



**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL**  
COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL  
Departamento Jurídico Consultivo  
Divisão de Elaboração de Contratos

Ata de Registro de Preços n.º 043/2021 D.A - Marluvas

Pregão Eletrônico para Registro de Preços 020/2021 – DECOMP/DA.

A COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL - NOVACAP, Empresa Pública do Distrito Federal, criada pela Lei nº 2.874 de 1956, e reestruturada pela Lei nº 5.861 de 1972, inscrita no CNPJ nº 00.037.457.0001-70, com sede no Setor de Áreas Públicas, Lote "B", Brasília/DF, CEP 71.215-000, neste ato denominada simplesmente NOVACAP, representada pelo seu Diretor-Presidente, **FERNANDO RODRIGUES FERREIRA LEITE**, brasileiro, casado, engenheiro eletricista, e seu Diretor Administrativo **MARCO ANTÔNIO RAMOS**, brasileiro, casado, administrador, ambos residentes e domiciliados em Brasília/DF, tendo em vista o VOTO do Senhor Diretor Administrativo (Doc. SEI nº [72953261](#)), e a Decisão da Diretoria Executiva (Doc. SEI/GDF nº [72955351](#)), com amparo na proposta apresentada (Doc. SEI/GDF nº [70646663](#) p. 12/18) no Edital do Pregão Eletrônico para Registros de Preços (Doc. SEI/GDF nº [69591955](#)), todos constantes do processo SEI nº 00112-00017713/2021-13, sob os fundamentos do Decreto Distrital nº 39.103, de 2018, Lei 13.303, de 2016, o Regulamento e demais normas legais aplicáveis, RESOLVE registrar os preços ofertados nos seguinte termos:

LOTE : 01					
<b>EMPRESA FORNECEDORA:</b> MARLUVAS EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA, <b>CNPJ:</b> 19.653.054/0020-47, <b>INSCR. EST.:</b> 230.091.271.06-66 (p. <a href="#">70646663</a> p.150)					
<b>REPRESENTANTE LEGAL:</b> WELLERSON MARCELO ARRUDA					
<b>ENDEREÇO:</b> Rodovia Dores de Campos / Barroso, KM 02, Área 01, Galpão 01, Zona Rural, Dores de Campos/MG, <b>TEL:</b> (32) 3693-4000, <b>E-MAIL:</b> contabilidade03@marluvas.com.br					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL
01	579	PARES	Bota de segurança, confeccionada em PVC em uma única peça, modelo capataz, forrada internamente com meia de poliéster ou nylon, cano longo, com solado antiderrapante; Com Certificado de Aprovação - C.A. do Ministério do Trabalho. Tamanhos: Tamanhos a serem fornecidos nº 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43 e 44. Marca/Modelo: MARLUVAS/100WORKF-CA-PR/CA 40646	38,00	22.002,00
02	432	PARES	Calçado ocupacional NITRÍLICA, alc tipo B, com simbologia SRA – WRU – HRO – FO; Confeccionada conforme ABNT NBR 20347/2008; Cabedal constituído de gáspea, cano e taloneira confeccionada em microfibra, hidrofugada, micro filamentos de poliamida, poliéster e viscose, com fios termo 107,00 46.224,00 MARLUVAS/ 60B19-ACOL-BP / CA 18061 ligados e com acabamento em poliuretano, Com espessura de 1,8mm a 2,0mm, cano com altura mínima de 113 mm, na cor preta, com elástico lateral e dorso acolchoado em laminado PVC; Almofadado com espuma em PU de 10 mm, forrado com tecido de Jersey dublado com espuma em PU de 3 mm, fechamento com elástico na cor do calçado, forro do dorso interno em Jersey dublado com espuma em PU de 3 mm, forro da gáspea em não tecido de fibra curta composto de poliéster altamente absorvente e desorvente, com tratamento antibactericida, palmilha de montagem em não tecido 100% poliéster agulhado e resinado, montada no sistema strobel com espessura mínima de 2,5mm e palmilha higiênica em EVA micro perfurado, dublado em tecido tratado com bactericida e espessura mínima de 3,0mm. Biqueira em polipropileno – plástica, Solado em poliuretano – borracha nitrílica bi-densidade, para alta temperatura, resistente a até 300 graus por 1 minuto, com perfil antiderrapante e aberturas laterais sistema aqua-leve, injetado diretamente ao cabedal, com sistema de absorção de impactos (impact de absorption) de no mínimo 32 J(Joules), com indicador de validade, abrasão de 55 mm3, densidade de 1,0 g/cm3, dureza de 55 a 65 Shore A, com tensão de ruptura de 10 Mpa(Mega pascal). CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho para o item, laudo conforme ABNT NBR 20347/2008 – Associação Brasileira de normas técnicas. Tamanhos: Tamanhos a serem fornecidos nº 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47. Marca: Marluvas/60B19-ACOL-BP/CA 18061.	80,00	34.560,00

