



À SECRETÁRIA MUNICIPAL DE FINANÇAS DO MUNICÍPIO DE BENTO GONÇALVES
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0049/2026

PROPOSTA DE PREÇOS

DADOS DO FORNECEDOR

NOME/RAZÃO SOCIAL: TCJM DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA LTDA

CNPJ: 19.639.940/0003-15

RUA: Rodovia BR 280, nº 5065

COMPLEMENTO: Galpão 17, Sala 1G

BAIRRO: Colégio Agrícola

CEP 89245-600

CIDADE: Araquari

ESTADO: Santa Catarina

TELEFONE: (41) 9 8786-3533

E-MAIL: tcjm@tcjmimport.com

DADOS DO REPRESENTANTE

NOME: TIAGO CRISTIANO CZARNECKI

RG: 6.119.931-4 SSP/PR

CPF: 873.080.889-87

DOMICÍLIO BANCÁRIO

BANCO: BRADESCO

AGÊNCIA Nº 5755-0

CONTA-CORRENTE Nº 115900-3

A empresa **TCJM DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA LTDA**, CNPJ 19.639.940/0003-15, com endereço na Rodovia BR 280, nº 5065, Galpão 17, Sala 1G, Colégio Agrícola, Araquari-SC, CEP 89245-600, por seu representante legal, **TIAGO CRISTIANO CZARNECKI**, inscrito no CPF 873.080.889-87, portador do RG 6.119.931-4 SSP/PR,

 tcjm@tcjmimport.com

 +55 (41) 98786-3533

 www.tcjmimport.com

 **TCJM DISTRIBUIDORA E
IMPORTADORA LTDA**

 **19.639.940/0003-15**

 **Rod. BR 280 - Colégio Agrícola -
Araquari - SC - CEP 89.240-000**



DECLARA, vem apresentar proposta de preços nos seguintes termos e condições aqui definidas:

LOTE	DESCRIPTIVO	MARCA	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
001	BOTA DE COMPRESSÃO PNEUMÁTICA, TAMANHO M equipamento de fisioterapia por compressão pneumática desenvolvido para prevenção de estase sanguínea e tromboembolismo venoso, vestimenta única para as pernas, tornozelo e pé. Uso portátil com tecnologia sem fio, display de LED. deve ter no mínimo 5 modos de compressão; deve ter no mínimo 6 câmeras de compressão; deve poder programar individualmente cada vestimenta; deve ter pressão ajustável: de 30 a 210 MMHG (variação +/- 10 MMHG); deve ter tempo ajustável; deve ter tempo de recarga no máximo de 6 horas; permite desativar a câmera que não deseja utilizar; permite utilização sem estar conectada à rede elétrica; deve ter autonomia de 4 horas (variação +/- 30 minutos) ou 8 ciclos completos; material da vestimenta é nylon; tensão bivolt contendo: 1 mochila; 1 central de controle; 1 pare de vestimenta de perna pneumáticas tamanho M; 1 mangueiras de conexão; 1 cabo de alimentação; 1 fonte de alimentação; 10 anéis de vedação; garantia de 24 meses; disponibilizar treinamento operacional.	DELLAMED BOTA PNEUMÁTICA AIR RECOVERY TAMANHO M ANVISA 80795950065	1	R\$ 3.350,00	R\$ 3.350,00
002	BOTA DE COMPRESSÃO PNEUMÁTICA, TAMANHO G equipamento de fisioterapia por compressão pneumática desenvolvido para prevenção de estase sanguínea e tromboembolismo venoso, vestimenta única para as pernas, tornozelo e pé. Uso portátil com tecnologia sem fio, display de LED. deve ter no mínimo 5 modos de compressão; deve ter no mínimo 6 câmeras de compressão; deve poder programar individualmente cada vestimenta; deve ter pressão ajustável: de 30 a 210 MMHB (variação +/- 10 MMHB); deve ter tempo ajustável; deve ter tempo de recarga no máximo de 6 horas; permite desativar a câmera que não deseja utilizar; permite utilização sem estar conectada à rede elétrica; deve ter autonomia de 4 horas (variação +/- 30 minutos) ou 8 ciclos completos; material da vestimenta é nylon; tensão bivolt, contendo: 1 mochila; 1 central de controle; 1 pare de vestimenta de perna pneumáticas tamanho g; 1 mangueira de conexão; 1 cabo de alimentação; 1 fonte de alimentação; 10 anéis de vedação; garantia de 24 meses; disponibilizar treinamento operacional.	DELLAMED BOTA PNEUMÁTICA AIR RECOVERY TAMANHO G ANVISA 80795950065	1	R\$ 3.350,00	R\$ 3.350,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA

R\$ 6.700,00 (seis mil e setecentos reais)

 tcjm@tcjmimport.com

 +55 (41) 98786-3533

 www.tcjmimport.com

 TCJM DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA LTDA

 19.639.940/0003-15

 Rod. BR 280 - Colégio Agrícola - Araquari - SC - CEP 89.240-000



a) Ao participarmos de qualquer processo licitatório por meio do pregão eletrônico, nossa área técnica avalia o termo de referência e elaboramos nossa proposta com o entendimento que possamos atender as necessidades dessa Administração de forma compatível ao Termo de Referência. É de extrema importância que o pregoeiro(a), sua comissão e área técnica façam suas análises de forma minuciosa através do catálogo que anexamos com a proposta. Desta forma, destacamos a necessidade de avaliarem o que está sendo OFERTADO através de nossa proposta que contém marca, modelo e catálogo a fim de evitar qualquer incompatibilidade com sua real necessidade, tendo total autonomia para ACEITAREM ou RECUSAREM motivadamente nossa proposta. Após a contratação nos comprometemos em entregar exatamente aquilo que foi ofertado e que consta em proposta e ATA, nos ISENTANDO totalmente de recusas posteriores no ato de entrega por incompatibilidade.

b) Declaramos que concordamos integralmente com as condições estipuladas na presente licitação e se vencedor deste certame, nos submeteremos ao cumprimento de seus termos.

c) Declaramos ainda que nossa empresa não foi declarada inidônea nem encontra-se suspensa ou impedida de licitar e contratar com a Administração Pública.

d) Prazo da proposta, conforme edital.

e) Prazo de entrega, conforme edital.

f) Prazo de garantia, conforme edital.

Araquari, 10 de abril de 2026.



TCJM DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA LTDA

Representado por:

TIAGO CRISTIANO CZARNECKI

 **tcjm@tcjmimport.com**

 **+55 (41) 98786-3533**

 **www.tcjmimport.com**

 **TCJM DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA LTDA**

 **19.639.940/0003-15**

 **Rod. BR 280 - Colégio Agrícola - Araquari - SC - CEP 89.240-000**

Bota Pneumática Air Recovery

Código: Tam P - 0001000462; Tam M - 0001000368
Tam G - 0001000369



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS



Bateria de lítio,
portátil até 8 horas
de uso sem fio
wireless



Pode ser usado
conectado à energia



Personalize a
intensidade para
mais conforto



Mais zonas de
pressão com ajuste
independente

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões (L x A)	Tam P: 32,5 x 88 cm Tam M: 34,5 x 98 cm Tam G: 37 x 110cm
Peso Líquido	Tam P: 0,9 kg Tam M: 1,1 kg Tam G: 1,3 kg
Composição	Bota Nylon TPU - Display - LED Touch
Entrada da fonte de alimentação	127V - 220V Bivolt
Modos	5 modos de funcionamento
Pressão ajustável	30 - 250mmg
Tempo ajustável	10 ~60 min
Bateria	2.6Ah - 28.08Wh
Tempo de recarga	120 ~ 150 minutos e autonomia de até 8 horas
Tamanho do cabo	1,45 m
Timer	O motor possui tempo ajustável, de 10 em 10 minutos até 60, sendo o máximo
Itens da caixa	Par de botas; Motor; Carregador; Adaptador para ligar as duas botas (permite o uso individual), bolsa para armazenar
Medida - Caixa unitária (C x L x A)	36 x 20 x 30 cm
Garantia	12 meses



