

Pregão Eletrônico

925373.2712021 .6126 .4615 .1704599200



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00271/2021

Às 10:00 horas do dia 19 de janeiro de 2022, 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 03/11/2021, 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 0036124863202016, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00271/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: 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 referente a proposta nº 00733.062000/1150-11. 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 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 mobilidade e desempenho da dinâmica Ventricular.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor Estimado: R\$ 424.800,0000

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: GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA, pelo melhor lance de R\$ 361.000,0000 e com valor negociado a R\$ 355.000,0000 .

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
00.029.372/0002-21	GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA	Não	Não	1	R\$ 424.800,0000	R\$ 424.800,0000	18/01/2022 17:17:04

Marca: GE

Fabricante: GE MEDICAL SYSTEMS (CHINA) CO. LTD

Modelo / Versão: VIVID T9/2022

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: • Ecocardiógrafo digital de alta-resolução./Para utilização em exames de cardiologia adulta, pediátrica, neonatal e transesofágica, vascular, radiologia geral/Monitor LCD de 21,5", de alta resolução com braço articulado para ajustes de altura, lateral e inclinação./Plataforma baseada em ambiente Windows, com possibilidade de atualizações constantes e inclusão de novas tecnologias em desenvolvimento./Painel de controle ergonômico teclado com ajuste de altura e tela auxiliar touchscreen LCD de 10,1"/Tecnologia de armazenamento de imagens que permite o uso de múltiplas ferramentas de pós-processamento de imagem, inclusive nas imagens arquivadas. /974.026 canais digitais de processamento/Frame rate superior a 1.000 quadros por segundo./Disco rígido interno de pelo menos 500 Gb./6 portas USB/Geração de Imagens em Modo B, B/B, 4B, Modo M, B/M, B/Color/M, Doppler Contínuo e Pulsado, mapeamento de fluxo em cores, Power Doppler./Protocolos de fábrica e possibilidade de definição pelo usuário de novos protocolos de imagem para personalização do equipamento./Segunda harmônica tecidual e harmônica com inversão de pulso./Sistema integrado ao equipamento para geração de relatórios, com diferentes modelos pré-programados e

possibilidade de personalização de acordo com as preferências da equipe./Possibilidade de exportar relatórios em formato PDF./Software que permite ajustar o cursor do Modo-M utilizando qualquer angulação sobre os planos da imagem em Modo-B. Obtenção de traçado de Modo-M a partir de imagem 2D congelada, em tempo real ou cineloop arquivado./Otimização Automática de imagem 2D e Doppler - acionamento simples com uma única tecla./Traçado de ECG integrado de 3 vias./04 portas ativas para conexão de 04 transdutores simultâneos, selecionáveis eletronicamente via teclado sem interrupção do exame ou uso de adaptadores, sem contar com a porta específica para Doppler cego./Software para realização de exame de Eco-Estresse com protocolos farmacológicos e de exercício, incluindo captura contínua. Possibilidade de análise imediata ou posterior das imagens e o uso de ferramentas de pós-processamento com escore de movimentação de paredes./Protocolo DICOM 3.0 integrado/Protocolos de fábrica e possibilidade de personalização e criação de novos protocolos pelo usuário../Pacote avançado de medidas cardiovasculares./Software para geração de imagens de alta definição com combinação de imagens em diferentes ângulos em imagem única em tempo real nos transdutores lineares./Filtro de pré e pós-processamento para redução de ruído da imagem em modo B com níveis de ajuste./Software de detecção de bordas para cálculo automático de fração de ejeção cardíaca/Geração de imagens paramétricas de "Strain" pelo método bidimensional (tecnologia de "Speckle Tracking"), possibilidade de análises com geração de curvas./Doppler tecidual espectral e Doppler tecidual colorido em tempo real, permitindo estudos quantitativos posteriores ao exame./Parametrização da imagem do deslocamento miocárdico em tempo real ou pós-processamento e geração de curvas para análise quantitativa./Software de análise de Strain Rate por Doppler com possibilidade de realização de curvas simultâneas de análise quantitativa comparativa das paredes do coração/Softwrae de Strain bidimensional pela tecnologia de speckle tracking com parametrização da imagem do e geração de curvas e dados segmentares e globais/Software dedicado para estudo da ressincronização cardíaca, com a exibição de imagens paramétricas e informações específicas sobre sincronismo miocárdico. Diferenciação em cores e definição da extensão da região afetada - retardo. Geração de curvas para medições de tempo de retardo./Software integrado ao equipamento para medida automatizada da espessura íntima média das carótidas e outros vasos./Software integrado ao equipamento para exames vasculares que visualizem a hemodinâmica dos fluxos em tempo real, utilizando Modo B/Software para gerar imagem panorâmica de até 60 cm para a sonda linear./Capacidade de software específico para uso com agentes de contraste (microbolhas)./Transdutores Multifrequenciais Eletrônicos Disponíveis/Setorial adulto com frequências de 1.3 a 4 MHz /Setorial pediátrico com frequências de 2 a 7 MHz /Linear com frequências de 4 a 13 MHz/Transesofágico pediátrico com frequências de 3 a 10 Mhz/ITENS ADICIONAIS /Maca para Exames /Nobreak compatível com o Edital/Aquecedor de GEL/DVD /IMPRESSORA VIDEO PRINTER/ANVISA: 80071260332 / validade: 60 dias./ entrega: até 30 dias./garantia: 12 (doze) meses./ MODELO: Vivid T9/ MARCA GE / PROCEDÊNCIA: CHINA, REPÚBLICA POPULAR / FABRICANTE: GE MEDICAL SYSTEMS (CHINA) CO. LTD.CONCORDAMOS COM TODAS AS NORMAS E ANEXOS DO EDITAL

