

## Pregão Eletrônico

925373.7972020 .3416 .5136 .817700000



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA  
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
Nº 00797/2020

Às 10:01 horas do dia 09 de março de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria nº 129/2020/SUPEL-CI 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 0036.124863/2020-, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00797/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Equipamento Hospitalar, aparelho de ultrassonografia, visando atender as necessidades do Hospital Infantil Cosme e Damião, de acordo com os critérios pré- estabelecidos pelo Ministério da Saúde.. 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:** LENCO DE TECIDO

**Descrição Complementar:** Ultrassom Diagnóstico - Transesofágico e exames avançados - Equipamento transportável sobre rodízios com painel de controle com ajuste de altura, monitor tela plana, LCD, flat panel de no mínimo 17 polegadas, mínimo de 22000 canais digitais, processamento. Zoom congelado e em tempo real de pelo menos até 10X, mínimo de três portas para transdutores com seleção eletrônica sem adaptadores, doppler colorido, pulsado e contínuo, doppler tecidual colorido e espectral incluído no equipamento. Power Angio e Doppler direcional; Modo-M; M+ Doppler Color; Modo M Anatômico, com execução em pós-processamento. Transdutores multifrequenciais com tecnologia de banda larga, seleção de frequências independentes para 2D e Doppler. Taxa de amostragem (frame rate) de pelo menos 1100 fps para imagem 2D. Faixa dinâmica de no mínimo 204dB, harmônica de tecido e harmônica de pulso invertido pra todos os transdutores. Transdutor Transesofágico Multiplanar com harmônica na mesma plataforma. Realização eco de Stress integrado ao equipamento e com protocolos programáveis pelo usuário. Ferramenta qualitativa e quantitativa para avaliação da mobilidade

**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor Estimado:** R\$ 160.000,0000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** 2,00 %**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado no julgamento**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Histórico****Item: 1 - LENCO DE TECIDO****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
58.295.213/0021-11	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA	Não	Não	1	R\$ 390.000,0000	R\$ 390.000,0000	08/03/2021 19:52:39
	<b>Marca:</b> Philips <b>Fabricante:</b> Philips <b>Modelo / Versão:</b> AFFINITI 50 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Qtde - 01 unidade. Ultrassom Diagnóstico - Transesofágico e exames avançados - Equipamento transportável sobre rodízios com painel de controle com ajuste de altura, monitor tela plana, LCD, flat panel de 21,5 polegadas, mais de 4.000.000 canais digitais de processamento. Zoom congelado e em tempo real de até 16X, quatro portas para transdutores com seleção eletrônica e sem adaptadores, doppler colorido, pulsado e contínuo, doppler tecidual colorido e espectral incluído no equipamento. Power Angio e Doppler direcional; Modo-M; M+ Doppler Color Modo M Anatômico, com execução em pós- processamento. Transdutores multifrequenciais com tecnologia de banda larga, seleção de frequências independentes para 2D e Doppler. Taxa de amostragem (frame rate) de 1900 fps para imagem 2D. Faixa dinâmica de 280dB, harmônica de tecido e harmônica de pulso invertido pra todos os transdutores. Transdutor Transesofágico Multiplanar com harmônica na mesma plataforma. Realização eco de Stress integrado ao equipamento e com protocolos programáveis pelo usuário. 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. Medidas automáticas, através da detecção automática de bordos para realização automática de fração de Ejeção. Cine Review de pelo menos 2.000 imagens 2D ou Color. HD interno de 500GB. Capacidade de armazenamento, revisão de imagens estáticas e clipes dinâmicos, com mais de 90.000 imagens. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em 1, 2, 4, 9 ou 16 imagens. DICOM 3.0 Drive (gravador) de DVD-RW para armazenamento de imagens e/ou clipes em CD ou DVD regravável, no formato: ou JPEG / AVI ou MPEGI(padão Windows) ou DICOM com visualizador DICOM de leitura automática. Gravação de Imagens em Pen Drive. Impressão direta em impressora comum (Jato de Tinta). Mais de 32 presets programáveis pelo usuário. Aquecedor de gel acoplado ao equipamento. <b>Porte da empresa:</b> Demais (Diferente de ME/EPP)						
11.405.384/0001-49	ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA	Não	Não	1	R\$ 460.000,0000	R\$ 460.000,0000	09/03/2021 08:54:16

