

**PROCESSO DE PESQUISA DE PREÇOS N° 010/2023
TERMO DE CONVÊNIO FUNSAÚDE N° 226/2022**

ATA DE PROCESSO FRACASSADO

TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

OBJETO: EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR – 01 (UMA) UNIDADE DE ULTRASSOM PORTÁTIL CARDIOLÓGICO

A ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR DE PROTEÇÃO À INFÂNCIA DR. RAUL CARNEIRO – HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE, entidade sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob o nº 76.591.569/0001-30, localizada na Avenida Iguazu, 1472, bairro Água Verde, CEP nº 80.240-031, na cidade de Curitiba, Estado do Paraná, através do Setor de Licitações, em conformidade com as disposições contidas em lei e regulamentos, resolve instaurar o presente processo de PESQUISA DE PREÇOS N° 010/2023.

1 – DA JUSTIFICATIVA PARA PESQUISA DE PREÇOS E DO PAGAMENTO

1.1. Trata-se de **EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR – 01 (UMA) UNIDADE DE ULTRASSOM PORTÁTIL CARDIOLÓGICO**, cujo pagamento das despesas será realizado com recursos financeiros oriundos do TERMO DE CONVÊNIO FUNSAÚDE N° 226/2022, firmado entre o Ministério da Saúde - MS e a Associação Hospitalar de Proteção à Infância Dr. Raul Carneiro.

1.2. Conforme Parecer Técnico 14/2021 – DAET/CGAE/DAET/SAES/MS emitido pelo Ministério da Saúde em 09 de março de 2021 *“o princípio da economicidade, para aquisição de equipamentos e materiais pelo Programa, é atendido mediante comprovação de três orçamentos”*.

1.3. Neste sentido e visando dar continuidade ao processo de contratação descrito no item 2.1 desta, optou-se pela realização de Pesquisa de Preços em consonância com a legislação vigente.



**PROCESSO DE PESQUISA DE PREÇOS Nº 010/2023
TERMO DE CONVÊNIO FUNSAÚDE Nº 226/2022**

2 – DO OBJETO

2.1. A presente Pesquisa de Preços tem por objeto a **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR – 01 (UMA) UNIDADE DE ULTRASSOM PORTÁTIL CARDIOLÓGICO** conforme condições, quantidades e especificações técnicas detalhadas abaixo:

ITEM I – ULTRASSOM PORTÁTIL CARDIOLÓGICO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Equipamento transportável sobre carrinho com rodízios, painel de controle com monitor LCD de no mínimo 18 polegadas, mínimo de 22000 canais digitais de processamento. Zoom congelado e em e 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. Tecnologia de feixes compostos e tecnologia de redução de ruído e artefatos, Color Power Doppler e Doppler direcional; Modo-M, M+ Doppler Color; Modo M Anatômico. Transdutores multifrequências com tecnologia de banda larga, seleção de frequências independentes para 2D e Doppler pulsado e contínuo. Taxa de amostragem (framerate) de pelo menos 250 fps para imagem 2D. Faixa dinâmica de no mínimo 120dB harmônica de tecido e harmônica de pulso invertido para todos os transdutores. Eco de Stress integrado ao equipamento e com protocolos programáveis pelo usuário. Ferramenta qualitativa e quantitativa para avaliação da modalidade 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, Strain Rate pelo método bidimensional. Medidas automáticas, através de detecção automática de bordos, para realização automática de fração de Ejeção. Cine Review de pelo menos 2.000 imagens 2D ou Color. Software para composição espacial de imagem por interposição de feixes. Software de análise automática em tempo real da curva de Doppler. Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. HD interno de pelo menos 500GB. Capacidade de armazenamento, revisão de imagens estatísticas e clipes dinâmicos. Possibilidade de ajustes posteriores em imagens armazenadas, possibilidade de inserir textos e executar medidas em imagens armazenadas. Divisão de tela em no mínimo 1,2,4. 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. Aquecedor de gel. Ícones Anatômicos configuráveis. Imagem trapezoidal real disponível para os transdutores lineares. Tensão de estrada bivolt automático. Fornecimento de todos os softwares, cabos, conexões, acessórios, etc. indispensáveis ao funcionamento solicitado. Normas e exigências: Equipamento

**PROCESSO DE PESQUISA DE PREÇOS Nº 010/2023
TERMO DE CONVÊNIO FUNSAÚDE Nº 226/2022**

certificado em conformidades com as normas NBR IEC 60601-1, “Equipamento Eletro medico – Parte 1 – Prescrições Gerais para Segurança” e NBR IEC 60601-1-2, Compatibilidade Eletromagnética” e estar de acordo com toda a legislação vigente.

