

**AO**  
**HOSPITAL MATERNO INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS (HIFA)**  
**COTAÇÃO DE PREÇOS Nº 007/2024**  
**TERMO DE FOMENTO Nº 039/2024**

PROPOSTA DE PREÇOS					
Proponente: RTS RIO S.A.					
Endereço: Rua Nossa Senhora das Graças, 943 - Ramos – CEP: 21.031-611			Cidade: Rio de Janeiro		UF: RJ
Telefone/Celular: (21) 3869-7801 / (21) 99629-6579		E-mail: <a href="mailto:licita@rtsrio.com.br">licita@rtsrio.com.br</a> / <a href="mailto:suportelicita@rtsrio.com.br">suportelicita@rtsrio.com.br</a> / <a href="mailto:licitacao2@rtsrio.com.br">licitacao2@rtsrio.com.br</a>			
Banco: Banco do Brasil		Agência: 3455-X		Conta Corrente: 101146-4	
CNPJ: 04.050.750/0001-29		Inscrição Estadual: 77.215.670		Responsável: Maria C. de Oliveira Hasson	
Nº DO ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UNID.	QTD.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
4	<p>Cama com comprimento total de 2.200mm, e quando a estrutura de extensão acoplada à cama está em uso, de 2.300mm. Largura total de 990mm (com as grades laterais levantadas) e 970mm (com as grades laterais abaixadas). Largura da base do colchão de 860mm, comprimento da base do colchão de 2.000mm. Quanto à altura total apresenta a medida de 775mm a 1.125mm. A altura da base do colchão é de 370mm a 720mm.</p> <p>Rodízios simples de 150mm de diâmetro com sistema de travamento total por dois pedais de freio. Dois pedais de operação dos rodízios disponíveis para operação dos rodízios na peseira da cama, do lado esquerdo e direito. Através deles é possível ativar o modo livre, direcional (steering) e de travamento dos rodízios. Comprimento do cabo de alimentação de 2.500mm, peso de 115Kg. Material da cabeceira e peseira moldada em resina de polietileno, dos para-choques giratórios de borracha EPDM. Base do colchão e estrutura principal feita em aço com pintura eletroestática. Peso máximo do usuário de 195Kg e carga segura de trabalho de 230Kg.</p> <p>Painel de controle do paciente/enfermagem integrado às grades laterais dos dois lados, com botões para ajuste da seção do dorso e seção dos joelhos. Controle do paciente/enfermagem cabeado opcional, substituindo o emprego do painel de controle do paciente/enfermagem integrado às grades laterais na cama. Este controle pode ser</p>	UNID.	15	R\$ 15.160,00	R\$ 227.400,00

<p>utilizado pelo corpo médico e, sob supervisão, pelo paciente.</p> <p>Para camas de 4 motores estão disponíveis as seguintes funções: ajuste de angulação da seção do dorso, ajuste de angulação da seção dos joelhos, ajuste dos níveis de altura da cama, cadeira cardíaca/auto-contorno e função plana ou retorno à zero, Trendelenburg/Trendelenburg reverso.</p> <p>Encaixes para cintos de restrição localizados em todas as seções da cama e em ambos os lados, direito e esquerdo. A cama possui em ambos os lados, direito e esquerdo, gancho/trilho que permite a fixação de bolsas coletoras de urina/drenagem.</p> <p>Ambas as grades laterais inferiores, mais próximas à peseira da cama, possuem alças que permitem que as bolsas coletoras de urina/drenagem sejam afixadas.</p> <p>Estrutura feita em aço integrada à estrutura principal da cama que, por meio da liberação de travas, faz com que a estrutura se estenda aumentando assim o comprimento efetivo da cama em mais 100mm.</p> <p>A base da seção do quadril pode ser removida para a realização de procedimentos de limpeza ou de manutenção.</p> <p>Apresenta a função Smart Rise (eixo pivotante): esta função desloca a seção do dorso horizontalmente e verticalmente para reduzir a compressão sobre o corpo do paciente e a força de cisalhamento.</p> <p>A cama possui indicadores de ângulos localizados nas grades laterais superiores direita e esquerda para indicar o grau de angulação da base da seção do dorso (com a inscrição de 30º em azul para facilitar a visualização) e indicadores de ângulo nas grades laterais inferiores, direita e esquerda, para indicar o ângulo de inclinação da cama, em Trendelenburg ou Trendelenburg reverso.</p> <p>Uma luz de LED de cor laranja é utilizada como sinalizador do nível de altura da cama. Quando o LED estiver aceso indica que a cama não está posicionada em sua altura mínima e quando a cama estiver em sua altura mínima a luz de LED se apagará.</p> <p>Todas as grades laterais dispõem de amortecedor para reduzir o impacto durante o abaixar das grades. As camas da família A5 possuem um espaço entre as grades laterais inferiores e a peseira da cama.</p> <p>Para proteger a cama contra possíveis colisões</p>				
---	--	--	--	--