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

58.295.213/0021-11	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA	Não	Não	1	R\$ 428.800,0000	R\$ 428.800,0000	19/01/2022 08:57:50
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: AFFINITI 50

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ULTRASSOM - MODELO: AFFINITI 50 - REGISTRO ANVISA Nº 10216710306 - MARCA/FABRICANTE: PHILIPS - PROCEDÊNCIA: EUA - 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 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 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 bordas 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 cliques 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 cliques 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. Ícones Anatômicos configuráveis. Imagem trapezoidal real disponível para os transdutores lineares. Equipamento possui todas as configurações para realização de exames cardíacos e vasculares, abdominal, aparelho urinário (c/e s/doppler), toráx entre outros. Acompanha os seguintes transdutores, com três frequências selecionáveis para o 2D: Transdutor multifrequencial cardíaco setorial com faixa de frequência de 2,0 a 4,0Mhz, com 80 elementos e profundidade de 300mm. Transdutor multifrequencial cardíaco setorial pediátrico com faixa de frequência de 4,0 a 9,0Mhz com 96 elementos e profundidade de 140mm. Transdutor multifrequencial linear para aplicação pediátrica. Transdutor Transesofágico Multiplanar para aplicação pediátrica. Acessórios: Vídeo Printer preto e branco, no break compatível com o equipamento, maca para realização do exame.

