

EMPRESA PÚBLICA DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO S/A - RIOSAÚDE
EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº024/2026

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

Objeto: Registro de Preços tem por objeto o registro de preços para a aquisição de mobiliários, equipamentos e utensílios médicos hospitalares 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 90689/2025 e/ou no Termo de Referência.

Processo: RSU-PRO-2025/09694 - 99/020.209/2025

Processo da Ata: 006900.001037/2026-35

Modalidade: Pregão Eletrônico - RIOSAÚDE/SRP Nº 90689/2025

Validade da Ata: 12(doze) meses de 11/02/2026 a 10/02/2027

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

EMPRESA: META MÓVEIS DE METAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA						
CNPJ: 01.866.388/0001-70						
END.: AV. ELMAR ARANTES CABRAL, QD. 07, LTS. 34/36 - PARQUE INDUSTRIAL VICE - PRESIDENTE JOSÉ DE ALENCAR - APARECIDA DE GOIÂNIA - GO. CEP:74.993-535						
Item	Código do serviço	Descrição Detalhada	U/S	Quant. estimada	Preço unitário	Preço total
15	65309501371	<u>CAMA ELÉTRICA - CTI</u> Cama Hospitalar Elétrica Adulto com colchão; Estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com pintura eletrostática; Rodízios com rodas dupla de 150 mm de diâmetro ou superior; Pedais para acionamento dos rodízios nas posições: Travados; Livres e Direcional, (nos 4 cantos da cama); Sistema central de travamento das quatro rodas nos dois lados do leito (nos 4 cantos da cama); Sistema de direcionamento por meio de 5ª roda direcional; (não será aceito, o travamento de uma das rodas para movimentação direcional); Acionamento dos movimentos da cama por comandos elétricos (Açãoamento 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 (sendo uma delas superfície de acomodação de colchão, para evitar eventual deslizamento do colchão); Dispor de cabeceira e peseira removíveis, para acesso cefálico, com pegas vazadas na cabeceira e na peseira para proteção das mãos e ergonomia	UNI.	72	R\$ 15.450,00	R\$ 1.112.400,00

durante o transporte intra-hospitalar; Grades laterais em material resistente à corrosão, Bipartidas que cubra toda a extensão da cama, a fim de reduzir o número de quedas, com espaço máximo de 4,5 cm entre elas quando elevadas (para evitar o aprisionamento de membros); 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; 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 (+ 30º); 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 (+ 65º); Contorno de Joelho (+ 30º); 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; (posição de saída do leito com um único botão); Sistema de emergência para posição rápida de ressuscitação cardiopulmonar ("RCP") com acionamento mecânico (localizado na parte superior do dorso da cama) e elétrico pelos dois lados da cama; Sistema de trava ou inibição elétricas dos movimentos do leito; Indicadores de ângulo do Dorso; Posições

Trendelenburg e Trendelenburg Reverso de + ou - 15°; Indicadores Luminosos de Cama na Posição mais Baixa; cama conectada na rede elétrica; se esta carregando a bateria; 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 líquida categoria IPX4; Proteção IPX6 dos atuadores; Região do dorso radio-transparente com suporte para cassette de Raio-X; Posição de pés vasculares mecânico ou elétrico; Extensão da plataforma do paciente de no mínimo 30 cm; (extensão deverá ser de toda a região da peseira, não será aceito suportes como ganchos ou prolongadores para a extensão da cama); 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; Capacidade mínima de pacientes de 210 Kg ; Alimentação elétrica bivolt automático; 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 370 mm ou menor à 750 mm ou superior do piso à superfície do leito; Deve vir acompanhada pelos seguintes acessórios (todos devem ser do mesmo fabricante): Controle remoto com fio (extra) para o paciente; Colchão terapêutico impermeável composto com espuma viscoelástica de dupla densidade, com proteção contra chamas, compatível com as dimensões do leito, sem costuras em relevo, com capacidade de carga de no mínimo 215 kg ou superior; isento de látex. Suporte de soro adaptável a cama com regulagem de altura, com 4 ganchos com capacidade de

		<p>carga de 2kg cada; e demais acessórios necessários para garantir o funcionamento do equipamento. Garantia mínima de 12 meses ou superior.</p> <p>Atender ao disposto ABNT NBR;</p> <p>ACESSÓRIOS: 01 (um) Colchão por cama, em material viscoelástico de dupla densidade e com espessura mínima de 12 cm, deverá possuir o registro na ANVISA em nome do fabricante da cama, deverá apresentar dimensões compatíveis com a estrutura da cama e a capacidade de sustentação do paciente de no mínimo 215kg, com tecnologia passiva de redistribuição de pressão anatômica e com mais de uma densidade (multidensidade) na sua composição, isento de látex, possuir propriedades anti chama (autoextinguível) em conformidade com as normas vigentes e aplicáveis de inflamabilidade. A capa para o colchão deverá ser em material dartex , resistente a fungos e bactérias, antichama, isento de látex, respirável, impermeável à penetração de líquidos, permeável a moléculas de vapor e umidade, capaz de preservar a temperatura adequada entre pele e colchão. A costura da capa deve ser a prova de entrada de líquidos, podendo ser vulcanizada, soldada eletronicamente ou outra técnica que proteja o colchão a entrada de líquidos. O zíper deve ter a sua costura escondida na parte interna da capa ou quando estiver na parte externa, que o acabamento da costura seja soldado na capa; 01 (um) Suporte de soro por cama e que seja possível a sua colocação nos quatro cantos da cama com ajuste de altura;</p> <p>OBSERVAÇÃO: Não será aceito variações de medidas apresentadas como opcionais, sendo considerada apenas a medida principal da cama expressa em seu manual registrado na ANVISA.</p> <p>(COTA PRINCIPAL DO ITEM 16)</p>				
16	65309501371	CAMA ELÉTRICA - CTI	UNI.	8	R\$ 15.450,00	R\$ 123.600,00

