

EDITAL PREGÃO ELETRONICO Nº PE 032/2022 - 01ª RETIFICAÇÃO

I. DA LICITAÇÃO

O município de Amaral Ferrador, Rio Grande do Sul, inscrito no CNPJ 90.152.299/001-92, através do Pregoeiro nomeado pela portaria n° 14.101/2022, resolver retificar o edital do certame licitatório na modalidade Pregão Eletrônico, sob n° PE 032/2022, cujo objeto e a AQUISIÇÃO DE UM ULTRASSOM E UM ELETROCARDIOGRAMA (NOVOS), nos termos abaixo especificados:

II. DA RETIFICAÇÃO

A Presente retificação tem por objeto a seguinte alteração:

DA ALTERAÇÃO DO EDITAL

ITEM 2 – DO OBJETO ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

ITEM 2 – DO OBJETO

ONDE SE LÊ:

Constitui objeto do presente Pregão para aquisição de UM ULTRASSOM E UM ELETROCARDIOGRAMA (NOVOS), para suprir as necessidades da Secretaria Municipal de Agricultura, conforme descrições e especificações constantes no ANEXO I — Termo de Referência deste Edital.

LEIA-SE

Constitui objeto do presente Pregão para aquisição de UM ULTRASSOM E UM ELETROCARDIOGRAMA (NOVOS), para suprir as necessidades da Secretaria Municipal de **Saúde**, conforme descrições e especificações constantes no ANEXO I – Termo de Referência deste Edital.



ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

DESCRIÇÃO DO ITEM 01 - ULTRASSOM

ONDE SE LÊ

Sem aplicação transesofágica; equipamento transportável sobre rodízios; possuir no mínimo de130.00 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em modo 2D, modo M doppler, modo color doppler, modo doppler espectral e doppler continuo. modo 2Dconsole ergonômico com teclas programáveis; sistema operacional windows- tecnologia de feixes compostos e tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom read/write; imagem trapezoidal que possibilita aumentar em 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear; imagem harmônica função com aplicação para todos os tradutores; 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; modo doppler continuo; Tissue doppler imaging (TDI) colorido e espectral; modo triplex; pacote de cálculos específicos; pacote de cálculos simples; tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em modo B e modo doppler; divisão de tela em 1,2 e 4 imagens para visualização e analise de imagens em modo B. modo M, modo power, modo color, modo espectral, dual-modo de divisão dupla de tela com combinações de modos; software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas; software de analise automática em tempo real da curva doppler; permitir acesso as imagens salvas para pós analise e processamento; possibilitar armazenar as imagens em movimento; cine loop e cine loop save; pós processamento de medidas; pós processamento de imagens ; banco de palavras em português; monitor LCD ou LED com no mínimo 23 polegadas; tela secundaria com tecnologia touch com no mínimo 23 polegadas; teclado alfanumérico; Painel de controle com ajuste rotacional deve permitir arquivar revisar imagens frame rate pelo menos 1000 frames por segundo todos os transdutores multi frequenciais banda larga HD interno de no mínimo 500 GB no mínimo 4 portas USB no mínimo 4 portas ativas para transdutores passível de upgrade para tecnologia de aquisição de imagens 4D conectividade de rede DISCOM. DISCOM 3.0 Drive (gravador) de DVD-R para armazenamento de imagens e o clipes em CD ou DVD regravável no formato JPG/AVI ou MPEGI (padrão Windows) ou DICOM com visualizador de com DICOM Leitura automática gravação de imagens em pen drive e impressão direta pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário acompanhar os seguintes transdutores banda larga multiflequenciais transdutor convexo que atenda as frequências de 2.0 a 5.0 MHz.v endocavitário que atenda as frequências de 4.0 a 9.0 MHz. Construtora linear que atenda as frequências de 4.0 a 11 MHz. Transdutor setorial adulto que atenda as frequências de 2 a 4 MHz. Rádio futura para uso de transdutores setoriais pediátricos e neonatais tensão de acordo com a entidade solicitante garantia de 12 meses deverá apresentar junto com a proposta de preços registros da Anvisa manual do usuário em português em CD Pen drive ou impresso e catálogo do produto para a devida conferência das

Dunes TV de Maio 16 CED 06625 000 Assemble 5 min deu / DC



especificações se o licitante não for o fabricante ou importador do produto deverá apresentar autorização do fabricante ou importador comprovando está autorizado a comercializar o produto instalação e treinamento em bloco da equipe que vai utilizar o equipamento.