**Marca:** ALFA MED**Fabricante:** ALFA MED**Modelo / Versão:** magnus x5

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MARCA: ALFA MED MODELO: MAGNUS X5 FAI ALFA MED REGISTO ANVISA: 80629370014 Sistema de ultrassonografia com plataforma totalmente digital, com tecn. elimina ruídos indesejáveis e reduz a distorção do sinal resultando em imagens de alto contraste e penetração aprimorada. monitor de 19", LCD colorido, braço articulado com ajustes de rotação angulação e altura. Excelente qualidade de imagem com processamento digital mínimo de 180.512 canais digitais e sistema operacional Windows 7. Escala de cinza de 256 níveis. Frame rate elevado com mínimo de 2000 frames/seg. Ganho dinâmico mínimo de 220 dB; Painel de controle com ajuste de altura e botão composto por tela Touch Screen de 10.4". 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, Transcraniana, Transfontanelar, Transesofágico. 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; Profundidade de leitura de pelo menos 30,8 cm; Possui pelo menos 50 presets ajustáveis, com possibilidade de expansão; Alimentação: 100 a 240Vac., 50/60Hz (Bivolt). Transdutores e acessórios: Transdutores multifrequenciais e banda larga. 01 Transdutor Linear com alta frequência ajustável de 5 a 15 MHz; 01 Transdutor Setorial Adulto com frequência ajustável de 1 a 6 MHz; 01 Transdutor Setorial Pediátrico com frequência ajustável de 2 a 8 MHz; 01 Transdutor Transesofágico Multiplanar com frequência ajustável de 1 a 6 MHz; 01 Vídeo Printer preto e branco; 01 Nobreak compatível com o equipamento; 01 Maca para realização de exame; Garantia de 12 meses; Instalação e treinamento inclusos.

**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\$ 460.000,0000	11.405.384/0001-49	09/03/2021 10:01:53:950
R\$ 390.000,0000	58.295.213/0021-11	09/03/2021 10:01:53:950

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

#### Eventos do Item

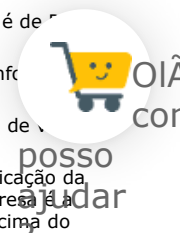
Evento	Data	Observações
Aberto	09/03/2021 10:04:38	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	09/03/2021 10:15:28	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	09/03/2021 10:15:28	Item encerrado.
Recusa	09/03/2021 10:39:52	Recusa da proposta. Fornecedor: PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA, CNPJ/CPF: 58.295.213/0021-11, pelo melhor lance de R\$ 390.000,0000. Motivo: Valor acima do estimado, a empresa alegou não ser possível reduzir o va
Item cancelado no julgamento	09/03/2021 10:57:36	Item cancelado no julgamento. Motivo: Valor acima do estimado.



**Não existem intenções de recurso para o item**

#### Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	09/03/2021 10:03:35	Senhores licitantes, bom dia, conforme determinado daremos início ao nosso certame licitatório referente ao Pregão Eletrônico número 797/2020/SIGMA/SUPEL/RO. Em nome do Governo do Estado de Rondônia, gostaria desde já, agradecer pela participação.
Pregoeiro	09/03/2021 10:03:41	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).
Pregoeiro	09/03/2021 10:03:47	Solicitamos que os licitantes participantes estejam conectados ao sistema até que seja emitida mensagem de suspensão e que respondam ao chat quando forem convocadas.
Pregoeiro	09/03/2021 10:03:53	Comunicamos que em virtude de que a grande maioria da equipe estar trabalhando em sistema de Home Office os contatos com a equipe SIGMA referente ao certame em questão deverão ser realizados por e-mail sigma.supel@gmail.com ou Voip 3212-9271
Pregoeiro	09/03/2021 10:04:29	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	09/03/2021 10:04:38	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/03/2021 10:15:28	A etapa aberta do item 1 foi encerrada.
Sistema	09/03/2021 10:15:28	O item 1 está encerrado.
Sistema	09/03/2021 10:15:28	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	09/03/2021 10:17:09	Encerrada a fase de lances vamos proceder com a negociação de preços.
Pregoeiro	09/03/2021 10:19:06	Para PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA - Senhor licitante, vossa empresa é a primeira colocada para o item 01 após a fase de lances, considerando ainda que o valor encontra-se acima do estimado, não podendo ser aceito. O chat está aberto para negociação de preços.
58.295.213/0021-11	09/03/2021 10:20:05	Sr. pregoeiro, bom dia.
58.295.213/0021-11	09/03/2021 10:24:06	Sr. podemos chegar no valor de R\$ 338.000,00.
Pregoeiro	09/03/2021 10:34:13	Para PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA - Senhor licitante, o valor mínimo para o item é de R\$ 160.000,00, não podemos aceitar valor superior a este.
58.295.213/0021-11	09/03/2021 10:36:26	Sr. infelizmente não temos como chegar no valor solicitado, nosso valor mínimo já foi informado.
Pregoeiro	09/03/2021 10:39:30	Para PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA - Sendo assim, procederemos a desclassificação de sua empresa pelo valor acima do estimado. Grata por sua atenção.
Pregoeiro	09/03/2021 10:41:21	Para ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA - Senhor licitante, considerando a desclassificação da primeira colocada para o item 01 após a fase de lances, considerando que vossa empresa é a próxima colocada por ordem de classificação do sistema, e que o valor encontra-se acima do estimado, não podendo ser aceito. O chat está aberto para negociação de preços.



