



CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES DE
SÃO JORGE
RIO GRANDE DO SUL - BRASIL

MUNICÍPIO DE SÃO JORGE
PROTOCOLO
Nº 5943
Data: 08 / 12 / 2023
M

Of. Nº051/2023

São Jorge/RS, 07 de dezembro de 2023.

Ilmo. Sr.:

Danilo Salvalaggio

Prefeito Municipal

São Jorge/RS

Assunto: Repasse de Recursos Legislativos para aquisição de Equipamento Hospitalar.

Senhor Prefeito:

Ao cumprimenta-lo cordialmente, Câmara Municipal de Vereadores do Município de São Jorge/RS, neste ato representada pelos vereadores que abaixo subscrevem, vem respeitosamente ante V. Senhoria, dizer e requerer o que adiante segue:

Que durante o presente exercício financeiro, este Poder, pautou-se pela estrita observância ao Princípio da Economicidade, ao ponto de não utilizar sequer o duodécimo (art. 186 CF/88).

Ocorre que, ao findar o presente expediente legislativo e face a existência de recursos disponíveis, este Poder entende que parte desse montante deve ser destinado com exclusividade para a Saúde, eis que, o serviço público de saúde é essencial, bem como trata-se de um direito de todos e dever do Estado.

Acordou-se e sugere-se que o Poder Executivo adquira uma maca Hidráulica Reforçada para Obesos, consoante modelo em anexo e na medida do possível seja efetuada autorização de uso ou outra forma de cessão do bem a Unidade Mista de Saúde Guabiju/RS, CNPJ sob nº 91.617.480/0001-90.

Sendo o que se apresentava para o momento, reiteramos votos de estima e apreço.

H6 P R.S. CB ed. J. J. M.



CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES DE

SÃO JORGE
RIO GRANDE DO SUL - BRASIL

Atenciosamente.

Patricia Toscan Rodrigues

Patricia Toscan Rodrigues

Presidente do Poder Legislativo Municipal

Adriano O. Nunes dos Santos
ADRIANO O. NUNES DOS SANTOS

Maria M. Dal Cerro
IRIA MARQUES DAL CERO

Valmor Bottin
VALMOR BOTTIN

HERMES CANCI
Hermes Canci

Aldori Dal'Agno
ALDORI DAL'AGNOL

Rudinei Spanhol
RUDINEI SPANHOL

Varlete P. de Vargas
VARLETE PAVAN DE VARGAS

Francisco de Carvalho
FRANCISCO DE CARVALHO

A(o)

COTAÇÃO: 5479

Unidade de Saúde de Guabiju

PORTO ALEGRE, 05 de dezembro de 2023.

A/C: JANINE

Tipo: 004 PROPOSTA COMERCIAL Número:

Vendedor: 000000 EMPRESA

Conforme solicitado segue abaixo cotação:

Telefone Vendedor: (51) 3084-8050

N.Item	Produto Descrição Técnica	Marca Imagem	Prazo entrega (dias) (**)	Quant.	Solto	Preço IPI %	Total
1	000880 MACA HOSPITALAR HIDRAULICA OBESOS VLT-716 Carenagem inferior de material termoplástico com alta resistência e suporte para cilindro de oxigênio. Leito em estrutura do leito com longarinas reforçadas para obesos, construída com tubos retangulares 30 x 70 mm. Leito reforçado dividido em duas seções, parte dorso construída com tubos quadrados de 25 x 25 mm, sendo articulável e rádio transparente com gaveta e porta-chassi, restante do leito fixo sendo rádio transparente com suporte para o chassis. Para-choques de proteções de parede laterais, frontais e roller bumpers nos quatro cantos da maca. Acabamentos frontais em plástico vacuum formado. Empurradores anatômicos revestidos com borracha de fácil limpeza. Grades laterais articuladas em tubo redondo pintado. Movimentos do dorso acionados por sistema pneumático. Sistema de elevação hidráulico acionado por pedal. Rodízios reforçados para obesos com 6 polegadas de diâmetro e sistema de freio diagonal. Acompanha colchonete em espuma com revestimento em courvim e suporte de soro inox.	VALLITECH 	60 (*)	1,00		15.260,000 0,00	15.260,00

Condição de Pagamento (***): A COMBINAR

Total Produtos: 15.260,00

Responsável Frete: 0 Por conta do remetente.

Frete: 0,00

Validade Proposta: 10 Dia(s)

Total: 15.260,00

Observações: - MATERIAL FATURADO DIRETO PELA FÁBRICA
- FRETE: CIF

Qualquer dúvida ou informação adicional favor entrar em contato.

Atenciosamente,

* - Fotos meramente ilustrativas

** - A se confirmar na data do pedido

*** - Mediante aprovação de cadastro

NICOLE

VLT-716

Maca Hidráulica Reforçada para Obesos



BASE
Carregam. inferior de material termoplástico com alta resistência e suporte para cilindro de oxigênio.

LEITO

Estrutura do leito com longarinas reforçadas para obesos, construída com tubos retangulares 30 x 70 mm. Leito reforçado dividido em duas seções, parte de trás construída com tubos quadrados de 25 x 25 mm, sendo articulável e rádio-transparente com grade e porta-chassi resistente do leito fixo sendo rádio transparente com suporte para o chassi.

PARA-CHOQUES

Proteções de parede laterais, frontais e roller bumpers nos quatro cantos da maca.

ACABAMENTOS

Acabamentos frontais em plástico vacuum formado. Empurradores anatómicos revestidos com borracha de fácil limpeza.

GRANDES DE PROTEÇÃO LATERAL

Grades laterais articuladas em tubo redondo pintado. Opcional: inox.

MOVIMENTOS

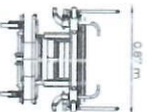
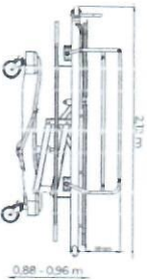
Movimentos do dorso acionados por sistema pneumático. Sistema de elevação hidráulico acionado por pedal.

RODÍZIOS

Reforçados para obesos com Ø de diâmetro e sistema de freio diagonal.

ACESSÓRIOS

Acumpanha colchonete em espuma com revestimento em couro em suporte de soro inox.



CARREGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



= 230kg