

**EDITAL DE COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS ELETRÔNICA N° 016/2021**  
**Convênio 914784/2020 – MS**

**ANEXO II – MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS**

À  
**ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR DE PROTEÇÃO À INFÂNCIA DR. RAUL CARNEIRO**  
**REF: COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS ELETRÔNICA N° 016/2021**

A empresa Meta Móveis de Metais Industria e Comércio LTDA, CNPJ sob nº 01866388000170, com sede à rua Avenida Elmar Arantes Cabral, SN Quadra 07 Lts 34/36 – Parque Ind José de Alencar, na cidade de Aparecida de Goiânia - GO, CEP nº 74.993-535, telefone de contato nº (62) 3282-9920, e-mail para contato [metahospitalar@metahospitalar.com.br](mailto:metahospitalar@metahospitalar.com.br), neste ato representada por seu Representante Legal, senhor Kilder Vieira de Melo, brasileiro, Casado, profissão, portador da cédula de identidade nº 1968182 sspgo e CPF nº79476716134, vem apresentar PROPOSTA para participação na **COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS ELETRÔNICA N° 016/2021**, cujo objeto é a **16 (DEZESSEIS) CAMAS ELÉTRICAS** conforme especificações contidas no Anexo I deste Edital.

ITEM 01				
Qtde.	Ref.	Especificação	Valor Unitário Máximo (R\$)	Valor Total Máximo (R\$)
16	Um	<p>CAMA HOSPITALAR TIPO FOWLER ELÉTRICA Fabricante e Distribuidor: Meta Móveis de Metais Industria e Comercio LTDA CNPJ: 01.866.388/0001-70 País de Origem: Brasil Marca: Metahospitalar <b>CERTIFICAÇÕES : ISO 13485, FDA, IEC 606012522013</b> Modelo: <b>MT 163 - CAMA FOWLER ELETRICA EVOLUTION</b></p>  <p>IMAGEM ILUSTRATIVA</p> <p><b>Chassi</b> Estrutura em tubos de aço carbono retangular 50x30x2 mm com chapas de ¼" de espessura, cortadas a laser e fixadas nos quatro cantos da base, para receber as articulações dos movimentos de Elevação, Trendelenburg e Proclive. Cremalheira com seis posições de regulagem localizada</p>	R\$ 12.500,00(Doze mil e quinhentos reais)	R\$ 200.000,00(Duzentos mil reais)

na bandeja da peseira.

**Estrado**

Tubos de aço carbono retangular 80x40x2 mm, Perfil "U", com chapa de 3mm e com quatro travessas como reforço estrutural do estrado, para receber os movimentos de Dorso e Pernas. Peseira e cabeceira com quatro chapas, modelo triângulo com ¼" de espessura para receber a articulação do chassi. Suporte para líquidos (bolsas do tipo foley / dispositivos urinários), ganchos para dreno e suporte para contenção do paciente localizado no centro do estrado e em ambos os lados. Encaixe de espera **para quadro balcânico**, tração e **quatro** encaixes para suporte para soro, sendo dois na cabeceira e dois peseira da cama.

**Leito**

Articulado em quatro secções com estrutura de tubos de aço carbono quadrado 30x30x1,2 mm e 50x30x2 mm de espessura, com bandejas removíveis injetadas em **plástico ABS de alto impacto**.

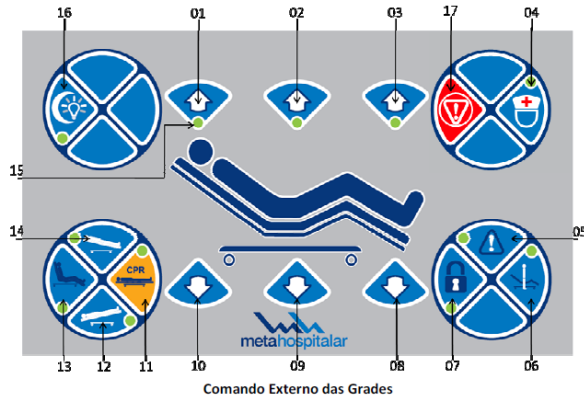
Possuem movimentos comandados por quatro atuadores, sendo dois instalados horizontalmente sob as extremidades do estrado, para os movimentos de Elevação, Trendelenburg e Proclive e dois atuadores centrais instalados horizontalmente, para os movimentos de Dorso e Pernas, controlados através de **controle digital nas grades com comandos internos e externos com bloqueio de funções no comando externo da enfermagem**

**Grades laterais**

Quatro grades de plástico polietileno com sistema de travamento retrátil, permitindo que fiquem acima e abaixo do leito, com acionamento único, com amortecedor, evitando impactos. Possuem controle de membrana digital com botão micro chave, com etiqueta em policarbonato e bloqueador de funções, sendo dois controles localizados nas grades laterais do dorso da cama, com acionamento interno e externo.