FICHA TÉCNICA - BOTAS PNEUMÁTICAS

Cód.: 0001000462 - Tam P

Cód.: 0001000368 - Tam M

Cód.: 0001000369 - Tam G



	REGISTROS
NCM	9019.10.00
ANVISA	80795950065
0001000462 - GTIN	7908607308662
0001000368 - GTIN	7908607308006
0001000369 - GTIN	7908607308037
Nº Certificado INMETRO	TUV 24.0372

DIMENSÕES E PESO DO PRODUTO

Unid. de medida padrão: cm e kg

Medida Padrão: Largura x Altura

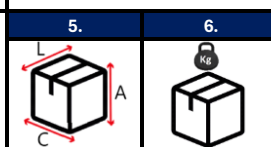


		Cód.: 1000462	Cód.: 1000363	Cód.: 1000369
Dimensões do Produto	Figura 1	32,5 x 88 cm	34,5 x 98 cm	37 x 110 cm
Peso Líquido Par	Figura 2	0,90 kg	1 kg	1,10 kg
Tamanho do Cabo	Figura 3	145 cm		
Largura x Altura do Motor	Figura 4	14 x 26 cm		
Comprimento do Motor	Figura 4	10 cm		
Peso do Motor	Figura 4	2 kg		

DIMENSÕES E PESO DA EMBALAGEM DO PRODUTO

Unid. de medida padrão: cm e kg

Medida Padrão: Largura x Altura



		Cód.: 1000462	Cód.: 1000368	Cód.: 1000369
Dimensões Caixa Unitária	Figura 5	36 x 20 x 30 cm		
Peso Caixa Unitária	Figura 6	5 kg	5,5 kg	5,6 kg

GARANTIA

12 meses

FUNCIONALIDADES

Funcionamento:	5 modos de funcionamento
Funções:	Uso independente das pernas e controle independente das câmaras de inflagem

INFORMAÇÕES GERAIS

COMPOSIÇÃO DE ITENS:	Par de botas em nylon TPU, 1 motor com display em LED com touch e 1 adaptador para ligar as duas botas.
COR:	Preto

ESPECIFICAÇÕES

Bateria:	2.6Ah - 28.08Wh
Tempo ajustável:	10 ~ 60 min
Pressão ajustável:	30 ~ 250mmg
Tempo de carga - Bateria:	120 ~ 150 minutos e autonomia de até 2 horas
Entrada Fonte Alimentação:	127V - 220V Bivolt

DIFERENCIAIS

As botas pneumáticas estimulam a recuperação muscular, fortalecem a musculatura e auxiliam na circulação sanguínea. Elas possuem 5 modos diferentes, e seu motor conta com tempo ajustável, de 10 em 10 minutos, até o máximo de 60 minutos. Além disso, possibilita o uso independente das pernas e controle independente das câmaras de inflagem.

DETALHAMENTO CÓDIGOS DE PEÇAS

				
0001000466 - BOTA PNEUMATICA AIR RECOVERY AVULSA P	0001000467 - BOTA PNEUMATICA AIR RECOVERY AVULSA M	0001000468 - BOTA PNEUMATICA AIR RECOVERY AVULSA G		

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa Detentora da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	DELLAMED S.A.
CNPJ do Detentor da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	11.666.105/0001-09
Autorização de Funcionamento da Empresa	8.07.959-5
Nome do Dispositivo Médico	Bota Pneumática de Compressão Air Recovery Dellamed
Nome Técnico do Dispositivo Médico	Sistema de Compressao de Membros
Número da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	80795950065
Situação da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	Válido
Processo da Notificação ou Registro do Dispositivo Médico	25351391525202470
Fabricante Legal do Dispositivo Médico	FABRICANTE: FOSHAN HONGFENG CO. LTD - CHINA, REPÚBLICA POPULAR - CNPJ / Código Único: C007353 - Endereço: NO. 4-2 LEQIANG ROAD, LEPING SANSHUI, FOSHAN, CHINA
Classificação de Risco do Dispositivo Médico	I - BAIXO RISCO
Data de Início da Vigência da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	30/09/2024
Data de Vencimento da Notificação ou do Registro do Dispositivo Médico	VIGENTE

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
<i>[sem dados cadastrados]</i>		

Modelo Produto Médico
FO-3002