

EDITAL: PREGÃO ELETRÔNICO N. °001/2008.
TIPO: MENOR PREÇO POR LOTE

ERRATA Nº 2

A Santa Casa de Misericórdia da Bahia – Hospital Santa Izabel, por sua Pregoeira, vem esclarecer, em relação ao Pregão Eletrônico nº 001/2008, o que segue:

1 – No ANEXO I – Termo de Referência – Aquisição de Equipamentos Hospitalares e Material Permanente – Das Características Técnicas – Equipamentos - Lote 2 – Monitor de Sinais Vitais,

onde se lê:

Análise de arritmias e Análise de Segmento ST simultânea em todas as derivações disponíveis.

leia-se:

Análise de arritmias e Análise de Segmento ST em todas as derivações disponíveis.

onde se lê:

Parâmetros obrigatórios mínimos:

ECG:

*ECG de 1 (um) a 3 (três) canais simultâneos com cabo de 5 (cinco) vias;
Visualização das doze derivações do ECG simultaneamente, em tempo real,
através de um cabo de 05 (cinco) ou 06 (seis) vias;
Cabo de ECG com 05 (cinco) vias.*

leia-se:

Parâmetros obrigatórios mínimos:

ECG:

*ECG de 1 (um) a 3 (três) canais simultâneos com cabo de 5 (cinco) vias;
Visualização das doze derivações do ECG simultaneamente, em tempo real,
através de um cabo de 05 (cinco) a 10 (dez) vias;*

2 – No ANEXO I – Termo de Referência – Aquisição de Equipamentos Hospitalares e Material Permanente – Das Características Técnicas – Equipamentos - Lote 4 – Ventilador Pressão e Volume,

onde se lê:

Ventilador eletrônico microprocessado para assistência ventilatória pediátrica e adulta, com no mínimo as seguintes características: deve, obrigatoriamente permitir conexão à rede de ar e oxigênio; bateria integrada recarregável com

capacidade mínima de 180 (cento e oitenta) minutos para todo o conjunto; medidas de volume corrente com fatores corrigidos de acordo com a temperatura corporal: BTPS; no mínimo as seguintes modalidades / modos de ventilação: CPAP/PSV; Volume assistido/Controlado e SIMV; Pressão Assistida/Controlada e SIMV; Pressão SIMV associada a pressão de suporte; volume SIMV associado a PSV; modo pressórico com volume garantido do tipo PRVC ou AUTOFLOW; . . .

leia-se:

Ventilador eletrônico microprocessado para assistência ventilatória pediátrica e adulta, com no mínimo as seguintes características: deve, obrigatoriamente permitir conexão à rede de ar e oxigênio; bateria integrada recarregável com capacidade mínima de 30 (trinta) minutos para todo o conjunto; medidas de volume corrente com fatores corrigidos de acordo com a temperatura corporal: BTPS; no mínimo as seguintes modalidades / modos de ventilação: CPAP/PSV; Volume assistido/Controlado e SIMV; Pressão Assistida/Controlada e SIMV; Pressão SIMV associada a pressão de suporte; volume SIMV associado a PSV; modo pressórico com volume garantido do tipo PRVC ou pressão controlada com volume garantido; . . .

Salvador – BA, 25 de janeiro de 2008

UILMA SOARES ALVES CONCEIÇÃO
Pregoeira