



Comprovante de Publicação

Nº: 13663

Identificação: 4740/2012

Data/Hora Veiculação: 07/12/2012 15:30

Data Publicação : 10/12/2012

Ato: AVISO DE LICITAÇÃO - PREGÃO 013/2012 - PROCESSO 020/2012 - ERRATA

Assunto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES

Tipo: LICITAÇÃO

Órgão 1: COMESP - Consórcio Metropolitano de Saúde do Paraná

Ementa: **Segue alteração da especificação técnica do Lote 18, conforme solicitação feita pela Coordenação Técnica através do Ofício 06/2012-CT.**

Completo

AVISO DE ERRATA DE LICITAÇÃO MODALIDADE PREGÃO (PRESENCIAL) PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 20/2012 PREGÃO Nº 13/2012 Segue alteração da especificação técnica do Lote 18, conforme solicitação feita pela Coordenação Técnica através do Ofício 06/2012-CT, ficando a redação conforme segue: ONDE SE LÊ: APARELHO DE ULTRASSOM - Sistema de Ultra-Sonografia digital com doppler colorido e espectral, para uso geral em Ginecologia, Obstetria, Cardiologia e Vascular, com possibilidade de atualização por software. Monitor de no mínimo 15 polegadas LCD tela plana com possibilidade de ajuste de rotação, angulação e altura. Sistema de ultrassonografia completamente digital, montado sobre rodízios, transportável. Quatro transdutores sendo pelo menos três ligados simultaneamente; mínimo de 1024 canais de processamento totalmente digital. Modos de Imagem: B, BB, 4B, B/M, M, D, B+D, Modo Triplex, Power Doppler com mapas direcionais e colorização do Modo B, Modo M e Doppler Espectral; Power Doppler, Power Doppler Direcional, Doppler de alta velocidade, Doppler colorido e Doppler espectral. Imagem Harmônica para transdutores convexo e setorial. Todos os transdutores devem ser aptos a utilizar os modos de imagem B, M, Color Doppler e Doppler pulsado. Disco Rígido de 240 Gb no mínimo. 256 níveis de cinzas. capacidade de realizar medidas em Modo B. Imagem trapezoidal para transdutor linear. Software integrado ao equipamento, de alta velocidade para reconstrução de imagens 3D adquiridas em Modo B e Doppler Colorido ou Power Doppler; capaz de pós-processamento da imagem e de medidas. Doppler Espectral com Medidas Automáticas e em tempo real, 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. Gravador de CD/DVD/RW e mínimo de 4 portas USB (pen drive). DICOM 3.0 completo (Archive, Work List e Print) incorporado ao equipamento. Pacote completo de softwares e medidas como: Distância, Área, Tempo, Velocidade, Volume, Aceleração e Frequência Cardíaca. Pacote completo de Cálculos Obstétricos e Ginecológicos com tabelas e páginas de relatório, cálculos para multigestação e curva de crescimento fetal. Deve conter pacote de cálculos vasculares, com tabelas e páginas de relatório; pacote de cálculos cardíacos com páginas de relatório. Possibilidade de fazer medidas, cálculos e anotações sobre o filme, como também em imagens arquivadas em outras mídias. Arquivo de imagens em dados brutos com possibilidade de mudar funções como ganho, faixa dinâmica, mapas de colorização, linha base e velocidade do espectro, medições, comentários e zoom. Sistema de armazenagem de imagens estáticas e imagens dinâmicas, com recurso para exportar em formato Windows e DICOM. Impressão de imagens diretamente para uma impressora. Painel de comando ergonômico, teclado de operação programável. Alimentação elétrica: 110 V ? 50/60 Hz. Manual de Operação em Português. Deve acompanhar todos os acessórios necessários à instalação e funcionamento do aparelho incluindo nobreak com autonomia mínima de 15 minutos, e guia de biopsia e impressora. Garantia mínima de 01 ano e assistência técnica e treinamento de uso. LEIA-SE: APARELHO DE ULTRASSOM - Sistema de Ultra-Sonografia digital com doppler colorido e espectral, para uso geral em Ginecologia, Obstetria, Cardiologia e Vascular, com possibilidade de atualização por software. Monitor de no mínimo 15 polegadas LCD tela plana com possibilidade de ajuste de rotação, angulação e altura. Sistema de ultrassonografia completamente digital, montado sobre rodízios, transportável. Quatro transdutores sendo pelo menos três ligados simultaneamente; mínimo de 1024 canais de processamento totalmente digital. Transdutores multifrequenciais de banda larga do tipo setorial, convexo, linear e microconvexo com no mínimo cinco frequências seccionáveis eletronicamente. Transdutores Eletrônicos: Convexo multifrequencial de 2.0 a 6.0 MHz abertura de 60 graus mínimo, Endocavitário (micro convexo) multifrequencial, de 4.0 a 0.0 MHz abertura de 140 graus mínimo; Linear multifrequencial de 5.0 a 12.0 MHz - varredura de 50 mm; Setorial multifrequencial 1,5 à 3,5 MHz. Modos de Imagem: B, BB, 4B, B/M, M, D, B+D, Modo Triplex, Power Doppler com mapas direcionais e colorização do Modo B, Modo M e Doppler Espectral; Power Doppler, Power Doppler Direcional, Doppler de alta velocidade, Doppler colorido e Doppler espectral. Imagem Harmônica para transdutores convexo e setorial. Todos os transdutores devem ser aptos a utilizar os modos de imagem B, M, Color Doppler e Doppler pulsado. Disco Rígido de 240 Gb no mínimo. 256 níveis de cinzas. capacidade de realizar medidas em Modo B. Imagem trapezoidal para transdutor linear. Software integrado ao equipamento, de alta velocidade para reconstrução de imagens 3D adquiridas em Modo B e Doppler Colorido ou Power Doppler; capaz de pós-processamento da imagem e de medidas. Doppler Espectral com Medidas Automáticas e em tempo real, 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. Gravador de CD/DVD/RW e mínimo de 4 portas USB (pen drive). DICOM 3.0 completo (Archive, Work List e Print) incorporado ao equipamento. Pacote completo de softwares e medidas como: Distância, Área, Tempo, Velocidade, Volume, Aceleração e Frequência Cardíaca. Pacote completo de Cálculos Obstétricos e Ginecológicos com tabelas e páginas de relatório, cálculos para multigestação e curva de crescimento fetal. Deve conter pacote de cálculos vasculares, com tabelas e páginas de relatório; pacote de cálculos cardíacos com páginas de relatório. Possibilidade de fazer medidas, cálculos e anotações sobre o filme, como também em imagens arquivadas em outras mídias.

