

➤ Resultado por Fornecedor



SECRETARIA DE ESTADO INDÚSTRIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA-AC

Pregão Nº 00461/2023(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

05.743.288/0001-08 - HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Aparelho ultrassonografia	Unidade	6	R\$ 285.206,6600	R\$ 189.900,0000	R\$ 1.139.400,0000

Marca: MINDRAY

Fabricante: MINDRAY

Modelo / Versão: N7

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de Ultrassom Diagnóstico Constituído de plataforma ZST com algoritmo de filtro de precisão de multi paramétrico avançado para clara visibilidade de contornos e tecidos, e realce por tipo de diagnóstico, composição de elevação e imagem harmônica multivariada. Aplicação: • Sistema completamente digital, para ultrassonografia diagnóstica em exames obstétricos no atendimento pré-natal de gestantes com gravidez de alto risco. Especificações físicas: • Monitor LED de 21,5" (54,61cm) de grande formato, alta definição (1920x1080), tela plana tft/ips a cores de 24 bits; • Monitor com ajuste de altura, rotação e inclinação independentes ao painel de controle; • Painel de controle com botões (incluindo de modos), teclas (incluindo teclas programáveis) que podem ser apertadas e giradas, controles deslizantes de TGC digital com 8 segmentos e trackball; • Painel de controle com ajuste de altura e rotação; • Painel ainda dispõe de Tela de toque (painel de toque/ sensível ao toque) com 13,3" com controles; • Teclado alfanumérico retrátil; • Suportes para transdutores com ganchos para guiar e manter "presos" os cabos de transdutores controlando-os; • Aquecedor e suporte de gel; • Alto-falantes integrados ao equipamento; • Alça dianteira; • Prateleiras/bandejas para periféricos; • 04 Portas/receptáculos/tomadas de transdutores de alto e baixo nível; • 01 Porta/ receptáculo de transdutor do tipo doppler (doppler de onda pulsado ou contínua); • 01 Porta/receptáculo para ECG; • Sonda Transdutora Doppler; • Apoio para os pés; • Rodízios frontal e traseiros giratórios que gira, em torno de um eixo e podem ser travados; • Armazenamento de 01Tb; • Dados seriais. Alimentação elétrica: • Voltagem: 100~240 V (bivolt automático); • Frequência: 50/60Hz; • Potência elétrica: Máximo de 550 VA. Parâmetros do sistema: • 18.874.368 de canais digitais de processamento; • Frame rate de 2424 quadros por segundo dependendo do transdutor e do modo; • Faixa dinâmica de 320 dB; • Mapa de cinza: 256 níveis de cinza em modo 2D, modo M e doppler; • A exibição de imagem contém três regiões distintas: exibição de imagem barra do paciente, área da imagem e ferramentas, status do trackball e ícone; • Indicadores de status da bateria na tela do sistema que mostram o nível de carga da bateria; • Controles de teclas e de modo; • Controles de potência e de espera; • Controle para acesso; • Impressão de relatório. Modos de imagem: • Modo B (2D); • 3D/4D; • Modo M; • Modo M colorido (m+ modo de fluxo colorido); • Modo M anatômico; • Color Doppler (imagiologia de velocidade, potência, tecido e fluxo de alta definição); • Power Doppler (color power angio); • Power Doppler Direcional; • Doppler Pulsado (PW); • Doppler Contínuo (CW); • TDI (doppler tissular); • Dual Live; • Duplex/Triplex. Conectividade: • Conexões de dados link de navegação digital (dnl) gigabit, 10base-t e 100base-t/ cabo de rede; • Conexão via Wireless (ieee 802.11 b/g/n); • USB: 06 portas (USB 2.0 e USB 3.0 a velocidades de USB 2.0 - velocidade de gravação de cerca de 35 mb/s -); • Saídas: HDMI (função similar a displayport digital), VGA, Vídeo, S Vídeo e Áudio; • Saída impressora externa; • Gravador de DVD: grava imagens ao vivo em um gravador de dvd local e grava comentários simultaneamente, com capacidade da mídia de cd de 700 mb e de dvd de camada única de 4,7 gb ou superior; • DICOM: Basic (Verificação, Print, Storage, Store, Media Exchange) e Worklist. Ferramentas e Softwares inclusos: • iStation: Sistema para armazenamento de imagens estáticas (fotos) e imagens dinâmicas (clips) com recurso para exportar em formato Windows (bmp, jpeg e mpeg) e DICOM; • iBeam: Composição espacial de imagens com interpolação de feixes; • iClear: Filtro de redução de ruídos; • iTouch: Otimização Automática de parâmetros em todos os modos de imagem, através de acionamento de um único comando; • THI: Harmônica (tecido e contraste); • PSH: Software de harmônica de tecido de pulso invertido; • Imagem trapezoidal/ExFov: Ampliação do campo de imagem para transdutores; • iScape (vista ampliada): Software para aquisição de imagem do tipo estendida ou panorâmica; • Elastografia: Software para análise qualitativa e quantitativa da elasticidade dos tecidos (compatível com os transdutores: L13-3, L16-4Hs, V11-3, V11-3B, V11-3HB e DE11-3E); • UWN: Software de visualização de contraste em tempo real, para estudos de perfusão (compatível com os transdutores: C6-1, L13-3, L16-4Hs, V11-3, V11-3B, V11-3HB e DE11-3E); • Smart HRI (Index hepatorenal): Software para avaliação automática da esteatose hepática, através da comparação da ecogenicidade do fígado com o córtex renal, em modo B; • Auto IMT: Cálculo automático da espessura das camadas íntima e média da artéria carótida; • RIMT: IMT baseado em dados de radiofrequência (RF) que possibilita a medição precisa do IMT em tempo real; Continua...