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\$ 428.800,0000	58.295.213/0021-11	19/01/2022 10:00:00:500
R\$ 424.800,0000	00.029.372/0002-21	19/01/2022 10:00:00:500
R\$ 410.000,0000	58.295.213/0021-11	19/01/2022 10:08:28:343
R\$ 389.500,0000	00.029.372/0002-21	19/01/2022 10:10:21:340
R\$ 380.000,0000	58.295.213/0021-11	19/01/2022 10:13:05:083
R\$ 361.000,0000	00.029.372/0002-21	19/01/2022 10:13:30:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	19/01/2022 10:05:01	Item aberto para lances.
Encerramento	19/01/2022 10:15:31	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	19/01/2022 10:15:31	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	19/01/2022 10:30:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA, CNPJ/CPF: 00.029.372/0002-21.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	19/01/2022 11:47:28	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA, CNPJ/CPF: 00.029.372/0002-21.
Aceite de proposta	25/01/2022 10:05:56	Aceite individual da proposta. Fornecedor: GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA, CNPJ/CPF: 00.029.372/0002-21, pelo melhor lance de R\$ 361.000,0000 e com valor negociado a R\$ 355.000,0000. Motivo: Valor negociado conforme exposto no chat de mensagens.
Habilitação de fornecedor	25/01/2022 10:07:06	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA - CNPJ/CPF: 00.029.372/0002-21
Registro de intenção de recurso	25/01/2022 10:11:09	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA CNPJ/CPF: 58295213002111. Motivo: Manifestamos intenção de recurso, pois a arrematante não atende o solicitado no edital quanto ao frame rate solicitado, frequência de transdutor, dentre outros pontos que serão melhor explanad
Aceite de intenção de recurso	25/01/2022 10:47:21	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA, CNPJ/CPF: 58295213002111. Motivo: Com base no artigo 4º - inciso XVIII 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
58.295.213/0021-11	25/01/2022 10:11	25/01/2022 10:47	Aceito
Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso, pois a arrematante não atende o solicitado no edital quanto ao frame rate solicitado, frequência de transdutor, dentre outros pontos que serão melhor explanados na peça recursal.			
Motivo Aceite ou Recusa: Com base no artigo 4º - inciso XVIII 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	19/01/2022 10:00:00	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 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	19/01/2022 10:00:01	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 5 minutos. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	19/01/2022 10:00:38	Senhores licitantes, bom dia, conforme determinado daremos início ao nosso certame licitatório referente ao Pregão Eletrônico número 271/2021/SIGMA/SUPEL/RO. Em nome do Governo do Estado de Rondônia, gostaria desde já, agradecer pela participação.
Pregoeiro	19/01/2022 10:00:46	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	19/01/2022 10:00:54	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	19/01/2022 10:02:12	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	19/01/2022 10:05:01	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.

Sistema	19/01/2022 10:15:31	O item 1 está encerrado.
Sistema	19/01/2022 10:15:39	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	19/01/2022 10:17:09	Encerrada a fase de lances vamos realizar a negociação de preços e convocação para envio de proposta ajustada.
Pregoeiro	19/01/2022 10:17:41	Para GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA - Senhor licitante, bom dia.
Pregoeiro	19/01/2022 10:18:08	Para GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA - Abrimos o chat para que verifique a possibilidade de apresentação de melhor oferta.
00.029.372/0002-21	19/01/2022 10:19:19	Bom dia Sr. Pregoeiro.
00.029.372/0002-21	19/01/2022 10:19:39	Estarei verificando com a nossa Gerência. Um momento por favor.
00.029.372/0002-21	19/01/2022 10:21:52	Podemos fechar pelo valor de R\$ 360.000000. Obrigada
Pregoeiro	19/01/2022 10:22:38	Para GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA - R\$ 355.000,00??
00.029.372/0002-21	19/01/2022 10:23:26	Um momento por favor.
00.029.372/0002-21	19/01/2022 10:26:02	Sr. Pregoeiro. Sim podemos fechar em R\$ 355.000,00. Obrigada
Pregoeiro	19/01/2022 10:30:22	Para GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA - Agradecemos a manifestação. Vamos abrir o campo anexo para que encaminhe a proposta ajustada ao último valor negociado.
Sistema	19/01/2022 10:30:44	Senhor fornecedor GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA, CNPJ/CPF: 00.029.372/0002-21, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
00.029.372/0002-21	19/01/2022 10:34:58	Estamos providenciando a proposta atualizada. Obrigada
Sistema	19/01/2022 11:47:28	Senhor Pregoeiro, o fornecedor GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA, CNPJ/CPF: 00.029.372/0002-21, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	19/01/2022 11:52:21	As propostas das duas empresas participantes serão submetidas a avaliação técnica da Unidade requisitante. Desta forma o certame ficará SUSPENSO até dia 25.01.2021 as 10hs00 (horário de Brasília)
Pregoeiro	19/01/2022 11:52:38	RETIFICAÇÃO: As propostas das duas empresas participantes serão submetidas a avaliação técnica da Unidade requisitante. Desta forma o certame ficará SUSPENSO até dia 25.01.2022 as 10hs00 (horário de Brasília)
Pregoeiro	25/01/2022 10:01:29	Senhores licitantes, bom dia. Conforme determinado daremos prosseguimento ao certame.
Pregoeiro	25/01/2022 10:01:49	Concluída a avaliação técnica das propostas apresentadas a Pregoeira com base no parecer técnico emitido e juntado aos autos decide CLASSIFICAR as propostas das empresas GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO e PHILIPS MEDICAL.
Pregoeiro	25/01/2022 10:02:50	Dando prosseguimento foi realizada a análise dos documentos de habilitação encaminhados concomitantemente com a proposta de preços, da primeira colocada GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO considerando para os devidos fins a data de abertura do certame.
Pregoeiro	25/01/2022 10:03:39	Desta forma, a Pregoeira declara a empresa GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO habilitada no presente certame.
Sistema	25/01/2022 10:07:07	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	25/01/2022 10:08:23	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 25/01/2022 às 10:30:00.
Pregoeiro	25/01/2022 10:47:33	Com base no artigo 4º - inciso XVIII 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
Alteração equipe	19/01/2022 09:24:29	
Alteração equipe	19/01/2022 09:24:35	
Abertura da sessão pública	19/01/2022 10:00:00	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	19/01/2022 10:15:39	Início da etapa de julgamento de propostas