03	1.642	PARES	<p>Botina bico De composite calçado de segurança alc tipo B, com BICO DE COMPOSITE e PALMILHA ANTIPERFORANTE DE COMPOSITE, fabricada conforme norma 20345/2011 com simbologia conforme norma WRU – FO e certificada sob o selo Conforto da ABNT, conforme NBR 14834:2002, cabedal constituído de gáspea, cano e taloneira, confeccionada em microfibra, hidrofugada, micro filamentos de poliamida, poliéster e viscosa, com fios termo ligados e com acabamento em poliuretano, com espessura de 1,8mm a 2,0mm, na cor preta, com cadarço e colarinho acolchoado em no mínimo 3 gomos e laminado de PVC almofadado com espuma em PU de 3 mm, fechamento com cadarço na cor do calçado, forro do dorso interno em Jersey dublado com espuma em PU de 3 mm, forro da gáspea em não tecido de fibra curta composto de poliéster altamente absorvente e desorvente com tratamento antibactericida, palmilha de composite com espessura de 3,5 ± 0,2 mm confeccionada em tecido 100% poliéster, empregado com resina poliuretânica, dublada com resina termoplástica e com gramatura de 4800 gm<sup>2</sup> – palmilha deverá cobrir 100% da planta do PÉ e resistir no mínimo a 1100 N de compressão conforme mínimo exigido pela NBR 20345/2011 montada no sistema strobrel sem componentes metálicos não podendo ser em aço e palmilha higiênica em EVA microperfurado, dublado em tecido de cretone com tratamento anti fungos.</p> <p>Biqueira em COMPOSITE – FIBERGLASS resistente a impactos de até 200 joules conforme NBR 20345/2011 não podendo ser em aço nem ter componentes metálicos e com peso máximo de 140 gramas por par de biqueira, acolchoada com espuma de látex com espessura de 3 mm. gravado em no mínimo duas cores entre a primeira e segunda camada do solado pelo sistema flex-clean, sendo a 1ª camada mais macia e leve – densidade de 0,4/cm<sup>3</sup> proporcionando maior conforto, e a 2ª camada – densidade de 0,9 g/cm<sup>3</sup> sendo esta mais resistente a objetos cortantes e perfurantes e com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3,0mm de altura e 6,0mm de largura entre os desenhos das plantas, com tensão de ruptura de 10 Mpa(Mega pascal).</p> <p>Obrigatório apresentar junto com a documentação / proposta na abertura do certame amostras do item ofertado, CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho para o item com simbologia conforme norma WRU – FO , laudo conforme norma 20345/2011. Tamanhos: Tamanhos a serem fornecidos nº 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47. Marluvas/50B29-CPAP-SRV/CA42374.</p>	94,12	154.545,04
04	2.999	PARES	<p>Calçado ocupacional, com elástico lateral, com simbologia SRA – FO, tipo B, alc, confeccionado conforme ABNT NBR 20347/2012 e ABNT NBR 12561/1992 e certificado sob o Selo Conforto da, conforme NBR 14834:2002, cabedal constituído de gáspea, cano e taloneira, confeccionada em microfibra, hidrofugada, micro filamentos de poliamida, poliéster e viscosa, com fios termo ligados e com acabamento em poliuretano, com espessura de 8mm a 2,0mm, cano com altura mínima de 113 mm, na cor preta, com elástico lateral e dorso acolchoado em laminado de PVC almofadado com espuma em PU de 10 mm, forrado com tecido de Jersey dublado com espuma em PU de 3 mm, fechamento com elástico na cor do calçado, forro no dorso interno em Jersey dublado com espuma em PU de 3 mm, forro da gáspea em não tecido de fibra curta composto de poliéster altamente absorvente e desorvente, com tratamento antibactericida, palmilha de montagem em não tecido 100% poliéster agulhado e resinado, montada no sistema strobrel com espessura mínima de 2,5mm e palmilha higiênica em EVA microperfurado, dublado em tecido tratado com bactericida e espessura mínima de 3,0mm. Biqueira em polipropileno / plástica. Solado em poliuretano bi densidade, em no mínimo duas cores entre a primeira e segunda camada do solado pelo sistema flex -clean, com perfil antiderrapante e aberturas laterais sistema aqua-leve, injetado diretamente ao cabedal, com sistema de absorção de impactos (impact de abosorption) de no mínimo 32 J(Joules), com indicador de validade, abrasão de 55 mm<sup>3</sup>, densidade de 1,0 g/cm<sup>3</sup>, dureza de 55 a 65 Shore A, com tensão de ruptura de 10 Mpa (Mega pascal). A empresa arrematante deverá apresentar, laudo conforme ABNT NBR 20347/2012 e ABNT NBR 12561/1992, CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho para o item e selo conforto do produto para item emitido conforme ABNT (NBR14834) – Associação Brasileira de Normas Técnicas. Tamanhos: Tamanhos a serem fornecidos nº 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45 e 46. Marluvas/70B19-E-BP/CA35841.</p>	83,00	248.917,00