ACESSÓRIOS:

Acompanhar os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais:

- 01 (um) Transdutor Cardíaco Setorial Adulto que atenda as frequências de aproximadamente 2.0 a 4.0 MHz;
- 01 (um) Transdutor Cardíaco Setorial Pediátrico que atenda as frequências de aproximadamente 4.0 a 8.0 MHz;
- 01 (um) Transdutor Linear que atenda as frequências de 4.0 a 11.0 MHz; Transdutor;
- 01 (um) Transesofágico Multiplanar que atenda a frequência de aproximadamente 3.0 a 6.0 MHz;
- 01 (um) Transesofágico Multiplanar pediátrico que atenda a frequência de aproximadamente 6.0 a 9.0 MHz.
- 01(um) Cabo ECG de 3 vias.

QUANTIDADE: 01 (UMA) UNIDADE

VALOR MÁXIMO UNITÁRIO R\$ 521.934,00 (Quinhentos e vinte e um mil, novecentos e trinta e quatro reais)

VALOR MÁXIMO PREVISTO R\$ 521.934,00 (Quinhentos e vinte e um mil, novecentos e trinta e quatro reais)

3 – DAS EMPRESAS CONVIDADAS

3.1. Foram regularmente convidadas para esta Pesquisa de Preços as empresas abaixo relacionadas:

- 1) ÚNICA IMAGEM – vendas.publico@daanimagem.com.br;
- 2) PHILIPS – ana.lucia.santos@philips.com; licitacoes.brasil@philips.com.br;
- 3) MEDICALWAY – licitacao@medicalway.com.br; luciano@medicalway.com.br; vendasgoverno@medicalway.com.br;
- 4) UNIVEN – licitacao@univen.com.br; gabriela.franca@univen.com.br
- 5) GE – alana.rocha@ge.com;

4 – DAS PROPOSTAS APRESENTADAS

4.1 Apresentaram propostas tempestivamente, para o processo de PESQUISA DE PREÇOS Nº 010/2023, as empresas relacionadas abaixo:

- a) **GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA.**, regularmente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 00.0293.372/0001-40, apresentou proposta de preços



**PROCESSO DE PESQUISA DE PREÇOS N° 010/2023
TERMO DE CONVÊNIO FUNSAÚDE N° 226/2022**

que perfaz o valor total de **R\$ 286.900,00 (duzentos e oitenta e seis mil e novecentos reais)**. A proposta foi apresentada em 25 de janeiro de 2023 com data de validade de 60 dias.

- b) ÚNICA IMAGEM PRODUTOS E SERVIÇOS PARA DIAGNÓSTICOS LTDA.,** regularmente inscrita no CNPJ/MF sob o n° 11.647.068/0001-83 apresentou proposta de preços que perfaz o valor total de **R\$ 520.000,00 (quinhentos e vinte mil reais)**. A proposta foi apresentada em 24 de janeiro de 2023 com data de validade de 60 dias.

5 - DO JULGAMENTO

5.1. Considerando-se a ausência de ao menos **três** propostas para aquisição, o item fora considerado como **fracassado** pelo seguinte motivo: “**quantidade de propostas insuficientes**”. Logo, será aberto novo processo de Pesquisa de Preços para possibilitar a concorrência entre fornecedores, quando as empresas que enviaram propostas para o respectivo processo e outros fornecedores serão devidamente convidados para participação.

6 – DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1. Considerando os motivos já elencados, o presente processo foi julgado **FRACASSADO** e encaminhado à área demandante para conhecimento e providências cabíveis.

Curitiba, 1 de fevereiro de 2023.



Aliandra T B Hermann
Analista de licitações

