

**EMPRESA PÚBLICA DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO S/A - RIOSAÚDE**  
**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 113/2023**

Órgão Gestor: EMPRESA PÚBLICA DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO S/A - RIOSAÚDE.

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS para a aquisição de mobiliário médico-hospitalar, para atender às empresas públicas e sociedades de economia mista da Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro - PCRJ que se interessarem, consoante o disposto no Edital de PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS PE-RP - RIOSAÚDE Nº 0642/2023 e/ou no Termo de Referência seu anexo.

Processo: 09/200.290/2022 - RSU-PRO-2022/00668

Modalidade: Pregão Eletrônico - RIOSAÚDE/SRP Nº 0642/2023.

Validade da Ata: 12(doze) meses de 27/09/2023 a 26/09/2024.

Gerenciador da Ata de Registro de Preço: EMPRESA PÚBLICA DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO S/A - RIOSAÚDE.

EMPRESA: D'AQUINO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS HOSPITALARES LTDA.-EPP						
CNPJ: 08.839.778/0001-09						
END.: RUA MARIA DA GRAÇA BOTINI TAVARES, Nº 385, CENTRO, BILAC - SP - CEP 16.210-000						
Item	Código do material	Descrição detalhada	U/S	Quantidade estimada 12 meses	Preço unitário	Preço total
6	65.30.95.013-71	<b>Cama hospitalar elétrica adulto com colchão</b> • Estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com pintura eletrostática; • Rodízios com Rodas duplas de 150 mm de diâmetro ou maior, • Grades laterais em material resistente à corrosão, Bipartidas; com espaço máximo de 5 cm entre elas quando elevadas; amortecimento para evitar impactos quando destravadas; Sistema de travas por alavancas; Movimentos independentes para facilitar a transferência do paciente na altura dos membros superiores e inferiores; • Sistema central de travamento das quatro rodas nos dois lados do leito; • Sistema de direcionamento por meio de 5ª roda direcional; • Acionamento dos movimentos da cama por comandos elétricos (Acionamento dos movimentos, em casos de falta de energia na rede elétrica, por bateria interna recarregável) • Baterias recarregáveis e seladas; • Estrado articulado subdividido em 04 seções; • Deve vir acompanhada pelos seguintes acessórios (todos devem ser do mesmo fabricante): Controle remoto com fio (extra) para o paciente; Colchão terapêutico	UND	68	R\$10.985,00	R\$ 746.980,00

impermeável composto com espuma viscoelástica, com proteção contra chamas, compatível com as dimensões do leito, sem costuras em relevo, com capacidade de carga de no mínimo 220 kg; isento de látex. Suporte de soro adaptável a cama, com 4 ganchos com capacidade de carga de 2kg cada; e demais acessórios necessários para garantir o funcionamento do equipamento. • Cabeceira e peseira em material termoplástico de alta resistência, removíveis com facilidade sem uso de ferramenta e sem travas; • Comandos ou controles elétricos para movimentação da cama embutidos na parte interna dos dois lados das grades laterais para uso do paciente, com os seguintes ajustes mínimos: Articulação de encosto de no mínimo 65º; Contorno de Joelho (+ 25º); Altura da cama; elevação das costas e joelho simultaneamente com um único botão; Posição de Poltrona com acionamento de uma única tecla. • Comando ou controles elétricos para profissional de saúde embutido na parte externa das grades laterais, dos dois lados, com os comandos mínimos: Bloqueio dos controles das grades laterais; Ajuste de altura da cama; Trendelenburg (+ 12º); Trendelenburg Reverso (- 12º); Articulação de encosto (+ 60º); Contorno de Joelho (+ 25º); • Posição de cadeira com um único botão; Posição plana ou horizontal com um único botão; elevação das costas e joelho simultaneamente com um único botão; CPR elétrico; • Sistema de emergência para posição rápida de ressuscitação cardiopulmonar ("RCP") com acionamento mecânico e elétrico pelos dois lados da cama; • Sistema de trava ou inibição elétricas dos movimentos do leito; • Dimensões: Comprimento mínimo de 2.100 até o

<p>máximo de 2.200 mm;  Largura máxima de 1000 mm  (com grade levantada ou  abaixada); Altura ajustável de  aproximadamente 350 mm  à 750 mm do piso à  superfície do leito; • Indicadores  Luminosos de Cama na Posição  mais Baixa; cama conectada  na rede elétrica; carga da  bateria; quando acionado o  bloqueio dos comandos  elétricos da cama. • Para  choques nas 4 extremidades; •  Área para colocação de  suporte de soro nas 04 quatro  extremidades do leito; •  Suporte para bolsa de  drenagem situada nas laterais  inferiores da cama; • Proteção  contra choques elétricos  Classe I; Proteção contra  entrada de líquidos categoria  IPX4; Proteção IPX6 dos  atuadores • Região do dorso  radio-transparente com  suporte para cassete de Raios-  X; • Extensão da plataforma  do paciente de no mínimo 30  cm; • Luz noturna, localizada  sob o leito; • Conformidade com  as normas: ABNT NBR IEC  60.601-2-52 e fabricante em  conformidade com a ISO13485;  • Capacidade mínima de 250  Kg; • Alimentação elétrica bivolt  automático; • Pedais para  acionamento dos rodízios nas  posições: Travados; Livres e  Direcional; • Indicadores de  ângulo do Dorso; Posições  Trendelenburg e Trendelenburg  Reverso Atender ao  disposto ABNT NBR  (apresentar certificado); •  Possuir garantia mínima de 12  (doze) meses. <b>(COTA</b>  <b>RESERVADA DO ITEM 5)</b></p>			
--	--	--	--

**VALOR TOTAL DA LICITAÇÃO R\$ R\$ 746.980,00**