

## RETIFICAÇÃO DO EDITAL PREGÃO 27/2022 NA FORMA ELETRÔNICA

O Município de Barra do Jacaré, torna pública as seguintes retificações ao Edital do processo de licitação PREGÃO 27/2022 na forma eletrônica, cuja as alterações estão a seguir elencada:

### No anexo I – DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO

#### Remoção do Lote 44 – CAMA HOSPITALAR...

Desta forma, **Onde se lê:**

**Lote 44 - CAMA HOSPITALAR...**

**Passa se ler:**

**Lote 44 - CAMURÇA PARA AMÁLGAMA...**

Assim, a partir do lote 44, os demais lotes também foram alterados a numeração sucessivamente.

#### Na descrição do lote 67 (antigo lote 68)

**Onde se lê:**

Desfibrilador Portátil DEA Desfibrilador Portátil DEA Um equipamento capaz de guiar quem está prestando o socorro, fornecendo o passo a passo para um melhor atendimento. Instruções em áudio são emitidas e ao mesmo tempo texto e imagens instrutivas em animação aparecem na tela para orientar o operador. Case para transporte; Carregador bivolt com bateria recarregável; Par de eletrodos adesivos descartáveis adulto; Certificado de garantia; Manual do usuário. registro no Ministério da Saúde Nº (ANVISA): 80058130008; Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60601-1; ABNT NBR IEC 60601-1-2; ABNT NBR IEC 60601-1-6; ABNT NBR IEC 60601-2-4; Certificações Relevantes: Certificação de Produto - INMETRO; Grau de proteção contra choque elétrico: Energizado internamente quando em operação e classe II quando a bateria está sob carga. (obs: Modelo com bateria descartável: Energizado internamente); Classificação de Partes Aplicadas: Partes aplicadas tipo CF à prova de desfibrilação. (Aplicável a cada módulo: Pás de Choque, SpO2, ECG e Feedback de RCP); Proteção contra penetração nociva de água: IP56; Grau de Segurança de Utilização em Presença de Mistura Anestésica Inflamável: Equipamento não adequado ao uso na presença de mistura inflamável com ar, O2 e N2O; Modo de operação: Modo de operação não Contínuo: Ciclo de operação: ON máx. - Carga capacitor: 6 segundos OFF Intervalo min. entre os disparos: 30 segundos; Carregador de Bateria: Entrada: 100 – 240 VAC/ 50 – 60 Hz Saída: 12,6VDC - 800mA. A Combinação do Carregador com o equipamento compõe um sistema; Alimentação Interna (bateria interna): Tipo: Lithium-Ion recarregável, 11,1 VDC, 2200mAh. Alimentação Interna (bateria interna). Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 4 horas. Temperatura de 10°C a 60°C; Meio utilizado para separação do equipamento da rede elétrica: Plugue de rede; Tempo Máximo Cumulativo de Exposição operador/paciente ao equipamento: aproximadamente 10 horas (duração da bateria); Gravação de Dados em Memória Interna (2GB): Capacidade de Desfibrilador Portátil DEA Um equipamento capaz de guiar quem está prestando o socorro, fornecendo o passo a passo para um melhor atendimento. Instruções em áudio são emitidas e ao mesmo tempo texto e imagens instrutivas em animação aparecem na tela para orientar o operador. Case para transporte; Carregador bivolt com bateria recarregável; Par de eletrodos adesivos descartáveis adulto; Certificado de garantia; Manual do usuário. registro no Ministério da Saúde Nº (ANVISA): 80058130008; Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60601-1; ABNT NBR IEC 60601-1-2; ABNT NBR IEC 60601-1-6; ABNT NBR IEC 60601-2-4; Certificações Relevantes: Certificação de Produto - INMETRO; Grau de proteção contra choque elétrico: Energizado internamente quando em operação e classe II quando a bateria está sob carga. (obs: Modelo com bateria descartável: Energizado internamente); Classificação de Partes Aplicadas: Partes aplicadas tipo CF à prova

