



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 026/2024 - D.A

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 sob o CNPJ nº 00.037.457.0001-70, com sede no Setor de Áreas Públicas, Lote "B", Brasília/DF, CEP: 71.215-000, doravante denominada NOVACAP, representada pelo seu Diretor-Presidente, **FERNANDO RODRIGUES FERREIRA LEITE**, brasileiro, casado, engenheiro electricista, e por seu Diretor Administrativo, **ELIE ISSA EL CHIDIAC**, libanês naturalizado brasileiro, divorciado, Tecnólogo em Gestão Executiva de Negócios, ambos domiciliados em Brasília/DF; tendo em vista o VOTO do Senhor Diretor Administrativo (Doc. SEI/GDF nº [136411629](#)) e a Decisão da Diretoria Executiva da NOVACAP (Doc. SEI/GDF nº [136411767](#)), com amparo nas propostas apresentadas (Doc. SEI/GDF nº [133791920](#) e [136269242](#)), e no **Edital do Pregão Eletrônico para Registros de Preços Nº 050/2023 – DECOMP/DA** (Doc. SEI/GDF nº [131612851](#)), todos constantes do PROCESSO SEI/GDF Nº [00112-00021750/2023-80](#), sob os fundamentos do Decreto Distrital nº 39.103, de 2018, da Lei 13.303, de 2016, do Regulamento de Licitações e Contratos da NOVACAP e das demais normas legais aplicáveis, RESOLVE registrar os preços ofertados nos seguinte termos:

EMPRESA FORNECEDORA: MARLUVAS EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA, CNPJ: 19.653.054/0020-47 (133791538 p. 55).
REPRESENTANTE LEGAL: ALEXANDRE JOSÉ CARDOSO.
ENDEREÇO: Rodovia Dores de Campos/Barroso, km 02, SN, Bairro Zona Rural, Dores de Campos/MG. CEP: 36213-000 TEL: (32) 3693-4000, E-MAIL: contabilidade03@marluvas.com.br

LOTE: 01

ITEM	QUANT.	UNID.	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL R\$	MARCA/MODELO
01	64	PARES	Calçado ocupacional tipo bota de pvc. Calçado de segurança confeccionado em PVC, em uma única peça, modelocapataz, forrada internamente com meia de polyester ou nylon, cano longo, com solado antiderrapante. Com Certificado de Aprovação - CA do Ministério do Trabalho. Obrigatório apresentar amostra.	R\$33,15	R\$ 2.121,60	MARCA: MARLUVAS MODELO 100AWORKF CA 48254
02	452	PARES	Calçado ocupacional tipo botina nitrilica . Calçado de segurança alc tipo B, com simbologia SRA – WRU – HRO – FO;confeccionada conforme ABNT NBR 20247/2008; cabedal constituído de gáspea, cano e taloneira confeccionada emmicrofibra, hidrofugada, micro filamentos de poliamida, poliéster e viscose, com fios termo ligados e com altura mínimade 113 mm, na cor preta, com elástico lateral e dorso acolchoado e laminado em PVC; almofadado com espuma em PUde 10 mm, forrado com tecido de Jersey dublado com espuma em PU de 3 mm, fechamento com elástico na cor docalçado, forro do dorso interno em Jersey dublado com espuma em PU de 3mm, forro da gáspea em na tecido de fibracurta composto de poliéster altamente absorvente e desorvente, com tratamento anti@bactericida, palmilha demontagem em não tecido 100% poliéster agulhado e resignado, montado no sistema strobrel com espessura mínima de2,5 mm e palmilha higiênica em EVA micro perfurado, dublado em tecido tratado com bactericida e espessura mínimade 3,0 mm. Biqueira em polipropileno – plástica, solado em poliuretano – borracha nitrilica bidensidade, para altatemperatura, 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 32J(joules), com indicador de validade, abrasão de 55 mm3, densidade de 1,0 g/cm3, dureza de 55 a 65 Shore A, comtensão de ruptura de 10 Mpa(Mega pascal). C.A. – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho, Laudoconforme ABNT NBR 20347/2008 – Associação Brasileira de normas técnicas. Todos os documentos devem estar emnome da empresa licitante. Obrigatório apresentar amostra.	R\$ 89,00	R\$ 40.228,00	MARCA: MARLUVAS MODELO 60B19 BP CA 18061
03	239	PARES	Calçado ocupacional tipo botina com biqueira e palmilha de composite. Calçado de segurança alc tipo B, com biqueirade composite e palmilha anti-perfurante de composite; fabricada conforme norma 20345/2011 com simbologiaconforme norma WRU – FO, e certificada sob o selo Conforto da ABNT, conforme NBR14834/2002. Cabedal constituído de gáspea, cano e taloneira, confeccionada em microfibra, hidrofugada, micro filamentos de	R\$ 93,85	R\$ 22.430,15	MARCA: MARLUVAS MODELO 50B29 CPAP SRV CA 42374

