



PREFEITURA DE

ITAÚBA

www.itauba.mt.gov.br

FLS N° _____

VISTO SERVIDOR

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2022**PROCESSO ADMINISTRATIVO:** Nº 016/2022**TIPO DE LICITAÇÃO:** MENOR PREÇO POR ITEM**OBJETO:** Aquisição de 01 (Um) Aparelho de Ultrassom para Atender as Demandas da Secretaria Municipal de Saúde de Itaúba/MT.

ADENDO Nº I AO EDITAL

A Prefeitura Municipal de Itaúba/MT, por intermédio de seu Pregoeiro, visando prestigiar a competitividade do certame, procedeu à seguinte retificação e alteração no Edital do Pregão Eletrônico em epígrafe.

CLÁUSULA PRIMEIRA:

1.1. Fica alterado os ANEXOS I e II do edital, conforme descrição abaixo:

ONDE SE LÊ:

ITEM	CÓDIGO TCE	CÓDIGO SISTEMA	DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO
1	00034626	427571	ULTRASSOM DOPPLER COLORIDO PARA RADIOLOGIA GERAL, OBSTETRICIA, E CARDIOLOGIA e 4D equipamento ecógrafo eletrônico, com plataforma digital de alta resolução, sistema operacional Windows, interface para usuário em português/ inglês, capacidade de atualização do software independente de troca/atualização de hardware, conectividade DICOM 3.0, PC, USB, WIFI; disco rígido de mínimo de 1 Terabyte, faixa dinâmica de mínimo 280dB , capacidade de gravação de imagens em formato AVI, JPEG e MPEG; capacidade para aquisição de imagens estendidas/ panorâmicas, processamento de imagens 2D em frequência fundamental e harmônica, pacotes completos de cálculos obstétricos, ginecológicos, abdominal geral, pediátricos, urológicos, cerebrovascular, músculo - esquelético, pequenas partes, mamária, vasculares e cardíaco, plataforma para intervenção (biópsia); protocolos de fábrica com possibilidade de personalização, presets para medidas gerais (distância, ângulo, volume...); aquisição de imagem em tempo real (mínimo de 1500 frames/seg.); Dispor de transdutores, com doppler em todos, com no mínimo 04 portas ativas para simultâneas para transdutores as faixas de frequência podem variar 1MHz tanto na mínima quanto na máxima para menor, podendo ser faixa maior, console com rodízios independentes, com travas em todos os rodízios, e no mínimo regulagem de altura do console de comandos, tela de matriz ativa para ajuste dos parâmetros de no mínimo 10"; monitor de LCD ou LED com no mínimo de 21" com braço para ajuste de angulação e altura, definição de no mínimo 1024 x 768 com pelo menos 256 tons de cinza; equipados com modos B, M, Doppler (em cores, espectral e Power Doppler), dual B/B, M/B, 4B, Doppler/B, triplex simultâneo, dual, cine-loop Power Doppler e Power Doppler direcional e track- ball para manuseio de comandos na tela; Software integrado ao equipamento, de alta velocidade para reconstrução de imagens 3D freehand adquiridas em Modo B e Doppler Colorido ou Power Doppler , auto inverter; capaz de pósprocessamento da imagem e de medidas. Doppler Espectral com Medidas Automáticas e em tempo real, medida automática da intima média, medida automática folicular em 2 D (com possibilidade 3D) ; selecionáveis pelo usuário para apresentação na tela. Doppler digital com controles para ajuste de tamanho da

Avenida Tancredo Neves, 799, Centro - CEP 78.510-000

CNPJ: 03.238.961/0001-27

Fone: 066 3561-2800

www.itauba.mt.gov.br



PREFEITURA DE

ITAÚBA

www.itauba.mt.gov.br

FLS N° _____

VISTO SERVIDOR

			amostra, velocidade da escala, filtro de parede, correção de ângulo, modos duplex e triplex, e inversão de imagem. Possibilidade de atualização tecnológica para incorporar novos recursos de software e atualizações, sem necessidade de atualização de hardware; manual do equipamento em português. Acompanhar 01(um) transdutor convexo 2.0 – 5.0 MHz com no mínimo 128 elementos e abertura de no mínimo 50°; 01(um) transdutor Endocavitário 4.0 - 10MHz no mínimo 128 elementos ou cristais e 130°; 01 (um) transdutor linear 5.0 -14.0 MHz, pelo menos 38 mm de largura, 01(um) transdutor convexo volumétrico 3.0 – 6.0 MHz, 01(um) setorial 2.0 – 4.0 MHz alimentação elétrica compatível com o local de instalação.
--	--	--	--

LEIA-SE:

ITEM	CÓDIGO TCE	CÓDIGO SISTEMA	DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO
1	00034626	427571	ULTRASSOM DOPPLER COLORIDO PARA RADIOLOGIA GERAL, OBSTETRICIA, E CARDIOLOGIA e 4D equipamento ecógrafo eletrônico, com plataforma digital de alta resolução, sistema operacional Windows, interface para usuário em português/ inglês, capacidade de atualização do software independente de troca/atualização de hardware, conectividade DICOM 3.0, PC, USB, WIFI; disco rígido de mínimo de 1 Terabyte, faixa dinâmica de mínimo 250dB , capacidade de gravação de imagens em formato AVI, JPEG e MPEG; capacidade para aquisição de imagens estendidas/ panorâmicas, processamento de imagens 2D em frequência fundamental e harmônica, pacotes completos de cálculos obstétricos, ginecológicos, abdominal geral, pediátricos, urológicos, cerebrovascular, músculo - esquelético, pequenas partes, mamária, vasculares e cardíaco, plataforma para intervenção (biópsia); protocolos de fábrica com possibilidade de personalização, presets para medidas gerais (distância, ângulo, volume...); aquisição de imagem em tempo real (mínimo de 1500 frames/seg.); Dispor de transdutores, com doppler em todos, com no mínimo 04 portas ativas para simultâneas para transdutores as faixas de frequência podem variar 1MHz tanto na mínima quanto na máxima para menor, podendo ser faixa maior, console com rodízios independentes, com travas em todos os rodízios, e no mínimo regulagem de altura do console de comandos, tela de matriz ativa para ajuste dos parâmetros de no mínimo 10"; monitor de LCD ou LED com no mínimo de 21" com braço para ajuste de angulação e altura, definição de no mínimo 1024 x 768 com pelo menos 256 tons de cinza; equipados com modos B, M, Doppler (em cores, espectral e Power Doppler), dual B/B, M/B, 4B, Doppler/B, triplex simultâneo, dual, cine-loop Power Doppler e Power Doppler direcional e track- ball para manuseio de comandos na tela; Software integrado ao equipamento, de alta velocidade para reconstrução de imagens 3D ou 4D adquiridas em Modo B e Doppler Colorido ou Power Doppler , auto inverter; capaz de pósprocessamento da imagem e de medidas. Doppler Espectral com Medidas Automáticas e em tempo real, medida automática da íntima média, medida automática ou manual folicular em 2 D (com possibilidade 3D) ; selecionáveis pelo usuário para apresentação na tela. Doppler digital com controles para ajuste de tamanho da amostra, velocidade da escala, filtro de parede, correção de ângulo, modos duplex e triplex, e inversão de imagem. Possibilidade de atualização tecnológica para incorporar novos recursos de software e atualizações, sem necessidade de atualização de hardware; manual do equipamento em português. Acompanhar 01(um) transdutor convexo 2.0 – 5.0 MHz com no mínimo 128 elementos e abertura de no mínimo 50°; 01(um) transdutor Endocavitário 4.0 - 10MHz no mínimo 128 elementos ou cristais e 130°; 01 (um) transdutor linear 5.0 -14.0 MHz, pelo menos 38 mm de largura, 01(um) transdutor convexo volumétrico 3.0 – 6.0 MHz, 01(um) setorial 2.0 – 4.0 MHz alimentação elétrica compatível com o local de instalação. (obs: Será mantido o tradutor linear de 5.0 a 14.0 MHz, pois o termo de referência já prevê que os transdutores puderam atender +ou - 1MHz para menos ou para mais, portanto dentro do solicitado)

Avenida Tancredo Neves, 799, Centro - CEP 78.510-000

CNPJ: 03.238.961/0001-27

Fone: 066 3561-2800

www.itauba.mt.gov.br



PREFEITURA DE

ITAÚBA

www.itauba.mt.gov.br

FLS N° _____

VISTO SERVIDOR

CLÁUSULA SEGUNDA:

2.1. Ficando INALTERADO a **quantidade e o valor estimado** do equipamento licitado, permanecendo o valor e a quantidade especificada no edital.

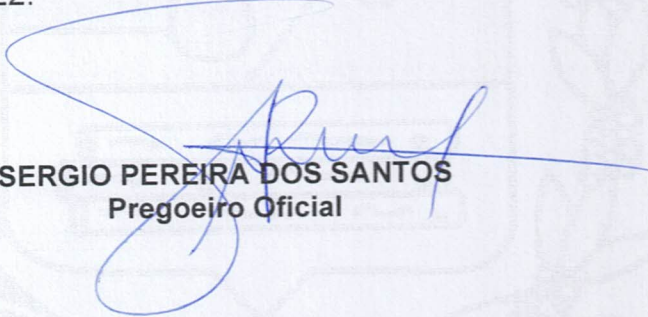
CLÁUSULA TERCEIRA:

3.1. Em razão da alteração no edital e da publicação do presente adendo, **fica prorrogada a data de abertura da licitação para o dia 31/03/2022 as 14:30 horas/minutos do horário de Brasília/DF**, a ser realizada através do portal de compras públicas (www.portaldecompraspublicas.com.br).

CLÁUSULA QUARTA:

4.1. Ficam mantidas todas as demais condições do edital, no que não colidirem com as deste ADENDO.

Itaúba/MT, 16 de Março de 2022.


SERGIO PEREIRA DOS SANTOS
Pregoeiro Oficial

Publique-se



PREFEITURA DE

ITAÚBA

www.itauba.mt.gov.br

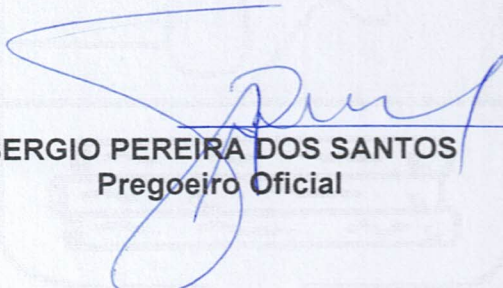
FLS N° _____

VISTO SERVIDOR

AVISO DE ADENDO "I" AO EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2022

O Pregoeiro Oficial da Prefeitura Municipal de Itaúba/MT, nomeado através da Portaria nº 002/2022, visando prestigiar a competitividade do certame, torna público para o conhecimento dos interessados que decidiu inserir o **ADENDO Nº I** ao Edital do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2022**, cujo objeto trata-se de aquisição de 01 (um) aparelho de ultrassom para atender as demandas da Secretaria Municipal de Saúde de Itaúba/MT. As alterações constantes no Adendo I encontram-se disponíveis no site da Prefeitura: www.itauba.mt.gov.br e no portal de compras públicas www.portaldecompraspublicas.com.br.

Itaúba/MT, 16 de Março de 2022.


SERGIO PEREIRA DOS SANTOS
Pregoeiro Oficial

Publique-se