Arquivo de imagens em dados brutos com possibilidade de mudar funções como ganho, faixa dinâmica, mapas de colorização, linha base e velocidade do espectro, medições, comentários e zoom. Sistema de armazenagem de imagens estáticas e imagens dinâmicas, com recurso para exportar em formato Windows e DICOM. Impressão de imagens diretamente para uma impressora. Painel de comando ergonômico, teclado de operação programável. Alimentação elétrica: 110 V ? 50/60 Hz. Manual de Operação em Português. Deve acompanhar todos os acessórios necessários à instalação e funcionamento do aparelho incluindo nobreak com autonomia mínima de 15 minutos, guia de biopsia e impressora. Garantia mínima de 01 ano e assistência técnica e treinamento de uso. A data da sessão de abertura da licitação fica mantida para o dia 11 de Dezembro de 2012, às 09:15, sendo que os envelopes contendo a proposta e os documentos de habilitação deverão ser protocolados no mesmo local e data, no horário compreendido entre 09:00h e 09:14h. Informamos ainda que ficam mantidas as demais condições previstas no edital completo. O edital completo com as alterações pode ser solicitado através do e-mail licitacoes.comesp@gmail.com Curitiba, 06 de dezembro de 2012. Renata Franco Claudino Ariati Pregoeira ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:02285114966 Assinado de forma digital por ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:02285114966 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=CAIXA ECONOMICA FEDERAL, ou=AC CAIXA PJ v1, cn=ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:02285114966
Dados: 2012.12.06 16:49:34 -0200