

925373.232022 .5088 .4473 .2878566885



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00023/2022

Às 09:30 horas do dia 25 de abril de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA 46/2022 de 11/04/2022, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 0036271667202111, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00023/2022. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de Equipamento e Material Permanente para Unidade de Atenção Especializada em Saúde, de acordo com o Memorando nº 96/2021/SESAU-NEEP (0018789494).. 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:** Avental

Descrição Complementar: Ultrassom Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica - Equipamento transportável sobre rodízios com no mínimo de 22000 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, Modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D. Console ergonômico com teclas programáveis. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal - possibilita aumentar em 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear.

Tratamento Diferenciado: -**Quantidade:** 5**Valor Estimado:** R\$ 642.665,0000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** 2,00 %**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 508.250,0000 .**Histórico****Item: 1 - Avental****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
05.743.288/0001-08	HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI	Não	Não	5	R\$ 120.000,0000	R\$ 600.000,0000	22/04/2022 16:17:32

Marca: MINDRAY**Fabricante:** MINDRAY**Modelo / Versão:** DC-28 E ACESSORIOS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento transportável sobre rodízios com 442.368 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, Modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D. Console ergonômico com teclas programáveis. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal - possibilita aumentar em 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear. Imagem Harmônica: função com aplicação para todos os transdutores. Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler. Modo Color Doppler. Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler Espectral. Modo Doppler Contínuo. Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex. Pacote de cálculos específicos. Pacote de cálculos simples. Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler. Divisão de tela em no mínimo 1,2e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral, Dual - Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos. Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. Software de análise automática em tempo real da curva Doppler. Permite acesso às imagens salvas para pós-análise e processamento. Possibilita armazenar as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Pós-processamento de medidas. Pós processamento de imagens. Banco de palavras em Português. Monitor LED com 17 polegadas. Permite arquivar/revisar imagens. Frame rate de até 1050frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, bandalarga. Disco Rígido de 01Tb. 05 portas USB. 03 portas ativas para transdutores universais, sem contar com a porta destinada a caneta cega. Conectividade de rede DICOM. DICOM 3.0 (Media Storage, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment, Worklist, Query -Retrieve, MPPS (Modality Performance Procedure Step), Structured Reporting). Drive (gravador) de DVD-R para armazenamento de imagens e/ou clipes em CD ou DVD regravável, no formato: ou JPEG / AVI ou MPEGI (Padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em pen

drive. Impressão direta. Presets programáveis pelo usuário ilimitados. Acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais: Transdutor Convexo com as frequências de 1.0 a 6.0 MHz; Transdutor Endocavitário com as frequências de 3.0 a 13.0 MHz; Transdutor Linear com as frequências de 3.0 a 13 MHz; Transdutor Setorial adulto com as frequências de 1.0 a 5.0 MHz. Acessórios: Impressora a laser colorida, no break compatível com o equipamento. Tensão de acordo com a entidade solicitante. ANVISA 80943610083 PROCEDÊNCIA CHINA MARCA MINDRAY

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

28.767.561/0001-30	LK MEDICAL	Sim	Sim	5	R\$ 127.951,3000	R\$ 639.756,5000	22/04/2022
	COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES - EIR						12:14:20