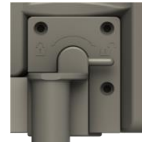
**Movimentos do Leito** : Fowler (Dorso, Pernas e Simultâneo), semi-fowler, cadeira cardíaca, vascular Elevação, Poltrona( com único toque) e Trendelenburg, luz noturna, chamada de emergência e CRP onetouch, indicador analógico do ângulo do dorso.





**Cabeceira e Peseira**

Em plástico polietileno injetado de alto impacto, com acabamento decorativo, removível quando necessário. Protetores de parede nos quatro cantos.



**Rodas**

Possuem 6" polegadas (150 mm) de diâmetro, com estrutura interna em aço carbono, com núcleo em polipropileno copolímero e parte externa em poliuretano termoplástico. Produto é dotado, com **freios acionados através de único pedal,acionado em ambos os lados, com sistema de travamento direcional.**

**Pintura**

Toda estrutura de aço carbono recebe tratamento químico anti-ferrugem (Fosfato de Zinco) e acabamento com pintura eletrostática a pó, sendo levado a uma temperatura de 220 °C em estufa, aumentando a resistência química.

**Dados Técnicos dos Produtos**

Movimentos motorizados

Fowler Dorso .....	77° de Inclinação
Fowler Pernas .....	25° de Inclinação
Trendelenburg .....	- 15°
Proclive .....	+ 15°
Elevação Máxima .....	780 mm
Elevação Mínima .....	370 mm

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS :**

- **POSIÇÃO POLTRONA COM ÚNICO COMANDO**
- **CRP AUTOMÁTICO COM ÚNICO COMANDO**
- **AUTO CONTORNO DOS JOELHOS PARA EVITAR PACIENTE DESLIZAR AO REALIZAR MOVIMENTO DO DORSO**
- **SISTEMA DE AFASTAMENTO DO DORSO QUE EVITA COMPRIMIR A COLUNA DO PACIENTE**
- **ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL**
- **MOTORIZAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO, PROTEÇÃO IPX4**

**Acessórios inclusos**

- suporte para soro inox, padrão AISI 304, com

	<p>regulagem de altura. Colchão d-28 em espuma de poliuretano com revestimento em tecido antibacteria, antifúngico e antichamas isento de látex. Espessura de 10cm e medidas de 1,95 de comprimento por 83cm de largura</p> <p><b>Leito</b> Comprimento: 1,98m Largura: 0,83m Altura Mínima: 0,40 m Altura Máxima: 0,78 m</p> <p><b>Total</b> Comprimento: 2,10m Largura: 1,00m Carga Máxima de Trabalho: 280 kg Peso Máximo do Paciente: 250 kg O projeto da Cama Evolution, foi desenvolvido dentro dos padrões da norma: - ABNT 60601 geral - 60601-1 colateral - 60601-2-52-2013 específica Tensão de alimentação elétrica de 127/220 V -60 Hz com seleção automática de tensão e cabo de alimentação elétrica padrão brasileiro com aterramento através do cabo de alimentação.</p>		
--	--	--	--

**PREÇO: R\$ 200.000,00 (Duzentos mil reais).**

**DADOS BANCÁRIOS:**

**Banco 104 - Agência nº 2281 - Conta Corrente nº 320.836-1**

1. O preço proposto acima contempla todas as despesas necessárias ao pleno fornecimento, tais como os serviços de entrega, incidentes sobre o fornecimento, frete, benefícios e todos os custos, encargos, tributos e demais contribuições pertinentes.
2. Declaro, que nenhum direito a indenização ou a reembolso de quaisquer despesas nos será devido, caso nossa proposta não seja aceita pela ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR DE PROTEÇÃO À INFÂNCIA DR. RAUL CARNEIRO – HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE., seja qual for o motivo.
3. **O prazo de validade desta proposta é de 90 (noventa) dias, a partir da data de abertura do certame.**
4. Declaro ciência de que a contratação dar-se-á mediante a emissão de Ordem de Serviço e assinatura do Contrato.
5. Prazo de entrega: 30 (Trinta) dias, após emissão da ordem de Serviço.





**META HOSPITALAR**  
**CNPJ 01.866.388/0001-70**

End: Av Elmar Arantes Cabral SN, Qd. 07 Lts 34/36 - Parque Ind. José de Alencar Cep: 74993-535 Aparecida de Goiânia / GO - Telefone: 62-3282-9920 Site: [www.metahospitalar.com.br](http://www.metahospitalar.com.br) – E-mail: [metahospitalar@metahospitalar.com.br](mailto:metahospitalar@metahospitalar.com.br)

**CONDIÇÕES GERAIS**

A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS ELETRÔNICA N° 016/2021.

Aparecida de Goiânia, 12 de novembro de 2021.

Kilder Vieira de Melo  
Sócio - Proprietário  
CPF: 794.767.161-34 RG: 1.968.182 SSP GO

**CNPJ 01.866.388/0001-70**  
**META MÓVEIS DE METAIS IND. E COM. LTDA**  
Av. Elmar Arantes Cabral  
Qd. 07 Lts. 34/36 S/n Pq. Industrial  
Vice Presidente José de Alencar  
CEP 74.993-535  
**APARECIDA DE GOIÂNIA - GO**