,
Registro de intenção de recurso	18/10/2021 11:54:22	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: F. F. SANTANA LTDA. CNPJ/CPF: 18375513000142. Motivo: Sra. Pregoeira, registramos intenção de recurso, visto que nossa empresa foi desclassificada

recurso		por não constar o gravador de CD/DVD, no entanto queremos informar que esta referencia poder ser adaptada a
Aceite de intenção de recurso	18/10/2021 12:08:42	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI, CNPJ/CPF: 05743288000108. Motivo: Com base no artigo 4º - inciso XVIII da Lei 10.520/2002, fica concedido o prazo de 3 (três) dias para apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.
Aceite de intenção de recurso	18/10/2021 12:08:48	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: F. F. SANTANA LTDA., CNPJ/CPF: 18375513000142. Motivo: Com base no artigo 4º - inciso XVIII da Lei 10.520/2002, fica concedido o prazo de 3 (três) dias para apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
18.375.513/0001-42	18/10/2021 11:54	18/10/2021 12:08	Aceito
		Motivo Intenção: Sra. Pregoeira, registramos intenção de recurso, visto que nossa empresa foi desclassificada por não constar o gravador de CD/DVD, no entanto queremos informar que esta referencia poder ser adaptada a maquina (sem qualquer custo a está administração) tornando a maquina apta para gravar e salvar as informações solicitadas. Para mais esclarecimento estaremos a disposição !	
		Motivo Aceite ou Recusa: Com base no artigo 4º - inciso XVIII da Lei 10.520/2002, fica concedido o prazo de 3 (três) dias para apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.	
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
05.743.288/0001-08	18/10/2021 11:54	18/10/2021 12:08	Aceito
		Motivo Intenção: Sr. Pregoeiro colocamos intenção de recurso, pois a empresa arrematante não atende ao solicitado no TR do referido edital. O edital pede aplicação de ecocardiograma transesofágico, porém nem no manual e nem no catálogo apresentados há menção de transdutores transesofágicos, conforme discorreremos e iremos provar em nossa peça recursal.	
		Motivo Aceite ou Recusa: Com base no artigo 4º - inciso XVIII da Lei 10.520/2002, fica concedido o prazo de 3 (três) dias para apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.	

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	27/09/2021 11:30:00	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 5 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	27/09/2021 11:30:02	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	27/09/2021 11:34:44	Em nome do Governo do Estado de Rondônia, gostaria desde já, agradecer a todos pela participação. Para melhor desempenho do certame, peço que por gentileza leiam todas as mensagens postadas com atenção, evitando assim transtornos e prejuízos futuros para ambas as partes (licitante e administração).
Sistema	27/09/2021 11:35:02	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	27/09/2021 11:35:06	Solicitamos que os licitantes participantes estejam conectados ao sistema até que seja emitida mensagem de suspensão e que respondam ao chat quando forem convocadas. Certa de que estão cientes das exigências contidas no edital e das mensagens postadas, a Pregoeira dará início a fase de lances. Bom trabalho a todos.
Pregoeiro	27/09/2021 11:36:12	Informo-vos que cada licitante pode melhorar sua própria oferta de preço sem necessariamente ser menor que a melhor oferta registrada para o item, ou seja, o licitante que estiver classificado em 2 lugar ou acima pode ofertar uma melhor proposta que o 1 classificado. O sistema registrará essa oferta para efeito de ordenamento das propostas. Se o primeiro colocado for desclassificado, será chamado o seguinte na ordem final de classificação.
Sistema	27/09/2021 11:48:59	O item 1 está encerrado.
Sistema	27/09/2021 11:49:15	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade.
Pregoeiro	27/09/2021 12:07:06	Encerrada a fase de lances vamos proceder com a negociação de preços.
Pregoeiro	27/09/2021 12:08:24	Para F. F. SANTANA LTDA. - Senhor licitante, bom dia. Vossa empresa é primeira colocada para o objeto pretendido. Abrimos o chat para que apresente melhor oferta
18.375.513/0001-42	27/09/2021 12:11:03	Bom dia Sr pregoeiro(a)!
18.375.513/0001-42	27/09/2021 12:14:37	nossa oferta sera de R\$ 108.000,00 cento e oito mil reais por item, totalizando R\$ 756.000,00 Setecentos e cinquenta e seis mil reais !
18.375.513/0001-	27/09/2021	umas vez que nosso valor esta dentro do estimado proposta conforme o TR.