**VALOR TOTAL: R\$ 460.024,04 (quatrocentos e sessenta mil, vinte e quatro reais e quatro centavos).**

**VALOR TOTAL DA ATA : R\$ 460.024,04 (quatrocentos e sessenta mil, vinte e quatro reais e quatro centavos).**

As especificações técnicas constantes no Processo SEI nº 00112-00017713/2021-13, integram este instrumento, independentemente de transcrições.

Esta Ata para registros de preços tem prazo validade de **12 (doze) meses**, a partir da assinatura de todas as partes contratantes, considerando-se para efeito de contagem de prazos a data da última assinatura, e eficácia legal após a publicação do seu extrato no Diário Oficial do Distrito Federal.

**COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL**

**FERNANDO RODRIGUES FERREIRA LEITE**

DIRETOR PRESIDENTE

**MARCO ANTÔNIO RAMOS**

DIRETOR ADMINISTRATIVO

**MARLUVAS EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA:**

**WELLERSON MARCELO ARRUDA**

Atos Constitutivos Contrato Social (Doc. SEI/GDF nº [70646663](#) p.150)



Documento assinado eletronicamente por **WELLERSON MARCELO ARRUDA, Usuário Externo**, em 03/12/2021, às 14:53, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **MARCO ANTÔNIO RAMOS - Matr.0973540-2, Diretor(a) Administrativo(a)**, em 03/12/2021, às 15:21, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **FERNANDO RODRIGUES FERREIRA LEITE - Matr.0973488-0, Diretor(a) Presidente da Companhia Urbanizadora da Nova Capital do Brasil**, em 04/12/2021, às 12:58, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:  
[http://sei.df.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)  
verificador= **73697845** código CRC= **2DC16BD6**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

Setor de Áreas Públicas - Lote B - Bairro Guarará - CEP 70075-900 - DF