Abertura do prazo	25/01/2022 10:07:07	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	25/01/2022 10:08:23	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 25/01/2022 às 10:30:00.

Data limite para registro de recurso: 28/01/2022.
Data limite para registro de contrarrazão: 02/02/2022.
Data limite para registro de decisão: 09/02/2022.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 10:48 horas do dia 25 de janeiro de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

NILSEIA KETES
Pregoeiro Oficial

MARINA DIAS DE MORAES TAUFMANN
Equipe de Apoio

JESSICA BAZAN PADILHA GRACILIANO
Equipe de Apoio



[Voltar](#)



PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Eletrônico Nº 00271/2021

RESULTADO POR FORNECEDOR

00.029.372/0002-21 - GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Lenço De Tecido</u>	Unidade	1	R\$ 424.800,0000	R\$ 355.000,0000	R\$ 355.000,0000

Marca: GE

Fabricante: GE MEDICAL SYSTEMS (CHINA) CO. LTD

Modelo / Versão: VIVID T9/2022

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: • Ecocardiógrafo digital de alta-resolução./Para utilização em exames de cardiologia adulta, pediátrica, neonatal e transesofágica, vascular, radiologia geral/Monitor LCD de 21,5", de alta resolução com braço articulado para ajustes de altura, lateral e inclinação./Plataforma baseada em ambiente Windows, com possibilidade de atualizações constantes e inclusão de novas tecnologias em desenvolvimento./Painel de controle ergonômico teclado com ajuste de altura e tela auxiliar touchscreen LCD de 10,1"/Tecnologia de armazenamento de imagens que permite o uso de múltiplas ferramentas de pós-processamento de imagem, inclusive nas imagens arquivadas. /974.026 canais digitais de processamento/Frame rate superior a 1.000 quadros por segundo./Disco rígido interno de pelo menos 500 Gb./6 portas USB/Geração de Imagens em Modo B, B/B, 4B, Modo M, B/M, B/Color/M, Doppler Contínuo e Pulsado, mapeamento de fluxo em cores, Power Doppler./Protocolos de fábrica e possibilidade de definição pelo usuário de novos protocolos de imagem para personalização do equipamento./Segunda harmônica tecidual e harmônica com inversão de pulso./Sistema integrado ao equipamento para geração de relatórios, com diferentes modelos pré-programados e possibilidade de personalização de acordo com as preferências da equipe./Possibilidade de exportar relatórios em formato PDF./Software que permite ajustar o cursor do Modo-M utilizando qualquer angulação sobre os planos da imagem em Modo-B. Obtenção de traçado de Modo-M a partir de imagem 2D congelada, em tempo real ou cineloop arquivado./Otimização Automática de imagem 2D e Doppler - acionamento simples com uma única tecla./Traçado de ECG integrado de 3 vias./04 portas ativas para conexão de 04 transdutores simultâneos, selecionáveis eletronicamente via teclado sem interrupção do exame ou uso de adaptadores, sem contar com a porta específica para Doppler cego./Software para realização de exame de Eco-Estresse com protocolos farmacológicos e de exercício, incluindo captura contínua. Possibilidade de análise imediata ou posterior das imagens e o uso de ferramentas de pós-processamento com escore de movimentação de paredes./Protocolo