

Ao Ilustríssimo Pregoeiro Da Prefeitura Municipal de Unai

Referência: Processo nº. 134/2023

Pregão Eletrônico nº. 034/2023

L L Produtos para Saúde LTDA sediada na Praça Melo Viana, 126 – Centro – Pará de Minas – MG, inscrita no CNPJ/MF sob o nº. 30.143.167/0001-72, representada neste ato por Luana Ferreira Gomes, Sócia Proprietária, inscrita no CPF.: 083.276.596-83 doravante designada apenas como **RECORRENTE**, vem respeitosamente, à presença de Vossa Senhoria, com fundamento no artigo 4º, XVIII da Lei 10.520/02, artigo 5º, XXXIV, e LV da CF/1988, apresentar **CONTRARRAZÃO** ao recurso apresentado pela empresa ESF II PRODUTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA, aonde foi expresso a solicitação da nossa desclassificação com argumentos que o produto por nos ofertado não atende ao edital.

I – DO PRAZO

Consta no item 17.2.3 do Edital que:

Uma vez admitido o recurso, o recorrente terá, a partir de então, o prazo de três dias para apresentar as razões, pelo sistema eletrônico, www.bnc.org.br. ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem contrarrazões também pelo sistema eletrônico, www.bnc.org.br. em outros três dias, que começarão a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.

Diante disso, se torna incontestável o cabimento e oportuno da presente CONTRARRAZÃO nesta data.

II - DOS FATOS

O presente pregão teve por objeto: “O objeto deste pregão é o Registro de Preço para Aquisições de Curativos para atender a necessidade da Secretaria Municipal de Saúde de Unai-mg, pelo período de 12 (doze) meses., conforme quantidades e especificações e termo de referência constantes do anexo 1 que integram o presente edital.”

De acordo com o edital, mais especificamente referente ao item 27, fica descrito o produto da seguinte forma:

Item 27

Sistema de terapia compressiva multi componentes, composto por duas bandagens que fornecem a pressão terapêutica de 40 mmHg. tamanho: 25 a 32 cm.

Diante do descritivo apresentado, foi oferecido por esta licitante o produto “Jobst Compri2 – Fabricante: Essity” o qual atende plenamente ao solicitado em edital.

Vejamos:

O Edital do Item 27 solicita Sistema de terapia compressiva 2 camadas composta por duas bandagens que fornece a compressão terapêutica de 40mmHg.

O produto ofertado **JOBST® COMPRI2** apresenta duas bandagens, sendo a primeira camada de acolchoamento que realizada a proteção da pele e absorção do exsudato. A segunda camada de curto estiramento com 40 mmHg (100%), o que atende o descritivo do edital uma vez que o produto ofertado é clinicamente apropriado para a terapia de compressão solicitada.

Segundo os estudos a terapia compressiva é o padrão ouro no tratamento das úlceras venosas ^{6,7,8,9}. As evidências mostrarem que altas pressões de compressão elevam à cicatrização das feridas de origem venosa por haver normalização da hipertensão venosa ambulatorial, muitos ainda acreditam que a abordagem cirúrgica ou as ablações químicas e térmicas ocupam o papel principal no tratamento desta etiologia.

Uma vez compreendido que se deve utilizar da abordagem compressiva para o tratamento dos pacientes com úlcera venosa, deve-se ter em mente que as pressões de compressão deverão ser altas o suficiente para neutralizar a hipertensão venosa arterial (HVA) , e isto ocorre com pressões de interface maiores que 60mmHg em ortostatismo, ou seja paciente em pé¹¹.

Quando observamos as recomendações dos Guideline, estes sugerem altas pressões, MAIORES que 40mmHg, e não de propriamente dito 40mmHg⁷, estas pressões são normalmente consideradas num paciente em repouso na posição supina.

Abaixo uma imagem do gradiente de compressão da JOBST® Compri2, sendo avaliado por um aparelho que se chama PicoPress®.

O PicoPress® é um dispositivo utilizado para medir a pressão de terapia compressiva, tanto em condições estáticas quanto dinâmicas. Possui um programa que permite a visualização de gráficos de alteração da compressão mediante a mudança de posição do paciente, além de salvar dados para posterior comparação e ajuste de prescrição. Foi desenvolvido para tornar a terapia compressiva objetiva e padronizada. Indicado para profissionais que lidam com compressão no seu dia a dia.

