



Comprovante de Publicação

Nº: 13603

Identificação: 4676/2012

Data/Hora Veiculação: 05/12/2012 16:25

Data Publicação : 06/12/2012

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 07, conforme solicitação feita pela Coordenação Técnica através do Ofício 05/2012-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 07, conforme solicitação feita pela Coordenação Técnica através do Ofício 05/2012-CT, ficando a redação conforme segue: ONDE SE LÊ: DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA) capaz de realizar diagnósticos de arritmias cardíacas automaticamente através de pás adesivas colocadas no tórax, e fornecer uma descarga elétrica ao coração de forma assíncrona, em caso de fibrilação ventricular (FV) ou taquicardia ventricular (TV) que possa também ser utilizado por leigos. Deverá possuir as seguintes características: Bifásico. Forma de onda: Exponencial Truncado Bifásica, permitir visualização do traçado do ECG coletado nas pás, bem como dos batimentos cardíacos de 30 a 200 (em bpm) na tela de LCD, fornecer instruções áudio-visuais em todas as etapas do procedimento de desfibrilação e análise. O equipamento deverá possuir protocolo da AHA (American Heart Association) atualizado (2010) para atendimento de pacientes adultos e pediátricos, e possibilidade de atualização do protocolo. Deverá possuir ajuste automático de energia do choque entregue ao paciente de acordo com a impedância medida no tórax para aumentar a eficiência da desfibrilação. O tempo de carregamento deverá ser no máximo 15 (quinze) segundos para 200 J. Possuir descarga automática (abortamento da descarga) do sistema em caso de procedimento interrompido. Possuir função de auto-teste para diagnósticos periódicos do correto funcionamento do equipamento; A bateria deverá ser descartável e acoplada ao equipamento, com autonomia para realização de no mínimo 50 descargas, a bateria deverá possuir vida útil de no mínimo 03 (três) anos em modo stand by (espera) a partir da data de entrega do equipamento. O aparelho deverá possuir metrônomo para auxílio do ritmo da massagem cardíaca. Possuir memória com capacidade para armazenar aproximadamente 20 eventos com data e hora do traçado de ECG. Deverá ser fornecido com o equipamento 04 conjuntos de eletrodos (pás) adultos e 02 conjuntos de eletrodos (pás) pediátricas, 01 (um) manual em idioma português, garantia do equipamento de no mínimo 02 anos. LEIA-SE: DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA) capaz de realizar diagnósticos de arritmias cardíacas automaticamente através de pás adesivas colocadas no tórax, e fornecer uma descarga elétrica ao coração de forma assíncrona, em caso de fibrilação ventricular (FV) ou taquicardia ventricular (TV) que possa também ser utilizado por leigos. Deverá possuir as seguintes características: Bifásico. Forma de onda: Exponencial Truncado Bifásica. Permitir visualização do traçado do ECG coletado nas pás, bem como dos batimentos cardíacos de 30 a 200 (em bpm) na tela de LCD ou permitir a transmissão destes dados para visualização posterior em microcomputador. Fornecer instruções áudio-visuais em todas as etapas do procedimento de desfibrilação e análise. O equipamento deverá possuir protocolo da AHA (American Heart Association) atualizado (2010) para atendimento de pacientes adultos e pediátricos, e possibilidade de atualização do protocolo. Deverá possuir ajuste automático de energia do choque entregue ao paciente de acordo com a impedância medida no tórax para aumentar a eficiência da desfibrilação. O tempo de carregamento deverá ser no máximo 15 (quinze) segundos para 200 J. Possuir descarga automática (abortamento da descarga) do sistema em caso de procedimento interrompido. Possuir função de auto-teste para diagnósticos periódicos do correto funcionamento do equipamento; A bateria deverá ser descartável e acoplada ao equipamento, com autonomia para realização de no mínimo 50 descargas, a bateria deverá possuir vida útil de no mínimo 03 (três) anos em modo stand by (espera) a partir da data de entrega do equipamento. O aparelho deverá possuir metrônomo para auxílio do ritmo da massagem cardíaca. Possuir memória com capacidade para armazenar aproximadamente 20 eventos com data e hora do traçado de ECG. Deverá ser fornecido com o equipamento 04 conjuntos de eletrodos (pás) adultos e 02 conjuntos de eletrodos (pás) pediátricas, 01 (um) manual em idioma português, garantia do equipamento de no mínimo 02 anos. 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, 03 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: 2012.12.05 09:13:08 -0200