Marca: VINNO

Fabricante: VINNO TECHNOLOGY SUZHOU CO. LTD

Modelo / Versão: VINNO X1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ultrassom Diagnóstico sem Aplicação Transesofágica - Equipamento transportável sobre rodízios com no mínimo de 22000 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, Modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral e Doppler Contínuo. Modo 2D. Console ergonômico com teclas programáveis. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal - possibilita aumentar em 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear. Imagem Harmônica: função com aplicação para todos os transdutores. Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler. Modo Color Doppler. Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler Espectral. Modo Doppler Contínuo. Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex. Pacote de cálculos específicos. Pacote de cálculos simples. Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em Modo B e Modo Doppler. Divisão de tela em no mínimo 1,2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral, Dual - Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos. Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. Software de análise automática em tempo real da curva Doppler. Permite acesso às imagens salvas para pós-análise e processamento. Possibilita armazenar as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Pós-processamento de medidas. Pós-processamento de imagens. Banco de palavras em Português. Monitor LCD com no mínimo 17 polegadas. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de pelo menos 490 frames por segundo. Todos os transdutores multifrequenciais, banda larga. HD ou SSD interno de no mínimo 500 GB. 04 portas USB no mínimo. Mínimo de 03 portas ativas para transdutores. Conectividade de rede DICOM. DICOM 3.0 (Media Storage, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment, Worklist, Query - Retrieve, MPPS (Modality Performance Procedure Step), Structured Reporting). Drive (gravador) de DVD-R para armazenamento de imagens e/ou clipes em CD ou DVD regravável, no formato: ou JPEG / AVI ou MPEGI (Padrão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de imagens em pen drive. Impressão direta. Pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário. Acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais: Transdutor Convexo que atenda as frequências de 2.0 a 5.0 MHz; Transdutor Endocavitário que atenda as frequências de 4.0 a 9.0 MHz; Transdutor Linear que atenda as frequências de 4.0 a 11 MHz; Transdutor Setorial adulto que atenda as frequências de 2.0 a 4.0 MHz. Acessórios: Impressora a laser colorida, no break compatível com o equipamento. Tensão de acordo com a entidade solicitante.

Porte da empresa: ME/EPP

11.405.384/0001-49	ALFA MED	Não	Não	5	R\$ 136.000,0000	R\$ 680.000,0000	22/04/2022
	SISTEMAS MEDICOS LTDA						17:21:56

Marca: ALFA MED

Fabricante: ALFA MED

Modelo / Versão: MAGNUS A5

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Marca: ALFA MED Modelo: MAGNUS A5 Fabricante: ALFA MED Registro ANVISA: 80629370014 Sistema de ultrassonografia com plataforma totalmente digital, monitor de 19" LCD colorido com braço articulado. Com sistema operacional Windows 7, software totalmente em português. Excelente qualidade de imagem com processamento digital de 917.504 canais. Frame rate elevado com mínimo de 1000 frames/seg. Painel de controle composto por tela Touch Screen de 8.4" teclado alfanumérico retrátil. Disponibilidade de 4 portas ativas simultaneamente para transdutores com seleção realizada diretamente no painel. Aplicações: Abdominal, Ginecologia, Obstetria, 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); Software de análise automática em tempo real da curva Doppler; Capacidade de magnificação (Zoom Read/Write) da imagem geral e localizado com rolagem de tela de 10X; Ganho dinâmico de pelo menos 220 db; Imagem Trapezoidal com aumento de 20% do campo de visão das imagens com os transdutores lineares e convexas; Software para imagem harmônica de tecido (THI) e harmônica de pulso invertido (MFI) para todos os transdutores; Software de medida automática da espessura e comprimento da íntima-média com três protocolos de referência já inseridos no equipamento; Comparação em tempo real da mesma imagem em modo 2D e color (MODO DUAL LIVE - divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real); Composto pelos modos de imagem: Modo M, Color Doppler; Color Power Doppler, Power Doppler Direcional; Doppler Espectral; Doppler contínuo; Doppler tecidual (TDI) e M Anatômico. Recurso Duplex e Triplex disponíveis. Pacotes de cálculos: simples e específicos. Auto Fit: Tecla para controle automático de ganho, ajuste automático da imagem nos modos B (2D), color e Doppler (linha de base e escala) e programação para várias funções com apenas um toque; Modo Dual: Modo de divisão de tela com combinações de modos; Divisão da tela em 1, 2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral; Pós processamento e análise em imagens salvas e medidas; Permite armazenar, arquivar, revisar, imagens em movimento e estáticas; Possibilidade de otimização da imagem congelada e em tempo real; Armazenamento mínimo de 9000 imagens/quadros em cine com variação de velocidade e zoom dinâmico sobre a imagem cine (Cine loop e cine loop save); Biblioteca de palavras específica para cada preset em Português; 50 preset pré-configurados com possibilidade de expansão. Possui gravador de CD / DVD - RW (regravável) integrado; 4 portas USB com possibilidade de expansão; DICOM 3.0 completo (Media Storage, Verification, Print, Storage / Commitment, Query / Retrieve, MPPS, Structured Reporting, Worklist, etc...). HD interno com memória de 500 GB Alimentação: 100 a 240Vac (Bivolt). Transdutores e acessórios: Transdutores multifrequenciais e banda larga. 01 Transdutor Convexo com frequência ajustável de 2 a 7 MHz; 01 Transdutor Linear com alta frequência ajustável de 3 a 12 MHz; 01 Transdutor Endocavitário com frequência ajustável de 4 a 12 MHz; 01 Transdutor Setorial Adulto com frequência ajustável de 1 a 6MHz; 01 Impressora Laser colorida; 01 Nobreak compatível com o equipamento - tensão de