<p>durante o transporte, estão disponíveis nos quatro cantos da cama para-choques giratórios confeccionados em borracha. Alavanca de CPR manual posicionado em ambos os lados da cama na seção do dorso e botão de CPR elétrico localizado no painel de controle de enfermagem integrado às grades laterais.</p> <p>A posição de cadeira cardíaca/auto-contorno pode ser alcançada através de um único botão localizado no painel de controle de enfermagem integrado às grades laterais.</p> <p>A posição plana da cama ou retorno à posição zero pode ser alcançada através do botão localizado no painel de controle de enfermagem integrado às grades laterais. Essa função é apresentada como função inversa dos botões de ajuste da cadeira cardíaca/auto-contorno. Cabeceira e pesseira removíveis e com sistema de travamento. A seção das pernas pode ser ajustada manualmente para que se obtenha a posição vascular.</p> <p>É possível obter imagens radiográficas através do posicionamento de cassetes de raio-X dentro da gaveta para cassete de raio-X localizada na seção do dorso da cama. O interior da gaveta possui travas para posicionar o cassete em 5 níveis diferentes.</p> <p>Intervalo de angulação em Trendelenburg e Trendelenburg reverso de 0º a 12º, em aproximadamente 22 segundos. Intervalo de Angulação da seção do dorso de 0º a 70º, em aproximadamente 23 segundos. Intervalo de angulação da seção dos joelhos de 0º a 25º, em aproximadamente 7 segundos. Ajuste de altura de 350mm, em aproximadamente 22 segundos.</p> <p>Acompanha colchão.</p> <p><b>Características Técnicas:</b></p> <p>Tensão de operação: 100-240VAC (Bivolt Automático)</p> <p>Frequência: 50/60Hz</p> <p>Tipo de atuador: atuador linear (motor CC)</p> <p>Consumo de energia: 400VA ou menos</p> <p>Plugue do cabo de alimentação: padrão brasileiro (ABNT NBR 14136:2002)</p> <p>Tempo máximo de operação contínua: aproximadamente 02 minutos (tempo de parada: aproximadamente 18 minutos)</p> <p>Grau de proteção da cama: IPX4</p>				
---	--	--	--	--

