

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 09/10/2023 a 08/10/2024.

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

EMPRESA: MÓVEIS ANDRADE IND. E COM. DE MÓVEIS HOSPITALARES LTDA						
CNPJ: 04.910.323/0001-73						
END.: AV. União, Qd.110 Lt.01 - St. Garavelo Residencial Park - Cep:74.930-73 - Goiânia/GO						
Item	Código do material	Descrição detalhada	U/S	Quant. estimada 12 meses	Preço unitário	Preço total
5	65.30.95.013-71	Cama hospitalar elétrica adulto com colchão • 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;	UND	608	R\$ 10.000,00	R\$ 6.080.000,00

Colchão terapêutico 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 65°; Contorno de Joelho (+ 25°); 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 (+ 12°); Trendelenburg Reverso (- 12°); Articulação de encosto (+ 60°); Contorno de Joelho (+ 25°); • 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; •

	<p>Dimensões: Comprimento mínimo de 2.100 até o 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.</p> <p>(COTA PRINCIPAL DO ITEM 6)</p>		
--	---	--	--

VALOR TOTAL DA LICITAÇÃO: R\$ 6.080.000,00