acordo com a entidade solicitante. 12 meses de garantia, e Instalação e treinamento inclusos. Validade da proposta: mínima de 90 dias.

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

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 680.000,0000	11.405.384/0001-49	25/04/2022 09:30:00:297
R\$ 639.756,5000	28.767.561/0001-30	25/04/2022 09:30:00:297
R\$ 600.000,0000	05.743.288/0001-08	25/04/2022 09:30:00:297
R\$ 580.000,0000	11.405.384/0001-49	25/04/2022 09:34:10:203
R\$ 568.400,0000	05.743.288/0001-08	25/04/2022 09:36:07:013
R\$ 550.900,0000	05.743.288/0001-08	25/04/2022 09:37:09:113
R\$ 535.000,0000	11.405.384/0001-49	25/04/2022 09:39:43:517
R\$ 524.300,0000	05.743.288/0001-08	25/04/2022 09:40:13:367
R\$ 508.250,0000	05.743.288/0001-08	25/04/2022 09:42:06:300

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	25/04/2022 09:30:01	Item aberto para lances.
Encerramento	25/04/2022 09:44:07	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	25/04/2022 09:44:07	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	26/04/2022 10:02:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI, CNPJ/CPF: 05.743.288/0001-08.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	26/04/2022 10:05:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI, CNPJ/CPF: 05.743.288/0001-08.
Aceite de proposta	27/10/2022 11:36:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI, CNPJ/CPF: 05.743.288/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 508.250,0000.
Habilitação de fornecedor	27/10/2022 13:04:51	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI - CNPJ/CPF: 05.743.288/0001-08

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	25/04/2022 09:30:00	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. Mantenham-se conectados.
Sistema	25/04/2022 09:30:01	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	25/04/2022 09:32:41	Bom dia senhores (as)
Pregoeiro	25/04/2022 09:39:42	Conforme edital: 13.1.2.2. Caso as licitantes tenham algum tipo de dificuldade em anexar no sistema os documentos exigidos para a habilitação, as mesmas deverão entrar em contato com a Central de Serviços SERPRO, via telefone 0800 9789001, ou e-mail:css.serpro@serpro.gov.br através do formulário
Pregoeiro	25/04/2022 09:39:53	eletrônico: https://cssinter.serpro.gov.br/SCCDPortalWEB/pages/dynamicPortal.jsf?ITEMNUM=2348
Sistema	25/04/2022 09:44:07	O item 1 está encerrado.
Sistema	25/04/2022 09:44:10	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	26/04/2022 09:32:14	Bom dia senhores (as)
Pregoeiro	26/04/2022 09:37:07	Quanto a falta de comunicação ontem, conforme aviso publicado no quadro de avisos, o sistema passou por manutenção no final de semana, e na data de ontem, o chat funcionou apenas na fase de lances. Posteriormente na fase de julgamento das propostas o chat apresentava erro ao enviar as mensagens.
Pregoeiro	26/04/2022 09:38:17	Não sendo possível a negociação e convocação das propostas atualizadas.
Pregoeiro	26/04/2022 09:38:26	Para HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI - Bom dia!