Total do Fornecedor: R\$ 1.139.400,0000

14.368.486/0001-20 - OPUS MEDICAL E ELETRONICS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	Intensificador de imagem uso radiológico	Unidade	4	R\$ 265.000,0000	R\$ 265.000,0000	R\$ 1.060.000,0000

Marca: Perlove**Fabricante:** Nanjing Perlove Medical Equipment Co., Ltd**Modelo / Versão:** PLX112B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O Arco em C PLX112B com aquisição digital de Imagem por DR dinâmico para visualização de imagens radiológicas digitais e radiografia com laser de posicionamento proporcionando exatidão na aplicação, apresenta um design moderno, compacto e leve, facilitando o manuseio e garantindo total segurança para o usuário e paciente. É um equipamento completo para operação em sala cirúrgica e monitoramento de procedimentos invasivos e não invasivos: procedimentos ortopédicos, urologia, traumas, neurologia (coluna), histerossalpinografia, endoscopia, infiltrações, gerenciamento de dor e marcapasso. Desenvolvido para garantir melhor resolução de imagem com alto desempenho, segurança e produtividade o PLX112B, devido a alta qualidade do seu gerador de Raio X, proporciona menor radiação e garante uma excelente qualidade de imagem. Altamente eficiente, reduz automaticamente kV e mA de acordo com a estrutura física do paciente, otimizando o brilho e contraste resultando em maior clareza da imagem. O PLX112B é equipado com intensificador de imagem Toshiba, proporcionando qualidade e nitidez com apresentação de até 09 imagens simultâneas. Dispondo de uma tecnologia avançada e sistema automatizado, garante ao usuário maior produtividade durante a sua operação. Declaro que os equipamentos ofertados possuem todas as certificações e compatibilidades exigidas neste Termo de Referência.

Total do Fornecedor: R\$ 1.060.000,0000**58.295.213/0021-11 - PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	Aparelho ultrassonografia	Unidade	10	R\$ 176.180,0000	R\$ 98.500,0000	R\$ 985.000,0000

Marca: PHILIPS**Fabricante:** PHILIPS**Modelo / Versão:** INNOSIGHT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO DE ULTRASSOM - Modelo: INNOSIGHT - ANVISA: 10216710361 - APARELHO DE ULTRASSOM APARELHO DE ULTRASSOM PORTÁTIL: EQUIPAMENTO DE ULTRASSOM PORTÁTIL DE ALTA RESOLUÇÃO, LEVE PARA AGILIDADE NO TRANSPORTE E USO EM PROCEDIMENTOS DE PICC, APLICAÇÕES VASCULARES EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS, EM LOCAIS À BEIRA LEITO, PORTANDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: SISTEMA DIGITAL DE ALTA RESOLUÇÃO COM BATERIA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 1 HORA E MEIA; MONITOR COM TELA DE TOQUE COLORIDO LCD DE 11,6 POLEGADAS; MODOS DE IMAGEM B, M, DOPPLER CONTÍNUO, PULSÁTIL, COLORIDO, M ANATÔMICO; POSSUIR HARMÔNICA TECIDUAL DE PULSO INVERTIDO; OTIMIZAÇÃO AUTOMÁTICA EM TEMPO REAL DE IMAGEM 2D A UM ÚNICO TOQUE; OTIMIZAÇÃO AUTOMÁTICA DA IMAGEM BIDIMENSIONAL; IMAGEM TRAPEZOIDAL NOS TRANSDUTORES LINEARES; SOFTWARE PARA VISUALIZAÇÃO DE AGULHA; READ ZOOM/"WRITE ZOOM"; CAPTAÇÃO, TRATAMENTO, ARMAZENAMENTO E TRANSMISSÃO COMPATÍVEL COM O PROTOCOLO DICOM; SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIA WIRELESS E REDE DE CABO; PELO MENOS 128GB DE ARMAZENAMENTO INTERNO; SOFTWARE QUE PROPORCIONE AS MEDIÇÕES AUTOMÁTICAS DA ESPESSURA DA CAMADA ÍNTIMAMÉDIA NAS ARTÉRIAS CARÓTIDAS E EM OUTROS VASOS SUPERFICIAIS; FAIXA DINÂMICA DE 258 DB OU SUPERIOR; ACOMPANHANDO TRANSDUTORES ELETRÔNICOS MULTIFREQUENCIAIS EM TECNOLOGIA DE BANDA LARGA COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DAS FREQUÊNCIAS: 02 (DOIS) TRANSDUTORES LINEARES COM FREQUÊNCIA DE 4 A 12 MHZ; 01 (UM) TRANSDUTOR SETORIAL COM FREQUÊNCIA DE 2 A 4 MHZ; 01 (UM) TRANSDUTOR CONVEXO COM FREQUÊNCIA DE 2 A 6 MHZ, 01 (UM) CARRINHO SUPORTE QUE SEJA TOTALMENTE COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO OFERECIDO, SEGURANÇA NO TRANSPORTE E OS AJUSTES ERGONÔMICOS NECESSÁRIOS; 12 (DOZE) MESES DE GARANTIA; COM REGISTRO NA ANVISA.

Total do Fornecedor: R\$ 985.000,0000**Valor Global da Ata: R\$ 3.184.400,0000**

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

**Voltar**