	42	12:15:28	
Pregoeiro	27/09/2021	12:16:28	Para F. F. SANTANA LTDA. - Cabe observar que vossa empresa é participante do Processo: 0036.518589/2020-42, Pregão Eletrônico 342/2021 na ocasião restou em segundo lugar após a fase de lances e ofertou o valor de R\$ 91.364,17 (unitário).
Pregoeiro	27/09/2021	12:17:19	Para F. F. SANTANA LTDA. - Neste certame está apresentando o mesmo equipamento/marca/modelo sem contar que o quantitativo é ainda maior que o pregão 342/2021.
Pregoeiro	27/09/2021	12:20:31	Para F. F. SANTANA LTDA. - Não temos justificativa para aceitar o mesmo equipamento com valores tão diferentes ofertados pela mesma empresa.
Pregoeiro	27/09/2021	12:21:18	Para F. F. SANTANA LTDA. - Pode se manifestar a respeito e nos apresentar o mesmo valor proposto no Pregão 342/2021?
Pregoeiro	27/09/2021	12:21:32	Para F. F. SANTANA LTDA. - Aguardamos vossa manifestação.
18.375.513/0001-42	27/09/2021	12:22:09	um instante Sr
18.375.513/0001-42	27/09/2021	12:26:02	Sr pregoeiro podemos chegar o valor de R\$ 100.000,00 por cada item deste certame, devido a quantidade de equipamentos ser maior, pois ja estando trabalhando sem margem de lucro.
Pregoeiro	27/09/2021	12:30:45	Para F. F. SANTANA LTDA. - Senhor(a) Representante, pelo argumentos apresentados não vemos justificativa para que aceitemos um valor superior ao mesmo equipamento.
Pregoeiro	27/09/2021	12:36:33	Para F. F. SANTANA LTDA. - A Administração não é obrigada a adjudicar um valor, ainda que ele esteja em conformidade com o valor estimado nos autos, mas sim deve se ater ao valor de mercado pra aquele objeto.
18.375.513/0001-42	27/09/2021	12:36:54	Sr Pregoeu por gentileza peço somente um instante !
Pregoeiro	27/09/2021	12:37:12	Para F. F. SANTANA LTDA. - Se vossa empresa ofertou R\$ 91.364,17 no mesmo equipamento no dia 24.09.2021, conclui-se este é o seu valor de mercado e que nele já estejam inclusos todos os custos, não é possível que em menos de um dia útil tenha alterado esse valor.
Pregoeiro	27/09/2021	12:37:59	Para F. F. SANTANA LTDA. - 30 (trinta) minutos é suficiente pra analisar e nos responder?
18.375.513/0001-42	27/09/2021	13:02:45	Sr Pregoeiro, em reanalise ao valor de mercado nesse dia útil e por se tratar de equipamento importado e acompanha a taxa do dólar e a logística seja diferenciada devido ser em maior quantidade mas, toda via PODEMOS SIM fechar nesse valor de R\$ 91.364,17 por item.
Pregoeiro	27/09/2021	13:04:28	Para F. F. SANTANA LTDA. - Agradecemos a manifestação e a negociação realizada.
Pregoeiro	27/09/2021	13:05:10	Para fins de celeridade processual serão encaminhadas para avaliação técnica as propostas apresentas pelas 03 (três) primeiras colocadas, assim, serão convocadas para envio das propostas ajustadas ao último lance ofertado.
Sistema	27/09/2021	13:05:29	Senhor fornecedor F. F. SANTANA LTDA., CNPJ/CPF: 18.375.513/0001-42, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	27/09/2021	13:05:35	Senhor fornecedor ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 11.405.384/0001-49, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	27/09/2021	13:05:43	Senhor fornecedor CASA HOSPITALAR IBIPORA EIRELI, CNPJ/CPF: 10.769.989/0001-56, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	27/09/2021	13:07:59	No caso da primeira colocada a proposta deve ser ajustado ao valor negociado.
Sistema	27/09/2021	13:15:40	Senhor Pregoeiro, o fornecedor F. F. SANTANA LTDA., CNPJ/CPF: 18.375.513/0001-42, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	27/09/2021	13:30:43	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 11.405.384/0001-49, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	27/09/2021	13:53:41	O certame ficará SUSPENSO por tempo indeterminado para avaliação técnica das propostas apresentadas até o 3º (terceiro) colocado que será realizada pela Unidade requisitante.
Pregoeiro	27/09/2021	13:54:01	Os interessados deverão acompanhar este chat de mensagens diariamente para verificar quando será emitida mensagem de prosseguimento do certame e demais procedimentos que sempre ocorre com antecedência mínima de 24hs. antes da data designada.
Sistema	27/09/2021	13:59:04	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CASA HOSPITALAR IBIPORA EIRELI, CNPJ/CPF: 10.769.989/0001-56, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	15/10/2021	10:46:23	A Pregoeira informa que estará procedendo ao resultado da avaliação técnica das propostas e demais procedimentos necessários para finalização do certame no dia 18.10.2021 as 11hs00 (horário de Brasília).
Pregoeiro	18/10/2021	11:09:16	Senhores licitantes, bom dia.
Pregoeiro	18/10/2021	11:09:34	Conforme determinado daremos prosseguimento ao certame.
Pregoeiro	18/10/2021	11:09:51	Concluída a avaliação técnica das propostas com base no parecer técnico emitido a Pregoeira decide:
Pregoeiro	18/10/2021	11:10:12	DECLASSIFICAR a proposta da empresa F.F.SANTANA no item 01, visto que a empresa apresentou equipamento da marca SAMSUNG, modelo HS30, equipamento possui possibilidade de transdutor transesofagico, porém NÃO ATENDE na plenitude o descritivo do edital, quanto "...Gravador de CD/DVD integrado, sem adaptações...";
Pregoeiro	18/10/2021		DECLASSIFICAR a proposta da empresa CASA HOSPITALAR no item 01, visto que a