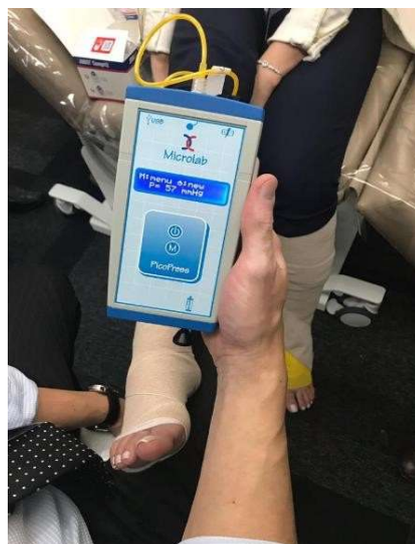
Sendo contraditório o argumento citado pela **ESF II PRODUTOS MEDICO-HOSPITALARES LTDA**, pontuando que:

As terapias compressivas com apenas multicamadas ou de componente único não combinam estes dois tipos de elasticidade, portanto não oferecem o benefício da compressão sustentada e adequada 24h por dia, principalmente durante o repouso.

Conseguimos comprovar através do PicoPress® a bandagem atinge uma compressão ideal conforme indica o guideline¹ - S.T.R.I.D.E: Professional Guide to Compression Garment Selection for the Lower Extremity, 2019, sendo utilizado nas prescrições dos profissionais da saúde como angiologistas, vasculares e enfermeiros especialistas.



Fonte : paciente em pé (ortostática)
(dinâmico)



Fonte : paciente sentado

Diante disso, esclarecemos que o produto apresentado, possui propriedades especificamente indicadas para sua finalidade, o que não irá causar danos algum ao paciente durante a sua utilização, ao contrário, tal produto como já dito, possui propriedades e componentes que realizam a terapia ao tratamento de insuficiências venosas conforme Guideline¹.

Assim, conclui-se que o produto JOBST COMPRI2, pode ser obtido nas melhores condições técnicas e econômicas, conforme reconhecido pelo órgão e equipe técnica, uma vez que visto diante de estudos realizados no mercado a existência de produtos que possuem suas propriedades e componentes particulares para atender o mesmo fim, o que exclui argumentos que fazem por inibir a concorrência justa, uma vez que buscam direcionar a uma única marca produtos com a mesma finalidade ofertados no mercado.

Foi pontuado no documento que as amostras solicitadas pelo órgão devem ser analisadas, nos requisitos necessários, realizados com excelência pela equipe técnica conforme anexo.

Sendo avaliado os requisitos como:

1. Critérios mínimos de aceitabilidade constantes no memorial descritivos, a análise do órgão é soberana onde os requisitos pré-estabelecidos é ter o melhor preço acessível para economia do órgão e conseqüentemente atingir as exigências prestada a etiologia do paciente, sendo muito bem empregada pela JOBST® Compri2.
2. **Capacidade de absorção:** Segue em anexo a ficha técnica do produto JOBST® COMPRI2, onde por sua vez trazendo os requisitos :
 - **Primeira camada** - Camada confortável de espuma branca de poliéster, que realiza absorção e protege a pele do impacto da segunda camada;
 - **Segunda camada** - Bandagem coesiva de curto estiramento e alta rigidez com figura geométrica - Indicador que proporciona uma compressão correta e sustentada durante todo o tratamento. Atendendo perfeitamente as exigências citadas pelo órgão.
3. **Concentração e Consistência:** Em anexo o artigo, mostra a eficácia do uso da tecnologia no tratamento do paciente e atendendo a finalidade que é terapia compressiva multicamadas, auxiliando no retorno venoso, atingindo 40mmHg para mais, com intuito também de diminuir o edema do paciente.



Fotos tiradas do estudo MEDIZIN & PRAXIS »DOENÇAS DAS VEIAS / ULCUS CRURIS« 2015, em anexo

4. **Fácil remoção:** A JOBST @Compri2 é facilmente recortável com a tesoura, após utilização no cliente, podendo permanecer por 5 a 7 dias.



foto autorizada

Retirado 100% do membro do paciente, perceba que a pele totalmente protegida



foto autorizada

5. Bordas:

Toda nossa tecnologia JOBST® Compri2 da segunda camada é 100% algodão, coeso de curto estiramento, com bordas que não desfiam, desenvolvendo e entregando a compressão ideal para o tratamento da úlcera venosa.



Foto autorizada

6. Tamanhos:

Tamanhos adequados para utilização da circunferência do tornozelo e panturrilha. As informações da JOBST® Compri permanecem na caixa para melhores visualizações dos tamanhos.

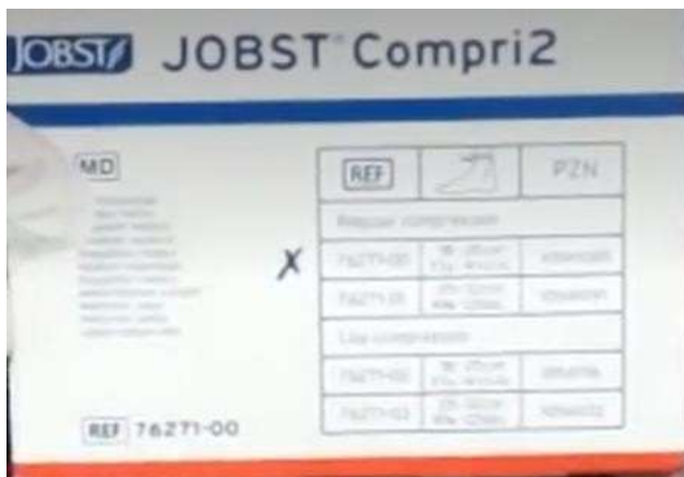


Foto autorizada

7. **Resistência:** Produto multicamadas sendo a primeira bandagem de proteção e a segunda bandagem de curto estiramento. Realizando uma compressão de 40 mmHg ou superior, sendo confortável para o usuários, conforme imagem abaixo. Auxiliando no movimento de dorso flexão dospés.