de desfibrilação. (Aplicável a cada módulo: Pás de Choque, SpO2, ECG e Feedback de RCP); Proteção contra penetração nociva de água: IP56; Grau de Segurança de Utilização em Presença de Mistura Anestésica Inflamável: Equipamento não adequado ao uso na presença de mistura inflamável com ar, O2 e N2O; Modo de operação: Modo de operação não Contínuo; Ciclo de operação: ON máx. - Carga capacitor: 6 segundos OFF Intervalo min. entre os disparos: 30 segundos; Carregador de Bateria: Entrada: 100 – 240 VAC/ 50 – 60 Hz Saída: 12,6VDC - 800m. A Combinação do Carregador com o equipamento compõe um sistema; Alimentação Interna (bateria interna): Tipo: Lithium-Ion recarregável, 11,1 VDC, 2200mAh. Alimentação Interna (bateria interna). Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 4 horas. Temperatura de 10°C a 60°C; Meio utilizado para separação do equipamento da rede elétrica: Plugue de rede; Tempo Máximo Cumulativo de Exposição operador/paciente ao equipamento: aproximadamente 10 horas (duração da bateria); Gravação de Dados em Memória Interna (2GB): Capacidade de gravação de dados por toda a vida útil do equipamento sem que seja necessária a transferência; Temperatura de Operação: 10°C a 40°C; Umidade de Operação: 30% a 75%; Pressão Atmosférica de Operação: 700 hPa a 1060 hPa (525 mmHg 795 mmHg); Temperatura de Armazenamento: 0 °C a 50 °C; Umidade de Armazenamento: 10% a 95%, sem condensação; Condições de Transporte: Faixa de temperatura ambiente de 0°C a +50° C; Faixa de umidade relativa de 10% a 95%; Faixa de pressão atmosférica de 700 hPa a 1060hPa (525mmHg a 795mmHg). Condições de Transporte Empilhamento máximo de 5 caixas. Transportar na caixa original do equipamento; Dimensão: 295 x 225 x 155 mm;

### **Passa se ler:**

**DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO – DEA COM FEEDBACK DA RCP** Descrição básica • Aparelho utilizado para interpretar automaticamente o traçado do ECG da vítima e aplicar, mediante acionamento manual, o choque para reversão de parada cardíaca nos casos de fibrilação ou taquicardia ventricular. Especificações técnicas mínimas • Bolsa para transporte do aparelho e de todos os acessórios confeccionada em tecido resistente. • Aparelho com onda bifásica, juste automático de impedância para uso em adultos e crianças. O choque mínimo para adultos deve ser de 150 Joules, e o choque mínimo para crianças de 50 Joules. • Sistema automático de identificação de eletrodos: adulto e infantil. • Tempo de carga máximo para aplicação de choque de 10 segundos, para energia máxima com conjunto de bateria totalmente carregada ou pilhas novas. • Instrução de voz em português, alto-falante interno, sinais sonoros e botão de choque com indicador luminoso. • Deverá realizar auto-teste periódico, com avisos de bateria baixa e necessidade de manutenção. • OSSUIR NO MINIMO IP 55, Deverá permitir atualização de protocolos de procedimentos. • Dimensões aproximadas em milímetros de 250 x 140 x 300, peso máximo de 4,0 kg incluindo a bateria e acessórios. • Visor de LCD com visualização de mensagens de texto, contador de choques, tempo de utilização do aparelho, traçado do ECG. • Registro de dados de ECG contínuo, eventos críticos e procedimentos realizados em memória própria, e capacidade de exportação de dados para sistema operacional Windows XP ou similar / superior. Deverá ser fornecido software específico para esta operação. • Deverá acompanhar: 01 pack de bateria nova selada, compatíveis com o aparelho, com capacidade mínima de 250 choques em carga máxima sem necessidade de troca; descartáveis. • Certificação mínima IP 24 (resistência a pó e água), resistência a queda de no mínimo 01 metro de altura; Manual de operação em português; Certificado de garantia do fabricante de no mínimo 01 ano.

