ORÇAMENTO

A Secretaria Municipal de Saúde / Prefeitura Municipal de Saquarema

|  |
| --- |
| Relação de Equipamentos |
|  |   | QUANTIDADESP.USAQUAREMA | QUANTIDADES HOSPITAL MUNICIPAL | MARCA | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|  | **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **UN** |   |   |  |  |  |
|  | **1** | **Cardioversor Bifasico:** Tecnologia Bifásica com Display de cristal líquido colorido de alta definição de 7’’ e/ou touch screen, Sistema mecânico que permite diversos ângulos para visualização da tela. Indispensável onde quer que o paciente esteja. Escala de Desfribilaçao de 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10,15, 20, 25, 30, 40, 45, 50, joules para desfibrilação infantil (pá externa) e interna adulta (pá interna) e de: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 70, 90, 100, 110, 120, 150, 180, 200 joules para desfibrilação adulta (pá externa). Tempo de Carga de 5 a 12 segundos, ajustáveis de fábrica em 200. Pás externa intercambiáveis, adulto e infantil. Suporte para pás, através de sistema de fixação eletromagnético. cancelamento após 30 segundos, se não houver disparo. Ou no modo manual, através da tecla cancelar. A informação CANCELADA aparecerá no display. realiza disparo sincronizado com complexo QRS, com tempo de entrega de energia <200ms Bateria interna, intercambiável, recarregável com carregador interno gerenciável, com capacidade para até 220 choques Conexão com entrada para UTI Móvel de 12 VDC. Alimentação 100 a 240 VAC – 50/60H | UN | 1 | 4 |  |  |  |
|  | **2** | **Monitor Multipâmetro c/módulo capnógrafo acoplado e módulo de analisador de gazes:** monitor multiparâmetros com os seguintes parametros: ecg, respiração, temperatura, spo2, pressão não invasiva, com módulo PAM, capnografia e modulo de analise de gases anestesicos. para monitorização de pacientes adultos / pediátricos / neonatais. “display” colorido, tamanho 10” ou maior; capacidade apresentação simultânea de 6 curvas; teclado de membrana, botão rotativo ou tela sensível ao toque.conexões/geral: posibilidade de agregar modulo de nível de consciência/sedação (bis), sem a necessidade de novos softwares. saída de dados para computador e/ou central de monitorização; saída padrão ethernet; protocolo hl7; apresentar três diferentes modos de visualização de tela, sendo que ao menos uma delas deverá destacar os valores numéricos. alimentação: 110/220 vac com seleção automática; bateria recarregável no próprio equipamento. parâmetro de ecg: monitorização de ecg com apresentação simultânea de 3 traçados; 7 derivações com traçado congelável; escala freqüência cardíaca de 15 a 250 bpm; recursos detecção automática de pulso de marca passo; detecção do segmento st; análise de arritmias; segurança proteção contra descarga de desfibrilador e bisturi elétrico; alarme audiovisual ajustável de bradi e taquicardia. acessorios: 2 cabos paciente de 5 vias. parâmetro de respiração: monitorização da freqüência respiratória com curvas de tendência; escala de 6 a 150 movimentos respiratórios por minuto; alarme audiovisual de apnéia;parâmetros de temperatura:alarme audio visual ajustável de temperatura máxima e mínima.acessórios: 2 sensores cutâneo reutilizável; parâmetro de oximetria: apresentação de curva pletismográfica e valor; escala de 15 a 100% de spo2; alarme audiovisual ajustável para alta e baixa sao2; acessórios sensores reutilizáveis: 2 adulto tipo clip de dedo e 1 pediatrico. parâmetro de pressão não invasiva:medida de pressão arterial não invasiva diastólica, sistólica e média; escala até 300 mmhg; alarme audiovisual ajustável para alta e baixa pressão arterial;acessórios: 2 braçadeira/manguitos adulto e 2 braçadeira/manguito pediátrico reutilizáveis. | UN | 2 | 12 |  |  |  |
|  | **3** | **Eletrocardiógrafo:** Aparelhos eletrocardiógrafos (portátil) - captura simultânea das 12 derivações; permitir o registro manual e automático; registro através de impressora térmica de alta resolução; ajuste automático da linha de base; funcionamento através de rede elétrica alternada 110/220 e bateria interna recarregável sem efeito memória; - tela de cristal líquido para visualização dos parâmetros de ajuste e do traçado de ECG; indicadores de: ligado à rede elétrica funcionando com a bateria e recarregamento a bateria; deve permitir o uso de papel termosensível c/80 mm de largura tanto em rolo como dobrado; deve emitir laudo interpretativo para auxilio no diagnóstico médico; filtros para: interferência de rede elétrica, linha de base e tremor muscular; - memória interna para armazenamento de no mínimo 50 registros de ECG para posterior impressão; deve imprimir dados do paciente contendo no mínimo: nome, idade e sexo; peso máximo de 4 kg com a bateria. Acessórios: um cabo para paciente de 10 vias, 04 eletrodos para membros e 06 eletrodos precordiais. | UN | 1 | 5 |  |  |  |
|  | **4** | **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 | 6 | 10 |  |  |  |
|  | **5** | **Oxímetro de Pulso:** Display LCD com Black light Medição e apresentação simultânea do valor de SpO2, forma de onda plestimográfica, frequência de pulso e intensidade do sinal de frequência de pulso, com relógio. | UN | 4 | 4 |  |  |  |

VALOR TOTAL DA PROPOSTA:

VALIDADE DA PROPOSTA:

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

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

NOME DA EMPRESA:

CNPJ:

 CARIMBO DA EMPRESA COM CNPJ