LEIA-SE

Sem aplicação transesofágica; equipamento transportável sobre rodízios; possuir no mínimo de130.00 canais digitais de processamento para oferecer qualidade de imagem em modo 2D, modo M doppler, modo color doppler, modo doppler espectral e doppler continuo. modo 2Dconsole ergonômico com teclas programáveis; sistema operacional windows- tecnologia de feixes compostos e tecnologia de redução de ruído e artefatos, zoom read/write; imagem trapezoidal que possibilita aumentar em 20% o campo de visão em imagens com transdutor linear; imagem harmônica função com aplicação para todos os tradutores; 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; modo doppler continuo; Tissue doppler imaging (TDI) colorido e espectral; modo triplex; pacote de cálculos específicos; pacote de cálculos simples; tecla que permite ajustes rápidos da imagem, otimizando automaticamente os parâmetros para imagens em modo B e modo doppler; divisão de tela em 1,2 e 4 imagens para visualização e analise de imagens em modo B. modo M, modo power, modo color, modo espectral, dual-modo de divisão dupla de tela com combinações de modos; software de imagem panorâmica com capacidade de realizar medidas; software de analise automática em tempo real da curva doppler; permitir acesso as imagens salvas para pós analise e processamento; possibilitar armazenar as imagens em movimento; cine loop e cine loop save; pós processamento de medidas; pós processamento de imagens ; banco de palavras em português; monitor LCD ou LED com no mínimo 21 polegadas; tela secundaria com tecnologia touch com no mínimo 21 polegadas; teclado alfanumérico; Painel de controle com ajuste rotacional deve permitir arquivar revisar imagens frame rate pelo menos 1000 frames por segundo todos os transdutores multi frequências banda larga HD interno de no mínimo 500 GB no mínimo 4 portas USB no mínimo 4 portas ativas para transdutores passível de upgrade para tecnologia de aquisição de imagens 4D conectividade de rede DISCOM. DISCOM 3.0 Drive (gravador) de DVD-R para armazenamento de imagens e o clipes em CD ou DVD regravável no formato JPG/AVI ou MPEGI (padrão Windows) ou DICOM com visualizador de com DICOM Leitura automática gravação de imagens em pen drive e impressão direta pelo menos 32 presets programáveis pelo usuário acompanhar os seguintes transdutores banda larga multiflequenciais transdutor convexo que atenda as frequências de 2.0 a 5.0 MHz.v endocavitário que atenda as frequências de 4.0 a 9.0 MHz. Construtora linear que atenda as frequências de 4.0 a 11 MHz. Transdutor setorial adulto que atenda as frequências de 2 a 4 MHz, podendo variar + ou - 1 MHz, tanto na máxima como na mínima. Rádio futura para uso de transdutores setoriais pediátricos e neonatais tensão de acordo com a entidade solicitante garantia de 12 meses deverá apresentar junto com a proposta de preços registros da Anvisa manual do usuário em português em CD Pen drive ou impresso e catálogo do produto para a

Duran TV de Meire 16, CED 06625 000, Americal Ferrandon / DC



devida conferência das especificações se o licitante não for o fabricante ou importador do produto deverá apresentar autorização do fabricante ou importador comprovando está autorizado a comercializar o produto instalação e treinamento em bloco da equipe que vai utilizar o equipamento. Acessórios impressora a laser colorida, no break compatível com o equipamento, tensão 220V.

III. DATA E HORA

Diante da retificação, fica marcada a data da sessão publica do edital PE 032/2022 para o dia 26 de agosto de 2022, às 9h01.

IV. DOS DEMAIS ITENS DO EDITAL

Desta forma.

Permanecem inalterados e em vigor todos os itens e subitens não modificados por este instrumento. Em obediência ao parágrafo 4° do artigo 21 da Lei Federal nº 8.666/93, alterada e consolidada, as alterações ora realizadas devem ser divulgadas da mesma forma que se deu o texto original.

Amaral Ferrador, 10 de agosto de 2022.

Jonathann Luiz Essi Pregoeiro