

Ofício nº 270/2022/GAB/SMSJ

Jacundá-PA, 04 de março de 2022

À PMJ
Comissão Permanente de Licitação
Secretaria M. de Finanças – Setor Licitação
Nesta,



Senhor Presidente;

Vimos reiterar solicitação de abertura de Processo Licitatório, enviada a esta Comissão através do Memorando 008/2021GAB/SMSJ protocolado em 15/01/2021, que segue em anexo junto ao Termo de Referência.

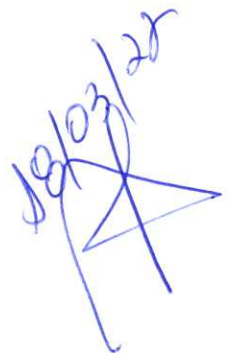
O teor do referido memorando reescrevemos, que em dezembro de 2020, fomos contemplados com recurso de Emenda Parlamentar no valor total de repasse R\$ 299.983,00 (duzentos e noventa e nove mil, novecentos e oitenta e três reais) através do legislador Cristiano Vale, sob Proposta nº 11528.843000/1200-10, para aquisição de equipamento/material permanente, com destinação dos objetos para a unidade Hospital Municipal Maria Cecília Oliveira.

Vimos solicitar abertura de Processo Licitatório para aquisição dos itens relacionados em espelho da proposta anexo.

Na certeza de vossa atenção para que o processo seja aberto e concluso, agradecemos o empenho de V.S^a e equipe.

Atenciosamente,


Irailde Gonçalves Bizarrias
Secretária M. Saúde
Portaria nº 004/2021-GP
Jacundá-PA



TERMO DE REFERÊNCIA

1.OBJETO

1.1 O presente Termo de Referência contempla a AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES, que serão adquiridos através de Emenda Parlamentar sob Proposta nº 11528.843000/1200-10, a aquisição atenderá à Secretaria Municipal de Saúde com objeto direcionado a suprir necessidade do Hospital Municipal de Jacundá e demandas ambulatoriais.

PLANILHA DETALHADA

| ITEM | Nome do Equipamento | Quantidade | Valor unitário (R\$) | Valor total (R\$) |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|-------------------|
| | DEA - Desfibrilador Externo Automático | 1 UNIDADE | 9.143,00 | 9.143,00 |
| | Especificação Técnica | | | |
| 01 | <p>Desfibrilador Externo Automático -AUTONOMIA DA BATERIA/AUXÍLIO RCP/ACESSÓRIO(S)50 A 250 CHOQUES/ POSSUIR 1 PAR ELETRODOS - microprocessado, adaptável através de eletrodos adesivos descartáveis adulto e infantil.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tecnologia de onda bifásica em conformidade com o GUIDELINE AHA 2015, possibilidade de atualizações de futuros protocolos. - sistema automático de avaliação de ECG: que detecta complexos QRS e identifica arritmias malignas que necessitam de desfibrilação automática. -análise de impedância torácica, -idioma: português. -proteção: líquidos e partes sólidas - IP 56. - DISPLAY COLORIDO -botão de choque luminoso com alerta de disparo. -gabinete ABS à prova de fogo, isolado eletricamente. Alça para transporte integrada. - tempo de carga: até 05 segundos para 200 joules (Podendo ser alterado previamente). - bateria recarregável , - capacidade: até 10 horas de monitoramento ou até 250 choques. - modo de operação não contínuo: ciclo de operação: ON máx. - carga capacitor: 6 segundos off intervalo min. Entre os disparos: 30 segundos. - entrada: 100v-240v. - gravação de dados (2gb) - possuir REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - NORMAS TÉCNICAS: ABNT NBR, INMETRO dimensão: 295 x 225 x 155 mm peso: 2kg, com bateria. | | | |

| Nome do Equipamento | Quantidade | Valor unitário (R\$) | Valor total (R\$) |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------|
| Bomba de Infusão | 1 UNIDADE | 4.002,00 | 4.002,00 |
| Especificação Técnica | | | |
| 02 | <p>Bomba de Infusão com KVO, ALARMES, PROGRAMAÇÃO DA INFUSÃO, BOLUS, BATERIA, EQUIPO UNIVERSAL, Modo de operação: Contínuo , Fonte de energia interna e externa: com um adaptador de energia externo, sendo mais seguro e mais portátil Adaptador de energia: entrada A.C. 100V-240V~ 50-60Hz – saída D.C. 15V- 2A Tensão de entrada para a bomba de infusão: D.C.: 15 V Potência: <20VA</p> <p>Alta capacidade de bateria: a bateria de lítio interna recarregáveis de alta capacidade pode suportar a operação normal por 7 horas Microcontrolador STM32 altamente seguro: projetado com CPU dupla.</p> <p>OPERADOR: pode usar a tela de toque da MI 23 para definir parâmetros, mesmo com o uso de luvas, Também ter disponível um teclado para garantir a usabilidade em diferentes cenários de uso de Instalação rápida. Defina a taxa de fluxo de infusão, defina VTBI 1 a 9999ml, Com a resolução de 1ml e exiba dados em tempo real, 0,1 – 1-800ml/h (Com a resolução de 1ml/h) Precisão da taxa de fluxo (desempenho essencial): ± 5%</p> <p>Exiba o volume já infundido; Purgar/BOLUS Taxa de purga: 1ml/h~800ml/h ajustável ±20% ; Alarmes: presença de ar/bolhas no equipo, tubo bloqueado, porta aberta, conjunto equipo incompatível com a bomba, bateria fraca, falha no equipamento, operação anormal, conecte em uma fonte de energia; Alarme de oclusão (pressão) (desempenho essencial): Máximo: 100kPa ±30kPa Mínimo: 40kPa ±20kPa</p> <p>Altere automaticamente a taxa de fluxo para KVO após o alarme de infusão concluída; Manter a Veia Aberta (KVO) “Taxa de fluxo 10ml/h Taxa de KVO = 3ml/h; 1ml/h Taxa de fluxo <10ml/h, Taxa de KVO = 1ml/h Taxa de fluxo < 1ml/h, Taxa de KVO = Taxa de fluxo”</p> <p>Mecanismo de Operação: Peristáltico Linear Teclado: de membrana Idioma: Português / Brasileiro. Detector de bolhas de ar: Detecção ultrassônica com sensibilidade ≥ 25 µL com ± 5%. Nível de oclusão: 225mmHg ~ 975mmHg, com 11 níveis disponíveis. - Temperatura: 05 °C a 40 °C - Umidade relativa do ar: 20 a 90% - Pressão atmosférica: 86,0 kPa-106,0 kPa. Silenciar temporariamente o som do alarme e temporizador para recuperar o som do alarme; Exiba o volume a ser administrativo (VTBI); Limpe os dados de VTBI; Suporte a várias marcas de conjuntos de infusão; Bateria interna; Adaptador DC externa; Conectividade sem fio WiFi. Cabo de força, Sensor de gotas, Manual de instruções em português/brasileiro Certificado ABNT e registro ANVISA. Garantia de mínima de 01 ano.</p> | | |