	<p>Taxa de capacidade da bateria: 1.3Ah, 24V  <b>MARCA/FABRICAÇÃO:</b> Paramount  <b>PROCEDÊNCIA:</b> Japão  <b>MODELO:</b> CA-54380-2414A  <b>REGISTRO ANVISA:</b> 80577560009  <b>GARANTIA:</b> 12 (doze) meses</p>				
6	<p>MACA COM TODA BASE CONFECCIONADA EM AÇO COM REVESTIMENTO DUPLO E PLÁSTICO ABS, COM PINTURA ELETROSTÁTICA FINO ACABAMENTO OU AÇO INOXIDÁVEL. PARA-CHOQUES EMBORRACHADOS PARA PROTEÇÃO. SUPORTE DE SORO E SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO E SUPORTE PARA MONITOR COM TIRAS DE SEGURANÇA. MOVIMENTOS DO LEITO: MOVIMENTOS FAWLER, SEMI- FAWLER, SENTADO, CARDÍACO E FLEXÃO, TRENDELEBURGO E TRENDELENBURGO REVERSO, ATRAVÉS DE AMORTECEDORES A GÁS MECANICAMENTE COMANDADOS. COMANDADOS ATRAVÉS DE COLUNA HIDRÁULICA, ACIONADOS POR PEDAIS. GRADES LATERAIS REBATÍVEIS, EM MODELO DE PRANCHA QUE PODE SER UTILIZADA PARA TRANSFERENCIA DE PACIENTES. COM AMORTECIMENTO/SUPORTE POR MECANISMOS PNEUMÁTICOS. RODÍZIOS: GIRATÓRIOS COM TAMANHO MÍNIMO DE 5 POLEGADAS, SENDO TODOS COM FREIOS/TRAVAS, COM PISTA DE RODAGEM EMBORRACHADO. DOTADO DE SISTEMA DE FREIO TOTAL ACIONADO POR ÚNICO PEDAL. CUMPRIMENTO TOTAL 2.152MM, LARGURA TOTAL 776MM, ALTURA 560MM, FAIXA MÁXIMA DE PESO DE 225KG. COLCHÃO E CAPA DE MATERIAL DE PREENCHIMENTO: ESPUMA DE URETANO/CAPA POLIÉSTER E POLIURETANO (IPERMEÁVEL). 4 RODÍZIO DE RODAS E 5ª RODA CENTRAL COM 100 mm DE DIÂMETRO.</p> <p><b>MARCA/FABRICAÇÃO:</b> Paramount  <b>PROCEDÊNCIA:</b> Japão  <b>MODELO:</b> KK-810A  <b>REGISTRO ANVISA:</b> 80577560006  <b>GARANTIA:</b> 12 (doze) meses</p>	UNID.	6	R\$ 27.250,00	R\$ 163.500,00
7	<p>Mesa de refeição com estrutura da base construída em aço com 4 rodízios de 40mm de diâmetro, coluna hidráulica em liga de alumínio, borda da mesa em PVC e tampo em MDF</p>	UNID.	60	R\$ 2.500,00	R\$ 150.000,00

<p>com melamina. Apresenta as seguintes dimensões: largura de 910mm, profundidade de 450mm, com altura mínima de 745mm e máxima de 1.125mm. Peso total de 14kg. Porta objetos e gaveta com espelho como opcionais.</p> <p><b>MARCA/FABRICAÇÃO:</b> Paramount <b>PROCEDÊNCIA:</b> Japão <b>MODELO:</b> PF-3100BR <b>REGISTRO ANVISA:</b> <b>GARANTIA:</b> 12 (doze) meses</p>				
<b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA:</b>	R\$ 540.900,00 (Quinhentos e quarenta mil e novecentos reais)			

**VALIDADE DA PROPOSTA:** Conforme edital.

**PRAZO DE PAGAMENTO:** Conforme edital.

**PRAZO DE ENTREGA:** Conforme edital.

Declaramos que nos preços propostos no presente documento estão inclusas todas as despesas, tais como impostos, taxas, transporte, entrega lucro e demais custos diretos e indiretos, não cabendo quaisquer alegações posteriores de omissão de custos na proposta, bem como pleitos adicionais, sendo o objeto do Edital entregue sem acréscimo de valores. Incluindo ainda qualquer serviço não especializado, mas que seja necessário à perfeita e completa execução do objeto da presente licitação.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Rio de Janeiro, 14 de novembro de 2024.

MARIA CAROLINA DE OLIVEIRA  
HASSON:08910947764  
764

Assinado de forma digital por MARIA CAROLINA DE OLIVEIRA  
HASSON:08910947764  
Dados: 2024.11.14 16:49:15 -03'00'

RTS RIO S/A  
Maria Carolina de Oliveira Hasson  
CPF 089.109.477-64  
RG: 111.656.14-6 IFP/RJ  
Coordenadora de Licitação