	11:11:31	empresa apresentou equipamento da marca VINNO, modelo E10 VINNO, porém o modelo apresentado NÃO ATENDE na plenitude o descritivo do edital, quanto ao Ecocardiograma Transesofágico E "...Gravador de CD/DVD integrado, sem adaptações...";
Pregoeiro	18/10/2021 11:12:07	CLASSIFICAR a proposta da empresa ALFAMED no item 01, visto que a empresa apresentou equipamento da marca ALFAMED, modelo MAGNUS A5, e o equipamento ATENDE ao descritivo do edital.
Pregoeiro	18/10/2021 11:12:59	Considerando a classificação da proposta ALFA MED vamos proceder com a negociação de preços.
Pregoeiro	18/10/2021 11:14:25	Para ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA - Senhor licitante, vossa empresa foi classificada pela avaliação técnica, sendo nosso dever buscar sempre a obtenção de propostas vantajosas para a Administração, concedemos a oportunidade para que apresente melhor oferta. O chat está disponível para manifestação.
11.405.384/0001-49	18/10/2021 11:16:21	Bom dia! Sim vou verificar com meu Diretor.
Pregoeiro	18/10/2021 11:24:35	Para ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA - Podemos concluir negociação? Tem melhor oferta?
11.405.384/0001-49	18/10/2021 11:25:48	Pode concluir não vou conseguir abaixar mais o preço, dei todos os lances no dia. Obrigada,
Pregoeiro	18/10/2021 11:28:55	Para ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA - De toda forma agradecemos a manifestação.
Pregoeiro	18/10/2021 11:29:25	Estando o valor ofertado pela empresa ALFA MED em acordo com o estimado nos autos vamos proceder a aceitação da proposta.
Pregoeiro	18/10/2021 11:30:16	Realizada a análise nos documentos de habilitação encaminhados concomitantemente com a proposta de preços a Pregoeira decide HABILITAR a empresa: ALFAMED.
Sistema	18/10/2021 11:30:34	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	18/10/2021 11:30:52	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 18/10/2021 às 12:00:00.
Pregoeiro	18/10/2021 12:09:01	Com base no artigo 4º - inciso XVIII da Lei 10.520/2002, fica concedido o prazo de 3 (três) dias para apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura da sessão pública	27/09/2021 11:30:00	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	27/09/2021 11:49:15	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	18/10/2021 11:30:34	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	18/10/2021 11:30:52	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 18/10/2021 às 12:00:00.

Data limite para registro de recurso: 21/10/2021.

Data limite para registro de contrarrazão: 26/10/2021.

Data limite para registro de decisão: 03/11/2021.

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 12:10 horas do dia 18 de outubro de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

NILSEIA KETES
Pregoeiro Oficial

JESSICA BAZAN PADILHA GRACILIANO
Equipe de Apoio

MARINA DIAS DE MORAES TAUFMANN
Equipe de Apoio



[Voltar](#)



PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Eletrônico Nº 00414/2021

RESULTADO POR FORNECEDOR

11.405.384/0001-49 - ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Aparelho ultrassonografia</u>	Unidade	7	R\$ 915.417,2300	R\$ 112.910,0000	R\$ 790.370,0000

