

DESCRIPTIVO – 03/2025

1. OBJETO:

A PRESENTE SOLICITAÇÃO TEM POR OBJETO A ESTIMATIVA DE PREÇO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALARES, SENDO DESTINADO AO HOSPITAL DE BASE DO DISTRITO FEDERAL

2. ESPECIFICAÇÕES:

2.1. **HOSPITAL DE BASE:** SEGUNDA A SEXTA DE 08:00H AS 11:00H / 14:00H AS 16:00H AOS CUIDADOS DO SETOR DE PATRIMÔNIO ENDEREÇO: SHMS - ÁREA ESPECIAL, QUADRA 101 - BLOCO A, CEP: 70.335-900.

- 2.1.1. 10 POLTRONAS DE ACOMPANHANTE (MV3198)
- 2.1.2. 04 CARRINHOS DE EMERGÊNCIA (MV3996)
- 2.1.3. 01 MACA PARA TRANSPORTE DE PACIENTE (MV15513)

2.2. **HOSPITAL REGIONAL DE SANTA MARIA:** HORÁRIO: SEGUNDA A SEXTA DE 08:00H AS 11:00H / 14:00H AS 16:00H AOS CUIDADOS DO SETOR DE PATRIMÔNIO ENDEREÇO: AC 102, BLOCOS, CONJ. A/B/C - SANTA MARIA, BRASÍLIA - DF, 72.502-100

- 2.2.1. 15 POLTRONAS DE ACOMPANHANTE
- 2.2.2. 01 CARRINHO DE EMERGÊNCIA (MV3996)
- 2.2.3. 01 MACA PARA TRANSPORTE DE PACIENTE (MV15513)
- 2.2.4. 01 REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS (MV 15515)
- 2.2.5. 01 MACA PARA TRANSPORTE DE PACIENTE (MV15513)

2.3. **PRAZO DE ENTREGA:** 30 (TRINTA) DIAS CORRIDOS APÓS A ORDEM DE FORNECIMENTO.

2.4. **DEVE POSSUIR GARANTIA TÉCNICA DE 12 (DOZE) MESES.**

2.5. **A PROPOSTA DEVERÁ SER ACOMPANHADA DE CATÁLOGOS ORIGINAIS DO FORNECEDOR/FABRICANTE DOS PRODUTOS E MANUAL DO USUÁRIO PARA CONFIRMAÇÕES DOS REQUISITOS SOLICITADOS.**

3. CARACTERÍSTICAS GERAIS:

ITEM	CÓDIGO MV	ESPECIFICAÇÃO	QTD.
1	3198	<p>1. POLTRONA RECICLÁVEL PARA ACOMPANHANTE.</p> <p>1.1. Características:</p> <p>1.1.1. Confeccionada em estrutura tubular redonda em aço inoxidável com acabamento em pintura eletrostática a pó ou polido, possuindo tratamento antiferruginação.</p> <p>1.1.2. Revestimento interno deverá ser de espuma anatômica de alta densidade (mínima d28), não deformável, possibilitando conforto ao usuário.</p> <p>1.1.3. Revestimento externo deverá ser de courvin (não serão aceitas, em nenhum hipótese, a apresentação em napa sintética ou material inferior ao exigido), sem botões.</p> <p>1.1.4. Braços articuláveis, confeccionados em estrutura tubular, com o mesmo revestimento do encosto, assento e apoio para pés/pernas. Acabamento deverá facilitar os procesos de higienização da poltrona.</p> <p>1.1.5. Deverá possuir assento, encosto e apoio para pés/pernas (integrados) e de acionamento simultâneo (sincronizado)</p>	25 UNID.

