

## Resultado por Fornecedor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Fundação Universidade Federal do Acre

**Pregão Nº 00041/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)**

### RESULTADO POR FORNECEDOR

**00.029.372/0002-21 - GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPAMENTOS MEDICO-HOSPITALARE**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Aparelho ultrassonografia</u>	Unidade	2	R\$ 185.514,3300	R\$ 114.000,0000	R\$ 228.000,0000

**Marca:** GE

**Fabricante:** GE MEDICAL SYSTEMS

**Modelo / Versão:** VERSANA BALANCE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Aparelho de ultrassom transportavel sobre rodizios, com 223.907 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, Modo M, modo M Anatomico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Doppler Continuo, Modo Doppler Espectral. Modo 2D. Console ergonomico com ajuste de altura e teclas programaveis. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de reducao de ruído e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal - possibilita aumentar em 20% o campo de visao em imagens com transdutor linear. Imagem Harmonica: funcao com aplicacao para todos os transdutores Imagem Harmonica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler. Modo Color Doppler. Modo Dual Live: divisao de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler Espectral. Doppler continuo Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex Pacote de calculos especificos e pacote de calculos simples. Tecla que permite ajustes rapidos da imagem, otimizando automaticamente os parametros para imagens em Modo B e Modo Doppler Divisao de tela em no minimo 1,2 e 4 imagens para visualizacao e analise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral, Dual - Modo de divisao dupla de tela com combinacoes de Modos baseada no Sistema Operacional Windows. Permitir facil deslocamento para exames em beira de leito. Software de imagem panoramica com capacidade de realizar medidas. Software de analise automatica em tempo real da curva Doppler Permite acesso as imagens salvas para pos analise e processamento. Armazena as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Pos-processamento de medidas e pos processamento de imagens. Calculo da biometria fetal manual. Banco de palavras em Portugues. Monitor de LCD de 21,5 polegadas Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de 1790 frames por segundo. Faixa Dinamica de pelo menos 269dB. Memoria Cine 384 MB. Software de leitura automatica da fracao de ejecao do coracao e software de estresse. Cabo de ECG; Software de calculo automatico da espessura intima media dos vasos. Software para destacamento de agulha. Possibilidade para acoplar transdutor micro convexo e setorial pediatrico. Banda larga Sistema de armazenamento de no minimo 500 GB. 04 portas USB. Capa protetora para o teclado. 03 portas ativas para transdutores. Conectividade de rede DICOM 3.0 (Media Storage, Verification, Print, Storage, Storage/Commitment, Worklist, Query - Retrieve, MPPS (Modality Performance Procedure Step), Structured Reporting). Deve permitir armazenamento de imagens e/ou clipes em Pen Drive e HD externo nos formatos: JPEG / AVI (Padrao Windows) e DICOM Gravacao de imagens em pen drive. Pelo menos 50 presets programaveis pelo usuario. Deve acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais, sendo eles: 01 - Transdutor Micro Convexo frequencia de 4.2 a 10.0 MHz; 01 - Transdutor linear frequencia de 4.0 a 13.0 MHz; 01-Transdutor setorial frequencia de 2.5 a 7.0 MHz. 01-Nobreak onda senoidal pura online com transformador isolador compativel. Marca: do Fabricante e Modelo: Versana Balance

**Total do Fornecedor: R\$ 228.000,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 228.000,0000**

(\*) 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