



# Diário Oficial do **MUNICÍPIO**

Prefeitura Municipal de Itagibá

Quarta-feira • 17 de Janeiro de 2024 • Ano XX • Nº 2556

Esta edição encontra-se no site oficial deste ente.

## Sumário

Licitações ..... 02 a 04



Acesse o QR Code e tenha acesso a esse diário na íntegra

Gestor - MARCOS VALÉRIO BARRETO / Secretário - Governo / Editor - Ass. de Comunicação  
Rua Chile, nº 01 Centro - Itagibá - Bahia

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: MEM3RTRENJE0NDLBNJM4NT

## Licitações



**AVISO DE ALTERAÇÃO DE EDITAL**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2024**  
**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 245/2023**

Processo nº 245/2023, referente ao Edital do Pregão Eletrônico nº 001/2024, contratação de empresa objetivando à futura e eventual aquisição de contratação de empresa objetivando à futura e eventual aquisição de equipamentos, instrumentais cirúrgicos e odontológicos, destinados a Policlínica Municipal e Consultórios Odontológicos da Secretaria de Saúde do Município de Itagibá-BA, através do sistema de registro de preços, conforme características técnicas, quantidades e demais requisitos que se encontram descritos no Edital e neste Termo de Referência.

Vem perante o Pregoeiro e equipe de apoio da Prefeitura Municipal de Itagibá, Estado da Bahia, manifestação por parte da empresa **GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA**, impugnação ao Edital de Pregão Eletrônico, acima referenciada. E conforme parecer jurídico da assessoria jurídica, fica DEFINIDO a alteração do seguinte item, do Anexo I (Termo de Referência):

ITEM	DESCRIÇÃO	TIPO	QUNT.	VALOR	VALOR TOTAL
10	Equipamento transportável sobre rodízios com no mínimo 110.000 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em Modo 2D, Modo M, modo M Anatômico. Modo Power Doppler, Modo Color Doppler, Modo Doppler Espectral. Modo 2D. Console ergonômico com teclas programáveis. Tecnologia de feixes compostos e Tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom Read/Write. Imagem Trapezoidal - possibilita aumentar em 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear. Imagem Harmônica: função com aplicação para todos os transdutores. Imagem Harmônica de Pulso Invertido. Modo M, Modo Power Doppler. Modo Color Doppler. Modo Dual Live: divisão de imagem em tela dupla de Modo B + Modo Color, ambos em tempo real. Power Doppler Direcional. Modo Doppler Espectral. Doppler contínuo. Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Modo Triplex. Pacote de cálculos específicos e pacote de cálculos simples. Tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens	Unidades	1	75.000,00	75.000,00



em Modo B e Modo Doppler. Divisão de tela em no mínimo 1,2 e 4 imagens para visualização e análise de imagens em Modo B, Modo M, Modo Power, Modo Color, Modo Espectral, Dual - Modo de divisão dupla de tela com combinações de Modos. Plataforma baseada no sistema operacional Windows. Permitir fácil deslocamento para exames em beira de leito. Software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas. Software de análise automática em tempo real da curva Doppler. Permite acesso às imagens salvas para pós-análise e processamento. Pós-processamento de medidas e pós-processamento de imagens. Possibilita armazenar as imagens em movimento. Cine loop e Cine Loop Save. Software de leitura automática para cálculo da biometria fetal. Software para cálculo automático da espessura íntima média das carótidas. Banco de palavras em Português. Possibilidade de upgrade futuro para realizar exames cardiológicos com software de EcoStresse e Fração de ejeção automática. Monitor de LED ou LCD de pelo menos 20 polegadas. Deve permitir arquivar/revisar imagens. Frame rate de no mínimo 1.300 frames por segundo. Todos os transdutores são multifrequenciais, banda larga. Pelo menos 300 MB de memória Cine. 02 portas USB no mínimo. No mínimo 03 portas ativas para transdutores. Conectividade de rede DICOM. 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 cliques em Pen Drive e HD externo nos formatos: JPEG / AVI (Padrão Windows) e DICOM. Gravação de imagens em pen drive. Impressão direta. Acompanha os seguintes transdutores banda larga multifrequenciais, podendo variar +/- 1 Mhz. 01-Transdutor Convexo que atenda as frequências de 2.0 a 5.0 MHz. 01-Transdutor linear que atenda as frequências de 4.0 a 13.0 MHz. 01-Transdutor endocavitário que atenda as frequências de 4 a 10 Mhz. 01-Nobreak onda senoidal pura online com transformador isolador compatível com o equipamento. Garantia de 12



meses.

Permanecerá inalterada os demais itens.

Ainda em tempo altera a data do PREGÃO ELETRÔNICO n.º 0016/2024, com abertura prevista para o dia 16 Janeiro de 2024 às 09:00h, fica alterado para o dia **29 de Janeiro de 2024, ÀS 09:00H**, motivado por ALTERAÇÃO NO EDITAL. Os interessados poderão no horário das 08h às 12h, nos dias normais de expediente, obter demais informações, na sede da Secretaria Municipal de Administração – PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGIBÁ, situada na Rua Chile, 01, Centro, CEP: 45585-000 – Itagibá - Bahia - Fone: (73)3244.2125 e-mails: licitaitagiba@gmail.com

Itagibá-BA, 17 de Janeiro de 2024.

**Fabio Nery de Souza**  
Agente de Contratação