Pregoeiro	09/03/2021 10:57:17	Para ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA - Considerando que não houve manifestação, procederemos ao cancelamento do item por valor excessivo.
Sistema	09/03/2021 10:57:36	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	09/03/2021 10:58:10	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 09/03/2021 às 11:20:00.

**Eventos do Pregão**

<b>Evento</b>	<b>Data/Hora</b>	<b>Observações</b>
Abertura de Prazo	09/03/2021 10:57:36	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	09/03/2021 10:58:10	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 09/03/2021 às 11:20:00.

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 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:32 horas do dia 09 de março de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

MARINA DIAS DE MORAES TAUFMANN  
**Pregoeiro Oficial**

JENILSON REIS DE AZEVEDO  
**Equipe de Apoio**

JESSICA BAZAN PADILHA GRACILIANO  
**Equipe de Apoio**



[Voltar](#)



## Pregão Eletrônico



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA  
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

### Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00797/2020

Às 11:32 horas do dia 09 de março de 2021, após analisado o resultado do Pregão nº 00797/2020, referente ao Processo nº 0036.124863/2020-, o pregoeiro, Sr(a) MARINA DIAS DE MORAES TAUFMANN, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

\*\*OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

### Resultado da Adjudicação

#### Item: 1

**Descrição:** LENCO DE TECIDO

**Descrição Complementar:** Ultrassom Diagnóstico - Transesofágico e exames avançados - Equipamento transportável sobre rodízios com painel de controle com ajuste de altura, monitor tela plana, LCD, flat panel de no mínimo 17 polegadas, mínimo de 22000 canais digitais de processamento. Zoom congelado e em tempo real de pelo menos até 10X, mínimo de três portas para transdutores com seleção eletrônica e sem adaptadores, doppler colorido, pulsado e contínuo, doppler tecidual colorido e espectral incluído no equipamento. Power Angio e power doppler direcional; Modo-M; M+ Doppler Color; Modo M Anatômico, com execução em pós-processamento. Transdutores multifrequenciais com tecnologia de banda larga, seleção de frequências independentes para 2D e Doppler. Taxa de amostragem (frame rate) de pelo menos 1100 fps para imagem 2D. Faixa dinâmica de no mínimo 204dB, harmônica de tecido e harmônica de pulso invertido pra todos os transdutores. Transdutor Transesofágico Multiplanar com harmônica na mesma plataforma. Realização eco de Stress integrado ao equipamento e com protocolos programáveis pelo usuário. Ferramenta qualitativa e quantitativa para avaliação da mobi

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 1

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Estimado:** R\$ 160.000,0000

**Intervalo Mínimo entre Lances:** 2,00 %

**Situação:** Cancelado no julgamento

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Item cancelado no julgamento	09/03/2021 10:57:36	Item cancelado no julgamento. Motivo: Valor acima do estimado.

Fim do documento

**DECLARAÇÕES****UASG 925373 - SUPERINTEND. ESTAD. DE COMPRAS E LICITAÇÕES/RO****Pregão Eletrônico Nº 7972020****CNPJ/CPF**

58.295.213/0021-11

**Razão Social/Nome**

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA

**Porte da Empresa**

Demais (Diferente de ME/EPP)

**Data Declarações:** 08/03/2021 19:52 **Declaração MEE/EPP:** NÃO **Declaração de Ciência Edital:** [SIM](#)**Declaração Fato Superveniente:** [SIM](#) **Declaração de Menor:** [SIM](#) **Declaração Independente de Proposta:** [SIM](#)**Declaração de Acessibilidade:** [SIM](#) **Declaração de Cota de Aprendizagem:** [SIM](#)**Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:** [SIM](#)

11.405.384/0001-49

ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA

Demais (Diferente de ME/EPP)

**Data Declarações:** 09/03/2021 08:54 **Declaração MEE/EPP:** NÃO **Declaração de Ciência Edital:** [SIM](#)**Declaração Fato Superveniente:** [SIM](#) **Declaração de Menor:** [SIM](#) **Declaração Independente de Proposta:** [SIM](#)**Declaração de Acessibilidade:** [SIM](#) **Declaração de Cota de Aprendizagem:** [SIM](#)**Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:** [SIM](#)Imprimir o  
**Relatório**

Fechar