

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE OTACILIO COSTA  
OTACÍLIO COSTA-SC

ATA DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2024  
Processo Administrativo Nº 012/2024  
Tipo: REGISTRO DE PREÇO  
PREGOEIRO: ROVENI DE LURDES HAMANN  
Data de Publicação: 28/02/2024 18:11:56

LOTE 1 - HOMOLOGADO - 22/03/2024 16:36:21

1 - CAMA COM CONTROLE REMOTO, COM AS SEGUINTE CARACTERISTICAS MINIMAS: - Estrutura com Chassis Construido em estrutura de tubos de aço retangular 50 x 30 x 1,2mm. Rodas de no minimo 4 polegadas (100mm)

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: Unidades	Marca: Própria conf 9.2.1	Modelo: Própria conf 9.2.1
Descrição: CAMA COM CONTROLE REMOTO, COM AS SEGUINTE CARACTERISTICAS MINIMAS: - Estrutura com Chassis Construido em estrutura de tubos de aço retangular 50 x 30 x 1,2mm. Rodas de no minimo 4 polegadas (100mm) de diâmetro, em material termoplastico com freio individual nas 2 rodas. O Estrado do leito devera ser construido em tubos de aço carbono retangular 50 x 30 x 5 mm com quatro travessas reforçando o estrado para receber os movimentos de dorso e pernas. Peseira e cabeceira. Suporte para bolsa para liquidos localizado no centro do estrado em ambos os lados. Encaixe de espera para quadro balcânico, tracao e suporte para soro na cabeceira e peseira da cama. O Leito devera ser articulado em quatro secoes com estrutura de tubos de aço quadrado com bandejas injetadas em plastico ABS de alto impacto. Suporte para conter o paciente e possuir barreira para limitar o deslocamento do colchao. As grades laterais deverao ser em polietileno, no minimo 4 grades com sistema de travamento retratil permitindo que fiquem acima e abaixo do leito com amortecedor evitando impactos. Devem atender a norma ABNT NBR IEC 60601-2-52: 2013 Movimentos da Cama: Fowler / semi-fowler (dorso, pernas e simultâneo), posicao poltrona,elevacao, Trendelenburg / proclive, vascular, cardiaco, atraves de controle remoto com fio que deve possuir trava para bloquear / liberar movimentos. Ao realizar o movimento de dorso a cama devera possuir pivot anticisalhamento para compensacao abdominal reduzindo a pressao na regio sacral do paciente. A Cabeceira e Peseira: Em plastico polietileno injetado de alto impacto, removivel quando necessario. Devera possuir travas para travar e destravar sem a necessidade do uso de ferramentas, protetor de parede em PVC disponivel nos quatro cantos da cama. A cama devera possuir tres motores para realizacao dos movimentos, sendo dois instalados sob o estrado para os movimentos de Elevacao, Trendelenburg e dois centrais para os movimentos de Dorso e Pernas, sendo todos dotados de fim de curso para protecao. Protecao de poeira e liquido. Tensao Bivolt Automatico. Os movimento deverao atender no minimo: Fowler dorso 77° de inclinacao, Fowler pernas 20° de inclinacao, Trendelenburg e Proclive 0° - 15° . Elevacao maxima 0,65 mt Elevacao minima 0,34 mt Leito devera possuir ainda, alem de todos os movimentos automatizados, Regulagem manual das pernas e pelo menos quatro estagios localizados na bandeja da peseira. Indicado			
Quantidade: 8		Valor Unit.: 9.300,00	Valor Total: 74.400,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 RC MOVEIS E EQUIPAMENTOS	006	02.377.937/0001-06	14.283,00	9.300,00		Não
2 MEDI-SAUDE PRODUTOS MEDICOS	133	02.563.570/0001-15	15.000,00	9.450,00	1,61	Não
3 MEDICALBLU EQUIPAMENTOS MÉDICOS	034	10.944.321/0001-06	13.900,00	12.000,00	26,98	Sim
4 A&R COMERCIAL DE PRODUTOS E	145	22.858.929/0001-99	14.283,18	13.600,00	13,33	Sim
5 META MOVEIS DE METAIS INDUSTRIA E	082	01.866.388/0001-70	14.200,00	14.200,00	4,41	Não

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	---------	----

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE OTACILIO COSTA  
OTACÍLIO COSTA-SC**

---

**AUTORIDADE: JOÃO JÚNIOR LOPES VELHO**