

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires
Anexo I

ANEXO I - PLANILHA ESTIMATIVA DE QUANTIDADES						
Item	Qtde	Unidade	Descrição	Unitário	Total	Marca
1	15	Unidade	CAMA HOSPITALAR MECÂNICA FOWLER 3 MANIVELAS - Cama fowler 3 manivelas cabeceira e peseira removíveis em PEAD, grades injetadas em PEAD. Leito articulado dividido em 4 seções de aço carbono. estrutura de tubos de aço carbono em 40x40; 40x30. rodízios de 4", sendo 2 com freios e 2 sem freios em "X", Movimentos executados por três maivalas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite, movimento trendelemburg através de cremalheira, montadas com rolamentos, mancais e fusos com rosca trapezoidal que garante maior durabilidade, rosca direita e esquerda para garantir o movimento horário para os movimentos de subida; Posições Fowler, semi Fowler, sentado e flexão de pernas; Acabamentos com pintura eletrostática; Provida de para choque redondo nos 04 pontos da cama para proteção de parede, suporte de soro nos quatro lados da cama. Medidas (C) 2,10m (L) 0,88m, (H) 0,48m, (HM) 0,64m com colchão Hospitalar. Capacidade máxima 180kg distribuídos e adicionais de equipamento em locomoção e transporte. Deverá ter registro na ANVISA. O colchão deverá ter densidade 33 com 18 cm de espessura, tido em 100 % policlorito de vinila plastificado (courvim); base 50 % algodao e 50 % poliester (vinil); na cor azul monarca 226; com 12 mm de espessura.			

Anexo I

2 (EXCLUSIVO ME/EPP/MEI)	1	Unidade	<p>Maca em alumínio Tubular retrátil para uso em veículos de resgate e emergência e UTIs Móveis. Maca em alumínio retrátil com sistema de recolhimento independente das pernas, para utilização em veículos de resgate e emergências, especialmente projetada para cargas pesadas e para reduzir o esforço no momento de colocá-la ou retirá-la de ambulâncias, podendo ainda, ser manejada por somente um socorrista. O Equipamento deve ser compatível com as Ambulâncias UTI nas medidas 1,80x1,20M e entre eixo 50 cm. Estrutura da Maca: A maca deve ser montada com perfis de alumínio tubular em seção redonda e dimensionada para suportar pacientes com peso até 300 kg. Ter o quadro das pernas e o quadro do leito, construídos em tubos de alumínio, com seção redonda de no mínimo 25,4 mm de diâmetro, sendo que os tubos da estrutura do leito, das pernas e dos eixos da maca devem possuir espessura mínima de 2,00 mm e 3,18 mm conforme a necessidade de resistência. A fixação das uniões aos perfis deverá ser feita com pinos elásticos, não devendo ser utilizada solda. No leito, os pinos elásticos devem ser travados com rebites tipo U, para impedir que os mesmos se movimentem com as torções que a maca sofre em sua utilização, evitando danos no colchonete e acidentes e aos usuários do equipamento. Deve possuir um sistema regulável para elevação da cabeça, tronco e membros superiores do paciente com no mínimo 6 (seis) posições que variam de 0 a 80 graus. Deve possuir alças laterais basculantes com altura mínima de 150 mm, medida a partir do leito da maca. Deve possuir uma alça de traseira para facilitar o transporte e auxiliar na retirada e colocação da ambulância. Deve possuir regulagem que possibilite o ajuste de altura do eixo aéreo para os casos em que o nível do piso da ambulância fique mais baixo que a altura do eixo aéreo da maca, evitando acidentes ou queda da maca no momento de retirá-la da ambulância. Todos os cantos, bordas e cavidades devem ser arredondadas a fim de evitar acidentes. deverá acompanhar colchão em espuma interna densidade d-28, composição do tecido 100 por cento courvin na cor azul, revestimento resistente e impermeável, tratamento anti fungico e anti acaro.</p>			
			Condições de Pagamento			
			Validade da Proposta			
			Valor Total			