Foto autorizada

Concluimos que o produto JOBST COMPRI2, pode ser obtido nas melhores condições técnicas e econômicas, conforme reconhecido pelo órgão e equipe técnica

Referências:

- 1- Suggest citation: Bjork R, Ehmann S. S.T.R.I.D.E. Professional guide to compression garment selection for the lower extremity. Journal of Wound Care 2019; 28:(6 suppl 1):1-44
- 2- BEEBE-DIMMER, J.L. et al. The epidemiology of chronic venous insufficiency
- 3- and varicose veins. Ann Epidemiol. 2005;15:175-184.
- 4- MUTLAK, O. et al. Chronic venous insufficiency: a new concept to
- 5- understand pathophysiology at microvascular level – a pilot study. Perfusion.
- 6- **2019;34(1):84-89.**
- 7- DAVIES, A.H. The seriousness of chronic venous disease: a review of real-world
- 8- evidence. Adv Ther. 2019;36(suppl 1):5-12.
- 9- PARTSCH, H., RABE, E., STEMMER, R. Compression Therapy of The
- Extremities.
- 10- Editions Phlebologiques Françaises. 1999.
- 11- LURIE, F. et al. CEAP classification system and reporting standart, revision
- 12- 2020. J Vasc Surg: Venous and Lym Dis. 2020:1-11.
- 13- O'DONNELL JR, TF. et al. Management of venous leg ulcers: Clinical practice
- 14- guidelines of the Society for Vascular Surgery® and the American Venous
- 15- Forum. J Vasc Surg. 2014;60:3S-59S.
- 16- MOSTI, G. et al. Society for Vascular Surgery and American Venous Forum
- 17- Guidelines on the management of venous leg ulcers: the point of view of the
- 18- International Union of Phlebology. International Angiology. 2015;34(3):202-18.
- 19- FRANKS, P.J. et al. Management of Patients with Venous Leg uCers:
- 20- Challenges and Currents Best Practice. J Wound Care. 2016;25:Suppl 6:S1-S67.
- 21- RABE, E., et al. Indications for medical compression stockings in venous and
- 22- lymphatic disorders: An evidence-based consensus statement. Phebology.
- 23- **2018;33(3):163-184.**
- 24- PUGGINA, J. et al. A randomized clinical trial of the effects of saphenous and
- 25- perforating veins radiofrequency ablation on venous ulcer healing (VUERT
- 26- trial). Phlebology. **2021;36(3):194-202.**
- 27- PARTSCH, H. Compression for the management of venous leg ulcers: which
- 28- material do we have? Phlebology. 2014;29(1 suppl):140-145.
- 29- PARTSCH, H. et al. The use of pressure change on standing as a surrogate
- 30- measure of the stiffness of a compression bandage. Eur J Vasc Endovasc Surg.
- 31- **2005;30:415-421.**
- 32- BJORK, R., EHMANN, S. S.T.R.I.D.E. Professional guide to compression
- garment
- 33- selection for the lower extremity. J Wound Care. 2019;28(6):1-44.
- 34- MOSTI, G. et al. Comparisson between a new, two-component compression
- 35- system with zync past bandage for leg ulcer healing: A prospective,
- 36- multicenter, randomized, controlled trial monitoring sub-bandage pressure.
- 37- **Wounds. 2011;23:126-34.**
- 38- MOSTI, G. et al. **Adjustable compression wrap devices are cheaper and**
- 39- **effective than inelastic bandages for venous leg ulcer healing. A**
- 40- **Multicentric Italian Randomized Clinical Experience. Phlebology.**
- 2020;35(2):124-133.

III - DO PEDIDO

A marca Jobst Compri2 ofertada neste certame consiste no sistema de terapia compreensiva composto por duas bandagens que fornecem pressão terapêutica de 40 MMHG, atendendo plenamente ao solicitado em edital, realizando todas as indicações médicas necessárias aos pacientes que utilizam este produto.

Outrossim, lastreada as contrarrazões recursais, requer-se que essa Comissão de Licitação mantenha sua decisão e, na hipótese não esperada disso não ocorrer, faça este subir, devidamente informado, a autoridade superior

Termos em que pede-se deferimento.

Pará de Minas, 20 de Julho de 2023.

L L Produtos para Saúde
Luana Ferreira Gomes
CPF.: 063.276.596-83