ORÇAMENTO

A Secretaria Municipal de Saúde / Prefeitura Municipal de Saquarema

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |   | QUANTIDADES  | MARCA | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|  | **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **UN** |
|  | **1** | **Cama Fowler com 4 motores**: Cabeceira e Peseira: removíveis produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio nas medidas de 925 x 41,5 x 422; Base recuada, construída em tubo de aço retangular, 50 x 30 x 2,0mm, revestida por carenagem, conformada em material termoplástico de alta resistência; Estrutura do leito construído em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0mm. Leito articulado em quatro seções fabricado em chapa de aço carbono; Movimentos/Motores dotado de 4 motores elétricos que executam os movimentos, fowler, semi-fowler, trendelenburg, sentado, dorso, joelhos, vascular, reverso do trendelenburg (próclive) e elevação do leito, sendo 2 instalados sob o estrado e 2 instalados na base, dotados de fim de curso, para proteção, blindados, alimentação elétrica 100-240 Vca – 50/60hz, com unidades de bateria 24 v 1,2 ah, recarregáveis. Nível de proteção contra penetração de água IPX6; Grades com dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna com medidas de 1075 x 36 x 348, produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio conforme norma técnica ABNT NBR IEC 60601-2-52; Grades laterais com articulação retrátil e independentes sustentadas por cilindros pneumáticos com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente, possui indicador de ângulo localizado no dorso e na peseira; Controle digital com teclado de membrana blindados: 2 controles digitais localizados nas 2 grades laterais existentes no dorso da cama, com acionamento interno e externo, 1 controle digital localizado na peseira ou abaixo da peseira com controle geral dos movimentos da cama inclusive travamento dos movimentos, PCR e Trendelenburg com um único toque de comando; Para-choque fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis; Rodízios de 150mm de diâmetro com banda de rodagem | UN | 16 |  |  |  |
|  | **2** | **Respirador: Pulmonar:** Características Respirador - Aplicação: transporte intra/extra hospitalar e atendimento de emergência em pacientes adulto, infantil e neonatal;- Modalidades: VCV, PLV, SIMV, CPAP, manual e espontânea;- Teclado de membrana com seletor tátil sensível grande para fácil alteração de parâmetros;- Controles diretos para volume corrente, frequência, relação I:E, concentração de oxigênio, pressão máxima, Peep, ciclo manual;- Alarmes de pressão máxima, desconexão, bateria fraca, alimentação do ventilador e incluindo a rede de gases;- Permite ajuste de 50 a 100% de oxigênio;- Tecla de standby;- Silenciador de alarme por 2 minutos;- Entrada de bateria externa de 11,1 vdc;- Válvula reguladora de pressão incorporada;Características elétricas:- Alimentação – 85 A 265 Vac. (comutação Automática);- Frequência de operação – 50/60 Hz Bateria recarregável com 04 horas de autonomia.Parâmetros ventilatórios:- Volume Corrente – 0,06 ml a 1500 ml;- Frequência respiratória – 2 a 99 rpm;- Tempo Inspiratório – 1,0 s;- Pressão Inspiratória Limite – 1 a 99 cm H2O;- Sensibilidade por Pressão – OFF: -1 à -20 cm H2O;- Concentração de O2 – 50 a 100% de O2;Alimentação de Gás:- Gás – Oxigênio;- Pressão de Alimentação – 40 a 150 psi (275 a 1035 kPa). | UN | 10 |  |  |  |

VALOR TOTAL DA PROPOSTA:

VALIDADE DA PROPOSTA:

Saquarema, \_\_\_\_ de Abril de 2020.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME DA EMPRESA:

CNPJ:

 CARIMBO DA EMPRESA COM CNPJ