Marca: ALFA MED

Fabricante: ALFA MED

Modelo / Versão: MAGNUS A5

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Marca: ALFA MED Modelo: MAGNUS A5 Fabricante: ALFA MED Registro ANVISA: 80629370014 Sistema de ultrassonografia com plataforma totalmente digital, monitor de 19 LCD colorido com braço articulado. Com sistema operacional Windows 7, software totalmente em português. Excelente qualidade de imagem com processamento digital mínimo de 132.256 canais. Frame rate elevado com pelo menos 1000 frames/seg. Painel de controle ergonômico 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. Software Tecnologia de feixes compostos (X beam); Software para redução de ruído speckle (Nanoview); Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas (Panoscope); Capacidade de magnificação (Zoom Read/Write) da imagem geral e localizado com rolagem de tela de 10X; Ganho dinâmico de pelo menos 220 db; Profundidade de penetração de 30,8cm; Imagem Trapezoidal com aumento de 20% do campo de visão das imagens com os transdutores lineares e convexas; Software para imagem harmônica de tecido (THI) e harmônica de pulso invertido (MFI) para todos os transdutores; Software de análise automática em tempo real da curva Doppler; Auto IMT - Software de medida automática da espessura e comprimento da íntima-média com três protocolos de referência já inseridos no equipamento; Comparação em tempo real da mesma imagem em modo 2D e color (MODO DUAL LIVE - divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real); Composto pelos modos de imagem: Modo M, Color Doppler; Color Power Doppler, Power Doppler Direcional; Doppler Espectral; Doppler Contínuo; Doppler Tecidual (TDI) e M Anatômico. Doppler com HPRF; Recurso Duplex e Triplex disponíveis. Pacotes de cálculos: simples e específicos. Pós processamento de medidas e pós processamento de imagens; Auto Fit: Tecla para controle automático de ganho, ajuste automático da imagem nos modos B (2D), color e Doppler (linha de base e escala) e programação para várias funções com apenas um toque; Modo Dual: Modo de divisão de dupla tela com combinações de modos; Divisão da tela em 1, 2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral; Pós processamento e análise em imagens salvas e medidas; Permite armazenar, arquivar, revisar, imagens em movimento e estáticas; Possibilidade de otimização da imagem congelada e em tempo real; Armazenamento mínimo de 9000 imagens/quadros em cine com variação de velocidade e zoom dinâmico sobre a imagem cine (Cine loop e cine loop save); Biblioteca de palavras específica para cada preset em Português; 50 presets pré-configurados com possibilidade de expansão. Possui gravador de CD / DVD - RW (regravável) integrado ao equipamento; Possui 4 portas USB com possibilidade de expansão; DICOM 3.0 completo (Media Storage, Verification, Print, Storage / Commitment, Query /Retrieve, MPPS, Structured Reporting, Worklist, etc....). HD interno com memória de 500 GB Alimentação: 100 a 240Vac (Bivolt). 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 (+/-1MHz); 01 Transdutor Endocavitário com frequência ajustável de 4 a 12 MHz; 01 Guia de biópsia descartável para o Transdutor Endocavitário; 01 Transdutor Setorial Adulto com frequência ajustável de 1 a 6MHz; 01 Impressora laser colorida; 01 Impressora térmica preto e branco; 01 Monitor externo de 22 polegadas; 01 No break 2Kva, compatível com o equipamento; Garantia de 12 meses, assistência, instalação e treinamento inclusos, conforme edital e anexos. Validade da proposta: mínima de 60 dias.

Total do Fornecedor: R\$ 790.370,0000

Valor Global da Ata: R\$ 790.370,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o
Relatório

Voltar

■ DECLARAÇÕES

UASG 925373 - SUPERINTEND. ESTAD. DE COMPRAS E LICITAÇÕES/RO

Pregão Eletrônico Nº 4142021

CNPJ/CPF	Razão Social/Nome	Porte da Empresa
10.769.989/0001-56	CASA HOSPITALAR IBIPORA EIRELI	ME/EPP
Data Declarações: 24/09/2021 10:35	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
58.295.213/0021-11	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 24/09/2021 16:23	Declaração MEE/EPP: NÃO	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
28.767.561/0001-30	LK MEDICAL COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES - EIR	ME/EPP
Data Declarações: 24/09/2021 17:01	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
46.563.938/0014-35	CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 24/09/2021 23:18	Declaração MEE/EPP: NÃO	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
00.029.372/0002-21	GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 25/09/2021 11:27	Declaração MEE/EPP: NÃO	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
18.375.513/0001-42	F. F. SANTANA LTDA.	ME/EPP
Data Declarações: 25/09/2021 15:58	Declaração MEE/EPP: <u>SIM</u>	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
11.405.384/0001-49	ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 27/09/2021 11:01	Declaração MEE/EPP: NÃO	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		
05.743.288/0001-08	HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 27/09/2021 11:18	Declaração MEE/EPP: NÃO	Declaração de Ciência Edital: <u>SIM</u>
Declaração Fato Superveniente: <u>SIM</u>	Declaração de Menor: <u>SIM</u>	Declaração Independente de Proposta: <u>SIM</u>
Declaração de Acessibilidade: <u>SIM</u>		Declaração de Cota de Aprendizagem: <u>SIM</u>
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: <u>SIM</u>		



Fechar