DICOM 3.0 integrado/Protocolos de fábrica e possibilidade de personalização e criação de novos protocolos pelo usuário./Pacote avançado de medidas cardiovasculares./Software para geração de imagens de alta definição pela combinação de imagens em diferentes ângulos em imagem única em tempo real nos transdutores lineares./Filtro de pré e pós-processamento para redução de ruído da imagem em modo B com níveis de ajuste./Software de detecção de bordas para cálculo automático de fração de ejeção cardíaca/Geração de imagens paramétricas de "Strain" pelo método bidimensional (tecnologia de "Speckle Tracking"), possibilidade de análises com geração de curvas./Doppler tecidual espectral e Doppler tecidual colorido em tempo real, permitindo estudos quantitativos posteriores ao exame./Parametrização da imagem do deslocamento miocárdico em tempo real ou pós-processamento e geração de curvas para análise quantitativa./Software de análise de Strain Rate por Doppler com possibilidade de realização de curvas simultâneas de análise quantitativa comparativa das paredes do coração/Softwrae de Strain bidimensional pela tecnologia de speckle traking com parametrização da imagem do e geração de curvas e dados segmentares e globais/Software dedicado para estudo da ressincronização cardíaca, com a exibição de imagens paramétricas e informações específicas sobre sincronismo miocárdico. Diferenciação em cores e definição da extensão da região afetada - retardo. Geração de curvas para medições de tempo de retardo./Software integrado ao equipamento para medida automatizada da espessura íntima média das carótidas e outros vasos./Software integrado ao equipamento para exames vasculares que visualizem a hemodinâmica dos fluxos em tempo real, utilizando Modo B/Software para gerar imagem panorâmica de até 60 cm para a sonda linear./Capacidade de software específico para uso com agentes de contraste (microbolhas).//Transdutores Multifrequênciais Eletrônicos Disponíveis/Setorial adulto com frequências de 1.3 a 4 MHz /Setorial pediátrico com frequências de 2 a 7 MHz /Linear com frequências de 4 a 13 MHz/Transesofágico pediátrico com frequências de 3 a 10 Mhz/ITENS ADICIONAIS /Maca para Exames /Nobreak compatível com o Edital/Aquecedor de GEL/DVD /IMPRESSORA VIDEO PRINTER/ANVISA: 80071260332 / validade: 60 dias./ entrega: até 30 dias./garantia: 12 (doze) meses./ MODELO: Vivid T9/ MARCA GE / PROCEDÊNCIA: CHINA, REPÚBLICA POPULAR / FABRICANTE: GE MEDICAL SYSTEMS (CHINA) CO. LTD.CONCORDAMOS COM TODAS AS NORMAS E ANEXOS DO EDITAL

Total do Fornecedor: R\$ 355.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 355.000,0000

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



Voltar

DECLARAÇÕES**UASG** 925373 - SUPERINTEND.ESTAD.DE COMPRAS E LICITAÇÕES/RO**Pregão Eletrônico** Nº 2712021

CNPJ/CPF	Razão Social/Nome	Porte da Empresa
00.029.372/0002-21	GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 18/01/2022 17:17		
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		

58.295.213/0021-11	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA	Demais (Diferente de ME/EPP)
Data Declarações: 19/01/2022 08:57		
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		

[Fechar](#)