		<p>permitindo deslocamento conjunto.</p> <p>1.1.6. Alavanca lateral, protegida por manopla plástica fixa, que não saia durante a manipulação, com sistema de acionamento por pistão a gás (acumulador de força) permitindo fácil manipulação dos posicionamentos pelo usuário.</p> <p>1.1.7. Deverá reclinar em no mínimo 3 (três) posições. Pés com ponteiras plásticas fixas, niveladas, resistentes e que não saiam ao arraste.</p> <p>1.2. OPCIONAL:</p> <p>1.2.1. Rodízios.</p> <p>1.2.2. Cor - deverá corresponder a ambientação hospitalar: azul marinho, verde, cinza, ou azul claro (definição junto a área técnica).</p> <p>1.2.3. Dimensões mínimas de 700mm x 1.600 x 550mm.</p> <p>1.2.4. Capacidade mínima de 120 kg.</p> <p>1.2.5. Modelo versátil que otimize espaços.</p> <p>1.2.6. Deverá possuir registro na ANVISA e estar em acordo com ABNT NBR 16405.</p>	
2	3996	<p>1. CARRINHO DE EMERGÊNCIA</p> <p>1.1. Carro para transporte de equipamentos médicos.</p> <p>1.1.1. Fabricado em monobloco de polímero de alto impacto (cor clara correspondente a ambientação hospitalar- definido junto a área técnica).</p> <p>1.1.2. Puxadores laterais da mesma estrutura do carrinho.</p> <p>1.1.3. Parachoques nos 4 (quatro) cantos, gavetas:</p> <p>1.1.3.1. Mínimo de 4 gavetas frontais, com puxadores integrados, dotadas de guias deslizantes telescópicas.</p> <p>1.1.3.2. A primeira gaveta deverá possuir divisórias moduláveis para armazenamento e organização de medicamentos.</p> <p>1.1.3.3. A última gaveta deverá permitir armazenamentos de materiais mais volumosos.</p> <p>1.1.3.4. As gavetas não deverão apresentar cantos vivos ou emendas.</p> <p>1.1.4. Fechamento:</p> <p>1.1.4.1. sistema integrado de fechamento total de todos os compartimentos com trava única em inox que permita colocação de lacre de segurança, permitindo fácil abertura dos compartimentos ao acionar a trava quando da necessidade do uso.</p> <p>1.1.4.2. componetes:</p> <p>1.1.4.2.1. 1 suporte de soro em aço inox com regulagem de altura e no mínimo 2 ganchos superiores e capacidade mínima de 1 kg por gancho.</p> <p>1.1.4.2.2. 1 bandeja / suporte para monitor / cardioversor constituído de aço inoxidável com bordas laterais e alças de segurança, base giratória.</p> <p>1.1.4.2.3. 1 suporte integrado para cilindro de oxigênio (1m³);</p> <p>1.1.4.2.4. 1 tábua para compressão torácica em acrílico ou pead (polietileno de alta densidade) mínimo espessura 08mm com todas bordas abauladas.</p>	5 UNID.

		<p>1.1.4.2.5. 1 suporte para caixa de perfuro cortante de 3 litros.</p> <p>1.1.4.2.6. 1 regua de pelo menos 4 tomadas com cabo de aproximadamente 4m.</p> <p>1.1.4.3. Rodízios:</p> <p>1.1.4.3.1. banda de rodagem dupla com no mínimo 4" com garfo giratório em nylon, sistema de travamento em pelo menos 2 deles.</p> <p>1.1.4.3.2. O produto não poderá ter elementos pontiagudos, ou pontos que possam apresentar riscos ao usuário.</p> <p>1.1.4.3.3. Dimensão aproximada: 90cm x 88 cm x 56cm (axlxp).</p> <p>1.1.4.3.4. Deverá possuir registro na anvisa.</p>	
3	15513	<p>1. MACA PARA TRANSPORTE COM SUPORTE</p> <p>1.1. Carro maca para transporte de pacientes com estrutura tubular cilíndrica de aço inox reforçado</p> <p>1.2. leito estofado revestido em courvim,</p> <p>1.3. cabeceira regulável</p> <p>1.4. grades laterais reguláveis em aço inox tubular redondo</p> <p>1.5. suporte em aço inox para soluções parenterais e oxigênio.</p>	2 UNID.
4	15515	<p>1. REFRIGERADOR DE MED COM TEMPERATURA INTERNA DE 2 A 8°C</p> <p>1.1. Temperatura interna de 2 a 8°C;</p> <p>1.1. Uso exclusivo para guarda de medicamentos;</p> <p>1.2. Conferência e registro de temperatura a intervalos máximos de 24 horas.</p>	1 UNID.