### **Na descrição do lote 69 (antigo lote 70)**

#### **Onde se lê:**

ECG Portátil de alta precisão ECG Portátil de alta precisão com visualização simultânea de até 12 derivações. Peso menor que 1kg; Tela LCD colorido 5" com touchscreen e visualização simultânea de 12 traçados de ECG em tempo real; Aquisição simultânea dos 12 canais de derivações; Interface de Comunicação: 2 USB, Rede RS232; Bateria de Lition recarregável com autonomia de 8,5 horas; Modo de trabalho: Auto/Manual/Ritmo/USB; Teclado Alfanumérico para entrada dos dados do paciente; Exame completo com apenas um toque; Ajuste automático da linha de base; Alarme de detecção de derivação desligada/desconectada; Filtro de digitais completos; Alimentação bivolt automático (110-240V);Recurso com laudo sugestivo com interpretação e medição de todos intervalos; Exportação do exame em formato PDF; Software de gerenciamento de dados (opcional) Transmissão de dados para o PC via REDE / Wi-Fi (Wi-Fi é opcional); Exportação de dados e relatório nos formatos PDF / FDA-XML / DICOM;

Comunicação bidirecional de dados com software; O software Smart ECG Viewer pode conectar pelo menos 10 equipamentos na rede para gerir ou editar os dados de ECG; As informações do paciente (worklist) serão transmitidas a partir de sistemas hospitalares para os equipamentos de ECG. Enquanto isso, relatórios ou resultados diagnósticos serão enviados para sistemas hospitalares para arquivamento; HL7 / DICOM worklist são suportados pelo software Smart ECG Viewer.

**Passa se ler:**

Eletrocardiógrafo portátil de alta precisão ECG portátil de alta precisão com visualização simultânea de até 12 derivações. tela LCD colorido de no mínimo 5" com touchscreen e visualização simultânea de 12 traçados de ECG em tempo real; aquisição simultânea dos 12 canais de derivações; interface de comunicação: 1 USB, rede rs232 ou outros; bateria de lítio recarregável com autonomia de 3 horas; modo de trabalho: auto/manual/ritmo/USB; teclado alfanumérico para entrada dos dados do paciente; exame completo com apenas um toque; ajuste automático da linha de base; alarme de detecção de derivação desligada/desconectada; filtro de digitais completos; alimentação bivolt automático(110-240v); recurso com laudo sugestivo com interpretação e medição de todos intervalos; exportação do exame em formato PDF; software de gerenciamento de dados; transmissão de dados para o PC via rede / wi-fi (wi-fi é opcional); exportação de dados e relatório; acompanha 02 cabo de ECG de 10 vias; 01 conjunto de cardioclip colorido; 01 conjunto de peras de ECG com 06 unidades; 01 cabo a/c; 01 cabo de aterramento; garantia de 01 ano; treinamento incluso por parte da empresa vencedora.

**Do Valor Máximo da Licitação:**

**Onde se lê:**

R\$ 360.918,41 (Trezentos e Sessenta Mil, Novecentos e Dezoito Reais e Quarenta e Um Centavos)

**Passa se ler:**

R\$ 304.878,41 (Trezentos e Quatro Mil, Oitocentos e Setenta e Oito Reais e Quarenta e Um Centavos)

**No item 3.1**

**Onde se lê:**

Os lotes...01 ao 43...são exclusivos à participação de empresas MEI, ME e EPP.

**Passa se ler:**

Os lotes...01 ao 42...são exclusivos à participação de empresas MEI, ME e EPP.

**Referente as Datas de Recebimento, Abertura e Sessão de Lances:**

**Onde se lê:**

Recebimento das Propostas: das 08h00min. do dia 04/07/2022 às 08h30min. do dia 14/07/2022.

Abertura das propostas: das 08h00min. às 09h00min. do dia 14/07/2022.

Início da sessão de disputa de preços: 09h00min. do dia 14/07/2022.

**Passa se ler:**

Recebimento das Propostas: das 08h00min. do dia 19/07/2022 às 08h30min. do dia 02/08/2022.

Abertura das propostas: das 08h30min. às 09h00min. do dia 02/08/2022.

Início da sessão de disputa de preços: 09h00min. do dia 02/08/2022.

Barra do Jacaré/PR, 18/07/2022.

  
**Tiago dos Santos Rodrigues**  
Pregoeiro