

**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**  
**ANEXO I**  
**ESPECIFICAÇÃO E QUANTITATIVOS**

<b>Item</b>	<b>Descrição do Produto</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Preço Unit.</b>	<b>Total</b>
<b>1.</b>	<b><u>CAMA FOWLER UTI ELÉTRICA PROGRAMÁVEL</u></b>	<b>12</b>	<b>10.109,00</b>	<b>121.308,00</b>
	<p>Esta cama motorizada possui estrutura construída com tubos de aço retangulares de 30 x 70 mm. Leito articulável fabricado com tubo quadrado de 25 x 25 x 1,50 mm, revestida com chapa de aço de 0,90 mm. Pára-choque de proteção de paredes em poliuretano skin de alto impacto nos quatro cantos da cama. Grades de empilhar inox com proteção em poliuretano skin na parte superior da grade. Cabeceira e peseira removíveis, injetadas em poliuretano de alta resistência com detalhes em laminado decorativo. Os movimentos são acionados por motores elétricos e comandados através de membrana embutida na parte superior da peseira, que com um único toque de comando poderemos controlar todos os movimentos da cama. Este sistema inteligente possui placa de controle micro-controlada com display de cristal líquido e membrana de policarbonato. Por meio do menu, você poderá optar por funções pré-programadas como cardiovascular e graus de inclinação do trendelenburg e dorso. Rodízios com rodado duplo de 5" de diâmetro, com sistema de freio central T-Mat, acionado por pedal. Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização. Suporte para soro telescópico embutido embaixo do leito. Ganchos laterais para bolsas. Peso máximo: 220 kg. Acompanha colchão densidade 28 com capa de courvim e com zíper.</p> <p>DIMENSÕES:C-2,26 / L-0,80 (GERAL)C-1,98 / L-0,70 (LEITO)MÁX.-0,74 / A. MÍN.-0,54</p>			

✓ Item 02, quantidade 61:

Item	Descrição do Produto	Qtd.	Preço Unit.	Total
2.	<b><u>CAMA FOWLER ELÉTRICA PROGRAMÁVEL</u></b>	61	10.920,00	666.120,00
	<p>Esta Cama possui estrutura construída com tubos de aço retangulares de 30 x 70 mm. Base (saia) construída com tubos de 30 x 70 mm, totalmente revestida de material termoplástico de alta resistência. Leito articulável fabricado com tubo quadrado de 25 x 25 x 1,50 mm, coberto com chapa de aço de 0,9mm. Pára-choque de proteção de paredes em poliuretano skin de alto impacto nos quatro cantos da cama. Cabeceira e peseira removíveis, injetadas em poliuretano de alta resistência com detalhes em laminado decorativo. Grades articuláveis e retráteis, injetadas em poliuretano, com sistema grafitado, que permitem o recolhimento para baixo do leito, facilitando a transferência do paciente. Os movimentos são acionados por motores elétricos e comandados através das membranas embutidas nas grades (internas e externas) e na parte alta da peseira, com um único toque de comando. Através das membranas de grades poderemos controlar os movimentos de Fowler de pés, dorso, elevação de altura, luz de presença (lado interno), chamada de enfermagem (lado interno), parada de emergência e trendelenburg (lado externo) e comando de voz. Da parte superior da peseira, poderemos controlar todos os movimentos da cama, bem como bloquear os comandos de grades e comando de voz. Este sistema inteligente possui placa de controle micro controlada com display de cristal líquido e membrana de policarbonato. Por meio do menu você poderá optar por funções pré-programadas como: cardiovascular, alimentar, repousar, leitura e graus de inclinação do trendelenburg e dorso.</p> <p>Rodízios com rodado de 4" de diâmetro, com sistema de freio central T-Mat, acionado por pedal. Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização. Suporte para soro telescópico embutido embaixo do leito. Ganchos laterais para bolsas. Peso máximo: 220 kg. Acompanha colchão densidade 28 com capa de courvim, com zíper.</p> <p>DIMENSÕES: C-2,26 / L-1,05 / A. MÁX.-0,78 / A. MÍN.-0,50 (GERAL)</p>			

C-2,03 / L-0,90 (LEITO)			
<b>OBS. (Das 61 camas descritas, serão necessárias 20 camas com comando através de áudio e voz)</b>			

Item 03, quantidade 10:

<b>Item</b>	<b>Descrição do Produto</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Preço Unit.</b>	<b>Total</b>
<b>3</b>	<b><u>QUADRO BALCÂNICO PARA CAMA HOSPITALAR</u></b>	10	2.400,00	24.000,00
	<p>Colunas de sustentação construídos em tubos de aço inox quadrados de 40 x 40 x 2.00mm.</p> <p>Barra guia horizontal e barras guias transversais em tubos quadrados inox de 40 x 40 x 2.00mm.</p> <p>Possui 06 roldanas de nylon giratórias ,fixados em tubos quadrado inox de 50 x 50 x 1.50mm reguláveis através de manípulos.</p> <p>Trapézio em barra trefilada de ½ inox, fixado através de cinta em couro regulável.</p> <p>Adaptável em todos os modelos de camas.</p> <p>Tração longitudinal- 15 Kg</p> <p>Tração lateral- 10 Kg</p> <p>Tração total 45 Kg</p>			

tem 04, quantidade 05:

<b>Item</b>	<b>Descrição do Produto</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Preço Unit.</b>	<b>Total</b>
<b>4</b>	<b><u>CAMA INFANTIL</u></b>	5	3.743,00	18.715,00
	<p>Possui duas manivelas articuláveis para movimentos fowler. Leito em chapa de aço perfurada. Estrutura do leito em tubos retangulares de 30 x 50 mm. Cabeceira e peseira removíveis confeccionadas em material termoplástico de alta resistência com detalhe infantil decorativo, reforçadas no seu interior com estrutura em aço de 3/16 x 3/4. Grades laterais em tubos de aço redondo, com acabamento pintado, com travamento automático de fácil manuseio. Base fabricada em barra chata de aço laminado 1020, de 100 x 6 mm calandrado e acabamento arredondado com ponteiros em PVC. Rodízios de 4" sendo dois com frio diagonal. Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização, colchão com capa de courvim e zíper, densidade 26.</p> <p>DIMENSÕES: C-1,77 / L-0,82 / A-0,66 (GERAL) C-1,50 / L-0,77 (LEITO)</p>			
	<b>VALOR TOTAL</b>			<b>830.143,00</b>