

AO
 HOSPITAL EVANGÉLICO DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM –HECI

REF.: COTAÇÃO PRÉVIA – DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA N° 04/2025
 TERMO DE CONVÊNIO MS/SE/FNS/HECI: 967731/2024

DADOS DA EMPRESA:



META MÓVEIS DE METAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
 CNPJ: 01.866.388/0001-70
 ENDEREÇO: RUA/AV. ELMAR ARANTES CABRAL, SN, QD 07 LTS 34/36 PARQUE INDUSTRIAL JOSÉ DE
 ALENCAR,
 APARECIDA DE GOIÂNIA – GO
 CEP: 74.993-535

RESPONSÁVEL:



MURILLO CARDOSO
 GESTOR DE CONTRATOS PÚBLICOS
LICITACAO@METAHOSPITALAR.COM.BR
 (62) 99958-2414

PROPOSTA COMERCIAL

| Item | Especificação do Material | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------|--|------------|----------------|----------------|
| 004 | CAMA HOSPITALAR ELETRICA FABRICANTE: META HOSPITALAR MODELO MT-165 ANVISA: 80581990009 MARCA META HOSPITALAR PRODUTO CERTIFICADO INMETRO: ABNT NRB IEC 60601-1:2010+Emenda:2016; geral; ABNT NRB IEC 60601-1-2:2017; ABNT NRB IEC 60601-1-6:2011 + Emenda 1: 2020; ABNT NRB IEC 60601-1-9:2010 + Emenda 1: 2014; ABNT NRB IEC 60601-1-2-52:2013 + Emenda 1:2020 | 007 | R\$ 15.000,00 | R\$ 105.000,00 |

 1



IMAGEM ILUSTRATIVA

Estrutura:

Estrutura tubular com chapas de diferentes espessuras de aço carbono, projetada para atender aos esforços e carga nominal do produto. Chassi consiste numa estrutura de tubos 50 x 30 X 2,0 mm com chapas de 1/4" de espessura. O estrado é composto por estrutura de tubos 50 x 30 x 2,0 mm com chapas de 3/8". A estrutura metálica dos leitos consiste em quatro seções articuladas feitas com uma estrutura de tubos 30 X 20 X 1,2 mm com chapas de 3/16".

Leito:

Leito termoplástico estruturado, com contenção de paciente e limitador para colchão. Fixação feita de forma independente nas quatro seções articuladas da estrutura metálica do leito.

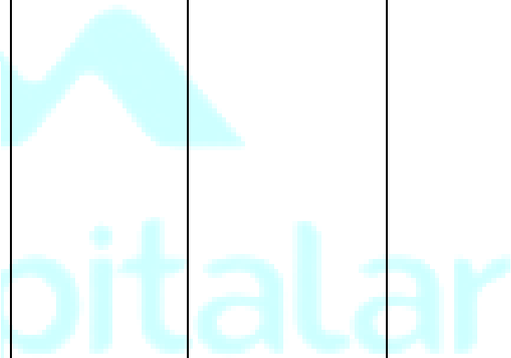
Movimentação:

Movimentação vertical realizada por um sistema mecânico em aço carbono que transforma o movimento linear horizontal dos motores no movimento vertical da cama, proporcionando, desta forma, a elevação de altura. Movimentos da cama realizados utilizando quatro motores e um sistema ajustável com seis posições. Os movimentos realizados pela cama são: fowler, semi-fowler elevação do dorso, elevação da perna, elevação e descida do leito, trendelenburg, proclive, poltrona, vascular, cardíaco, auto contorno, CPR (quick release), CPR+ descida do leito para posição mínima ONE TOUCH e poltrona ONE TOUCH.

Comandos Eletrônicos:

Acionamento interno/externo localizados nas grades laterais do leito Possuem controle digital com botão micro chave, com etiqueta em policarbonato e bloqueador de funções localizado nas grades (lado interno e externo).

Supervisor para gerenciamento das funções da cama no lado externo das grades com sistema de bloqueio dos controles da parte interna, destinada a utilização pelo paciente, com sistema de CPR eletrônico retornando a cama à posição horizontal e posição poltrona á um só toque, CPR mecânico na seção dorso através de duas alavancas nas laterais da cama com sistema de alívio de descida.



Rodízios e Sistema de Freio:

Possuem 6” de diâmetro, desempenhando proteção ao piso com baixo ruído no deslocamento e excelente capacidade de carga. Sistema de frenagem travamento central. " sistema de freio total e direcional através de pedal fora do ponto de saída do paciente.

Grades Laterais e Sistema de Grade:

Conjunto de quatro grades laterais em polietileno injetado de alto impacto, do modelo *classic* enclausurada.

Sistema de grade retrátil com trava.

Cabeceira, peseira e encaixe de cabeceira:

Cabeceira e peseira em plástico polietileno injetado de alto impacto, do modelo *classic*. Encaixe com trava e removível.

Acabamento Superficial da Estrutura Metálica:

Toda estrutura de aço carbono recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó, sendo levado a uma temperatura de 220 °C em estufa, desta maneira aumenta-se a resistência química da estrutura com Salt Spray 1.300 horas.

Acabamento para Chassi (base):

Revestimento completo para chassi em termoplástico.

