



Prefeitura Municipal de Carandaí

União e Compromisso com o Povo

Adm. 2021-2024

ERRATA DO EDITAL

PROCESSO DE CONTRATAÇÃO Nº 123/2023

EDITAL Nº. 098/2023

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 078/2023

CONSIDERANDO o pedido de impugnação do edital de licitação apresentado pela empresa A.C.I. COMÉRCIO LTDA, inscrita no CNPJ nº. 71.208.094/0001-37;

CONSIDERANDO os princípios elencados na Lei Federal 8.666/93;

O município de Carandaí, no uso de suas atribuições legais e com fulcro na lei federal nº8.666/93, e suas alterações, torna público as seguintes alterações no Edital de licitação:

1. Onde se lê:

| | | | |
|----|---------|----|---|
| 20 | Unidade | 15 | <p>Desfibrilador externo automático</p> <p>Especificações: acessórios 01 eletrodo; possui tela de ecg display lcd 5400</p> <p>Garantia. 1 ano</p> <p>Dimensões- a: 254 mm l: 222 mm p: 76 mm</p> <p>Indicadores de prontidão de uso- 1 x led vermelho e 1 x led verde</p> <p>Indicador de bateria- bargraph 5 leds</p> <p>Tipo display- lcd tft colorido de 7"</p> <p>Dimensão display- 154.08 x 85.92 mm</p> <p>Resolução display- 800 x 480</p> <p>Botões- botão liga/desliga, botão entrega de choque, Botão paciente pediátrico, 4 botões de navegação</p> <p>Alto-falante- mensagens de instrução, tons de alerta, metrônomo rcp (100 batidas/min)</p> <p>Registro e visualização de eventos- sdcad de 4gb, Expansível até 8gb, registro de atendimentos (eventos e curva),</p> <p>Registro de autotestes (visualização software pc easyschockdata)</p> <p>Registro anvisa</p> <p>Bateria: tipo: lítio e dióxido de manganês (li-mno2); Capacidade: 3v 1500 mah (por célula) / 15v 3000mah (kit);</p> <p>Tempo de vida armazenada: 5 anos;</p> |
|----|---------|----|---|



Prefeitura Municipal de Carandaí

União e Compromisso com o Povo

Adm. 2021-2024

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>Autonomia: 300 choques ou 6 horas de monitoração Temperatura/operação: -20°C a 75°C; Armazenamento: -20°C a 75°C. Tipo- íons de lítio (li-ion) Capacidade: 14.8v 2600 mah; Tempo de carga: 1 hora para 70% ou 2 horas para carga completa; Autonomia: 250 choques ou 4.5 horas de monitoração (com display e 200j); Temperatura/operação carregando: 0°C a 45°C; Operação: -20°C a 60°C (75°C na superfície); Armazenamento: -20°C a 60°C (por 1 mês); Armazenamento: -20°C a 25°C (por 1 ano). Autonomia- 250 choques Temperatura/operação carregando- 0°C a 45°C Operação- -20°C a 60°C (75°C na superfície) Forma de onda- exponencial bifásica truncada Acompanha o produto: 01 desfibrilador; 01 pá adulto 01 pá pediátrica; 01 carregador. 01 bolsa para carregar 01 bateria recarregável *marca compatível com as pás</p> |
|--|--|--|--|

Leia-se:

| | | | |
|----|---------|----|--|
| 20 | Unidade | 15 | <p>Desfibrilador Externo Automático – DEA forma de onda bifásica com alça para transporte. Sistema automático de avaliação do ECG, identificando a necessidade do choque. Com identificação automática do paciente (Adulto ou Infantil) pela pá adesiva conectada no equipamento. Análise automática da impedância torácica do paciente possuindo energia com dose de choque inicial mínima de 150 joules para adultos, tendo possibilidade configurar até 360 joules e no mínimo de 200J para as descargas seguintes, e infantil limitada em 50 joules. Tempo de carga para 200 joules < 4 segundos. Possui botão de choque luminoso, display em cristal líquido</p> |
|----|---------|----|--|



Prefeitura Municipal de Carandaí

União e Compromisso com o Povo
Adm. 2021-2024

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>incorporado no próprio gabinete para exibição de instruções em português, traçado de ECG, número de choques e tempo de funcionamento. Mensagem e comando por texto e voz em português. Descarga interna automática entre trinta segundos e um minuto se não houver disparo pelo operador. Indicação visual e sonora que orienta o socorrista a realizar o procedimento eficazmente. Auto teste periódico e indicador de que o equipamento está em condições de uso. Permitir registro em memória de ECG contínuo e eventos realizados. Transferência dos dados para PC através de tecnologia já incorporada ao equipamento. BATERIA RECARREGÁVEL: Tipo: Li-ion, 14,4 VDC 4,0 A/h. Duração: 18 horas em modo de reconhecimento de ritmo cardíaco com um mínimo de 400 choques em 200 Joules. Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 5 horas. Tempo máximo de carga: Bateria recarregável: - 50 J: < 2 segundos. - 150 J: < 3 segundos. - 200 J: < 4 segundos. - 270 J: < 5 segundos. - 360 J: < 6 segundos. GRAVAÇÃO DE SOM AMBIENTE dotado do parâmetro de Microfone o qual faz gravação de som ambiente com até 10 horas de armazenamento para posterior análise, compatível com ambiente Windows e transferência de dados através de cabo USB. Índice de proteção IP 56. Deverá ser apresentado Certificações de conformidade definitivo com logomarca INMETRO com as Normas: NBR IEC 60601-1; NBR IEC 60601-1-2; NBR IEC 60601-1-6; NBR IEC 60601-1-8 e NBR 60601-2- 4. Deverá ter registro válido na ANVISA. Acompanha os acessórios: 1 Bolsa para transporte do desfibrilador, resistente e lavável. 01 jogo de eletrodo com desenho do correto posicionamento no paciente adulto. 01 software para computador que permita a transferência, armazenamento, visualização e impressão em PC. Deve possuir licença livre para instalação.</p> |
|--|--|--|---|



Prefeitura Municipal de Carandaí

União e Compromisso com o Povo

Adm. 2021-2024

O mesmo ocorrerá em **nova data**, com **TÉRMINO DO RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS**: às 13h 00min do dia 01/11/2023.
INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: às 13h 30min do dia 01/11/2023.

*Demais pontos deste Edital permanecem inalterados.

Carandaí, 19 de outubro de 2023

Fabiano Miguel Tavares Campos
Pregoeiro