Cama Hospitalar Elétrica Adulto com colchão; Estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com pintura eletrostática; Rodízios com rodas dupla de 150 mm de diâmetro ou superior; Pedais para acionamento dos rodízios nas posições: Travados; Livres e Direcional, (nos 4 cantos da cama); Sistema central de travamento das quatro rodas nos dois lados do leito (nos 4 cantos da cama); Sistema de direcionamento por meio de 5^a roda direcional; (não será aceito, o travamento de uma das rodas para movimentação 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 (sendo uma delas superfície de acomodação de colchão, para evitar eventual deslizamento do colchão); Dispor de cabeceira e peseira removíveis, para acesso cefálico, com pegas vazadas na cabeceira e na peseira para proteção das mãos e ergonomia durante o transporte intra-hospitalar; Grades laterais em material resistente à corrosão, Bipartidas que cubra toda a extensão da cama, a fim de reduzir o número de quedas, com espaço máximo de 4,5 cm entre elas quando elevadas (para evitar o aprisionamento de membros); 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; 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

(+ 30°); 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 (+ 65°); Contorno de Joelho (+ 30°); 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; (posição de saída do leito com um único botão); Sistema de emergência para posição rápida de ressuscitação cardiopulmonar ("RCP") com acionamento mecânico (localizado na parte superior do dorso da cama) e elétrico pelos dois lados da cama; Sistema de trava ou inibição elétricas dos movimentos do leito; Indicadores de ângulo do Dorso; Posições Trendelenburg e Trendelenburg Reverso de + ou - 15°; Indicadores Luminosos de Cama na Posição mais Baixa; cama conectada na rede elétrica; se esta carregando a bateria; 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 líquida categoria IPX4; Proteção IPX6 dos atuadores; Região do dorso radio-transparente com suporte para cassete de Raio-X; Posição de pés vasculares mecânico ou elétrico; Extensão da plataforma do paciente de no mínimo 30 cm; (extensão deverá ser de toda a região da peseira, não será aceito suportes como ganchos ou prolongadores para a extensão da cama); 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; Capacidade mínima de pacientes de 210 Kg ; Alimentação elétrica bivolt automático; 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 370 mm ou menor à 750 mm ou superior do piso à superfície do leito; Deve vir acompanhada pelos seguintes acessórios (todos devem ser do mesmo fabricante): Controle remoto com fio (extra) para o paciente; Colchão terapêutico impermeável composto com espuma viscoelástica de dupla densidade, com proteção contra chamas, compatível com as dimensões do leito, sem costuras em relevo, com capacidade de carga de no mínimo 215 kg ou superior; isento de látex. Suporte de soro adaptável a cama com regulagem de altura, com 4 ganchos com capacidade de carga de 2kg cada; e demais acessórios necessários para garantir o funcionamento do equipamento. Garantia mínima de 12 meses ou superior.

Atender ao disposto ABNT NBR;

ACESSÓRIOS: 01 (um) Colchão por cama, em material viscoelástico de dupla densidade e com espessura mínima de 12 cm, deverá possuir o registro na ANVISA em nome do fabricante da cama, deverá apresentar dimensões compatíveis com a estrutura da cama e a capacidade de sustentação do paciente de no mínimo 215kg, com tecnologia passiva de redistribuição de pressão anatômica e com mais de uma densidade (multidensidade) na sua composição, isento de látex, possuir propriedades anti chama (autoextinguível) em conformidade com as normas vigentes e aplicáveis de inflamabilidade. A capa para o colchão deverá ser em material dartex , resistente a fungos e

bactérias, antichama, isento de látex, respirável, impermeável à penetração de líquidos, permeável a moléculas de vapor e umidade, capaz de preservar a temperatura adequada entre pele e colchão. A costura da capa deve ser a prova de entrada de líquidos, podendo ser vulcanizada, soldada eletronicamente ou outra técnica que proteja o colchão a entrada de líquidos. O zíper deve ter a sua costura escondida na parte interna da capa ou quando estiver na parte externa, que o acabamento da costura seja soldado na capa; 01 (um) Suporte de soro por cama e que seja possível a sua colocação nos quatro cantos da cama com ajuste de altura;

OBSERVAÇÃO: Não será aceito variações de medidas apresentadas como opcionais, sendo considerada apenas a medida principal da cama expressa em seu manual registrado na ANVISA.

(COTA RESERVADA DO ITEM 15)

VALOR TOTAL DA LICITANTE R\$ 1.236.000,00