Acessórios:

Suportes para bolsa de líquidos (dreno)

Suportes de Contenção

Indicador de Ângulo Analógico Dorso e Trendelenburg

Sistema de compensação abdominal

Cabo de alimentação

Acabamento decorativo personalizado para grades, cabeceira e peseira

Parada de emergência CPR

01 Suporte de soro com regulagem de altura

Extensor de Leito

Luz noturna

Dados técnicos:

1. Fowler Dorso: 75° ~ 77° de Inclinação

2. Fowler Pernas: 20° ~ 23° de Inclinação

3. Trendelenburg: 0° ~ (-15°)

4. Proclive: 0° ~ 15°

5. Elevação Máxima: 0,68 m

6. Elevação Mínima: 0,33 m

7. Leito: Comprimento 1950~2150mm x Largura 830mm x Altura 330~680mm

8. Total: Comprimento 2280~2480mm x Largura 1090mm x Altura 330~680mm

9. Carga máxima de trabalho: 280 kg / Peso Máximo do Paciente: 250 kg.

Projeto:

O projeto da Cama Motorizada EVOLUTION CARE de foi desenvolvido dentro dos padrões da norma:

- ABNT 60601, geral
- ABNT 60601-1 colateral
- ABNT 60601-2-52 específica
- ABNT NBR ISO 9001:2015
- ABNT NBR ISO 13485:2016

COLCHÃO: MODELO: MT 666 / ANVISA: 80581990013 -

Espuma: Composto por duas lâminas de espuma, sendo a lâmina inferior de espuma flexível de poliuretano com densidade de 28

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

[Handwritten signature]
3

Kg/m³ (D-28) e a lâmina superior de espuma flexível de poliuretano viscoelástica com densidade de 40 Kg/m³ (D-40). Espuma produzida a partir de polioli e isenta de cargas orgânicas. Revestimento: Revestimento do colchão é feito utilizando courvin hospitalar antibacteriano. Tecido composto por P.U. e Poliester. Material impermeável isento de qualquer tipo de látex em sua composição e cobertura retardante de fogo, bacteriostática e fungostática; à prova de água e permeável ao vapor. União Vulcanizada, logo não possui costuras nas laterais para evitar a penetração de líquido (soldado impermeável).

VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$ 105.000,00 – CENTO E CINCO MIL REAIS.

1. CONDIÇÕES GERAIS

Validade da proposta : 180 dias

Prazo de entrega: 90 DIAS

Local de Entrega: Hospital Evangélico de Cachoeiro de Itapemirim, Rua Manoel Braga Machado, nº 02-30, Bairro Ferroviários, Cep: 29.308-065, Cachoeiro de Itapemirim – ES

Forma de pagamento: Conforme edital

Garantia: 24 MESES

Frete: CIF - Frete por conta do remetente

2. DADOS BANCÁRIOS :

- Caixa Econômica Federal, Agência 2281 C/C: 320.836-1 Op 003
- Banco do Brasil, Ag: 3421-5, C/C: 31139-1

3. ASSISTÊNCIA TÉCNICA :

Em todo território nacional através do nosso SAC ou na região:

Empresa: UL QUÍMICA E CIENTÍFICA LTDA.

CNPJ/MF: 01.955.600/0001-76

ENDEREÇO: Rua Sertório Franco, N° 38, Antônio Honório, Vitória – Es.

CEP: 29.070-835

TELEFONE: (027) 2121-0750

E-MAIL: unionlab@unionlab.com.br

Responsavel tecnico: EDSON DA COSTA SOARES

N° Carteira / Registro no CREA-ES: ES-005874/D

Responsavel tecnico: LEONARDO PEREIRA DA SILVA

N° Carteira / Registro no CREA-ES: ES-024549/D

4. DADOS PARA ASSINATURA DE CONTRATO:

Nome: Kilder Vieira de Melo

Rg: 1.968.182 – SSP/GO

Cpf: 794.767.161-34

Telefone: (62) 9 9958-2414

E-Mail: Licitacao@metahospitalar.com.br

5. DECLARAÇÕES

- O preço ofertado corresponde ao da data da apresentação da proposta, sem encargo financeiro ou previsão inflacionária, acrescida;
- Manteremos assistência técnica sob nossa responsabilidade;
- A garantia não será inferior ao estipulado no edital, com assistência técnica no território brasileiro, contra qualquer tipo de defeito e/ou falha, constatados no recebimento definitivo dos equipamentos;
- Durante a garantia será realizado no mínimo 3 (três) visitas técnicas, sendo a última realizada no último mês de sua vigência, com emissão de relatório individual onde conste as condições de operação e funcionamento do produto e componentes, informações coletadas no período, falhas ocorridas, suas causas e medidas corretivas adotadas, discriminando as peças substituídas, assim como fornecer relação contendo os últimos parâmetros confrontados com todos os de referência do fabricante.
- Garantimos a disponibilidade de peças de reposição e/ou material de consumo, este quando necessário ao funcionamento, pelo período mínimo de 10 (Dez) anos, a contar do recebimento definitivo dos equipamentos;
- O equipamento ofertado será entregue devidamente instalado;
- Substituiremos o equipamento entregue fora da especificação proposta, por outro que corresponda à especificação convencionada, sem qualquer alteração e despesa adicional;
- Entregaremos junto com os equipamentos os manuais de operação e serviço;
- Serão entregues produtos novos que não possuem nenhum componente, peças e partes com características de recondição ou manufaturados;
- Prazo de instalação imediata à entrega
- Será oferecido treinamento á ao menos dois profissionais do hospital na ocasião da entrega;
- O modelo cotado está em linha de produção e disponível para aquisição;
- Declaramos que, no preço acima ofertado estão incluídos todos os custos referentes ao cumprimento do objeto, assim como tributos e outros;
- Finalizando, declaramos que temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à cotação em causa e nossa plena concordância com as condições estabelecidas no edital e seus anexos;

Aparecida de Goiânia, 13 de Março de 2025



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