05.743.288/0001-08	26/04/2022 09:39:47	Bom dia Sra Pregoeira
Pregoeiro	26/04/2022 09:46:43	Para HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI - sagrou-se vencedora provisoriamente (antes da análise técnica) para o item 1. Visando proposta mais vantajosa para a administração, haveria melhor oferta?
05.743.288/0001-08	26/04/2022 09:48:00	Um momento por favor Sra Pregoeira, irei verificar
05.743.288/0001-08	26/04/2022 09:49:20	Infelizmente não conseguiremos baixar, Sra Pregoeira. Ja estamos com nosso menor preço
Pregoeiro	26/04/2022 10:01:40	Para HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI - Entendo. Nos termos do item 10.1.3 do edital, o convocamos a enviar proposta de preços ATUALIZADA, bem como anexos previstos no item 11.6 e subitens do edital, para o item 1. Seu prazo é de até duas horas. Dúvidas?
Sistema	26/04/2022 10:02:47	Senhor fornecedor HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI, CNPJ/CPF: 05.743.288/0001-08, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
05.743.288/0001-08	26/04/2022 10:02:59	De acordo, Sra Pregoeira! Enviaremos
Sistema	26/04/2022 10:05:10	Senhor Pregoeiro, o fornecedor HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI, CNPJ/CPF: 05.743.288/0001-08, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	26/04/2022 10:07:33	Informamos que MERAMENTE para fim de análise técnica, visando efetuar apenas uma análise pela SESAU, agilizando assim o processo em caso de recusa ou inabilitações, enviaremos as propostas das empresas remanescentes.
Pregoeiro	26/04/2022 10:13:31	Senhores (as), a presente sessão será suspensa "SINE DIE" para análise técnica das propostas pela SESAU. A Continuidade será informada neste chat, com 24 (vinte e quatro horas de antecedência).
Pregoeiro	26/10/2022 11:03:58	a continuação desta sessão está marcada para amanhã, dia 27/10/2022 as 10:05 h (RO) e 11:05 h (DF).
Pregoeiro	27/10/2022 11:16:23	bom dia senhores
Pregoeiro	27/10/2022 11:19:58	publicamos a análise técnica das propostas, efetuada pela SESAU, juntamente aos demais documentos deste pregão eletrônico no site da SUPEL: https://rondonia.ro.gov.br/licitacao/560979/
Pregoeiro	27/10/2022 11:24:38	Para HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI - bom dia
Pregoeiro	27/10/2022 11:27:09	Para HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI - considerando que a data da abertura desta sessão pública ocorreu em 25/04/2022, ou seja, há seis meses, peço por favor que confirme a manutenção de sua proposta no valor de R\$ 508.250,00 para o item 1
05.743.288/0001-08	27/10/2022 11:28:38	Bom dia Sr Pregoeiro
05.743.288/0001-08	27/10/2022 11:29:37	Confirmo o preço ofertado e renovo a proposta dentro do prazo solicitado no edital
Pregoeiro	27/10/2022 11:35:49	Para HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI - excelente! Agradecemos sua confirmação. De acordo com o parecer técnico da SESAU, seu produto atende os requisitos solicitados em edital, portanto aceitaremos sua proposta.
Pregoeiro	27/10/2022 11:36:34	por favor aguardem enquanto analisamos os documentos de habilitação da empresa, bem como efetuamos as consultas.
Pregoeiro	27/10/2022 13:04:27	após consulta ao CEIS, SICAF, CAGEFIMP e CNJ bem como análise detalhada dos documentos de habilitação enviados pela empresa, constatamos sua vigência e regularidade. Portanto, declaramos a empresa HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI aceita e habilitada para o item 1.
Sistema	27/10/2022 13:04:52	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	27/10/2022 13:05:11	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 27/10/2022 às 13:26:00.

Eventos da Licitação

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	22/04/2022 00:15:59	
Abertura da sessão pública	25/04/2022 09:30:00	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	25/04/2022 09:44:10	Início da etapa de julgamento de propostas
Suspensão automática de abandonado	23/10/2022 04:00:00	
Reativação de abandonado	26/10/2022 10:58:50	

Abertura do prazo 27/10/2022 13:04:52 Abertura de prazo para intenção de recurso

Fechamento do prazo 27/10/2022 13:05:11 Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 27/10/2022 às 13:26:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45 , do Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 13:37 horas do dia 27 de outubro de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

FABIOLA MENEGASSO DIAS

Pregoeiro Oficial

NATHALIA VERONEZI RODRIGUES DA SILVA

Equipe de Apoio

ROSEANNA NASCIMENTO ALVES DA SILVA

Equipe de Apoio



Imprimir o
Relatório

Voltar