			<p>poliamida, poliéster eviscose, com fios termo ligados e com acabamento em poliuretano, com espessura de 1,8 a 2 mm, na cor preta, com cadarço e colarinho acolchoado em no mínimo 3 gomos e laminado de PVC almofadado com espuma de PU de 3 mm, fechamento com cadarço na cor do calçado, forro do dorso interno em Jersey dublado com espuma em PU de 3mm, 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 gm². Palmilha deverá cobrir 100% da planta do pé e resistir no mínimo a 1100 N (de compressão conforme mínimo exigido pela NBR20345/2011, mantada no sistema strobel sem componentes metálicos, não podendo ser em aço, e palmilha higiênica em EVA micro-perfurado, dublado em tecido de cretone com tratamento antifungos. Biqueira em COMPOSITE – FIBERGLASS resistente a impactos de até 200 jaules 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 lado pelo sistema flex-clean, sendo a 1ª camada mais macia e leve – densidade de 0,4/1cm³ proporcionando maior conforto, e a 2ª camada – densidade de 0,9 g/cm³, sendo esta mais resistente a objetos cortantes e perfurantes e com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3,0 mm de altura e 6,0 mm de largura entre os desenhos das plantas, com tensão de ruptura de 10 Mpa (Mega pascal). C.A. – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho para o item com simbologia conforme norma 20345/2011. Todos os documentos devem estar em nome da empresa licitante. Obrigatório apresentar amostra.</p>			
04	2770	PARES	<p>Botina, 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 NBR 14834:2002, cabedal constituído de gáspea, cano e taloneira, confeccionada em microfibras, hidrofugada, micro filamentos de poliamida, poliéster e viscose, com fios termo 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 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 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 bi densidade, 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). Obrigatório apresentar junto à documentação / proposta na abertura do certame amostras do item ofertado, 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 (NBR 14834) – Associação Brasileira de Normas Técnicas. Todos os documentos devem estar em nome da empresa licitante. Obrigatório apresentar amostra.</p>	R\$ 69,12	R\$ 191.462,40	MARCA: MARLUVAS MODELO 70B19 E BP CA 35841
VALOR TOTAL DO LOTE 01: R\$ 256.242,15 (duzentos e cinquenta e seis mil, duzentos e quarenta e dois reais e quinze centavos)						

LOTE: 02

ITEM	QUANT.	UNID.	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL. R\$	MARCA/MODELO
01	16	PARES	<p>Calçado ocupacional tipo bota de pvc. Calçado de segurança confeccionado em PVC, em uma única peça, modelo capataz, forrada internamente com meia de polyester ou nylon, cano longo, com solado antiderrapante. Com Certificado de Aprovação - CA do Ministério do Trabalho. Obrigatório apresentar amostra.</p>	R\$33,15	R\$ 530,40	MARCA: MARLUVAS MODELO 100A WORKF CA 48254

02	114	PARES	<p>Calçado ocupacional tipo botina nitrilica . Calçado de segurança alc tipo B, com simbologia SRA – WRU – HRO – FO;confeccionada conforme ABNT NBR 20247/2008; cabedal constituído de gáspea, cano e taloneira confeccionada emmicrofibra, hidrofugada, micro filamentos de poliamida, poliéster e viscose, com fios termo ligados e com altura mínimade 113 mm, na cor preta, com elástico lateral e dorso acolchoado e laminado em PVC; almofadado com espuma em PUde 10 mm, forrado com tecido de Jersey dublado com espuma em PU de 3 mm, fechamento com elástico na cor docalçado, forro do dorso interno em Jersey dublado com espuma em PU de 3mm, forro da gáspea em na tecido de fibracurta composto de poliéster altamente absorvente e desorvente, com tratamento antibactericida, palmilha demontagem em não tecido 100% poliéster agulhado e resignado, montado no sistema strobel com espessura mínima de2,5 mm e palmilha higiênica em EVA micro perfurado, dublado em tecido tratado com bactericida e espessura mínimade 3,0 mm. Biqueira em polipropileno – plástica, solado em poliuretano – borracha nitrilica bidensidade, para altatemperatura, 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 32J(joules), com indicador de validade, abrasão de 55 mm3, densidade de 1,0 g/cm3, dureza de 55 a 65 Shore A, comtensão de ruptura de 10 Mpa(Mega pascal). C.A. – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho, Laudoconforme ABNT NBR 20347/2008 – Associação Brasileira de normas técnicas. Todos os documentos devem estar emnome da empresa licitante. Obrigatório apresentar amostra.</p>	R\$ 89,00	R\$ 10.146,00	MARCA: MARLUVAS MODELO 60B19 BP CA 18061
03	61	PARES	<p>Calçado ocupacional tipo botina com biqueira e palmilha de composite. Calçado de segurança alc tipo B, com biqueirade composite e palmilha anti-perfurante de composite; fabricada conforme norma 20345/2011 com simbologiaconforme norma WRU – FO, e certificada sob o selo Conforto da ABNT, conforme NBR14834/2002. Cabedal constituídode gáspea, cano e taloneira, confeccionada em microfibra, hidrofugada, micro filamentos de poliamida, poliéster e viscose, com fios termo ligados e com acabamento em poliuretano, com espessura de 1,8 a 2 mm, na cor preta, comcadarço e colarinho acolchoado em no mínimo 3 gomos e laminado de PVC almofadado com espuma de PU de 3 mm,fechamento com cadaço na cor do calçado, forro do dorso interno em Jersey dublado com espuma em PU de 3mm, forro da gáspea em não tecido de fibra curta composto de poliester altamente absorvente e desorvente com tratamentoantibactericida, palmilha de composite com espessura de 3,5 ± 0,2 mm confeccionada em tecido 100% poliester,empregado com resina poliuretânica, dublada com resina termoplástica e com gramatura de 4800 gm2. Palmilha deverácobrir 100% da planta do pé e resistir no mínimo a 1100 N (de compressão conforme mínimo exigido pela NBR20345/2011, mantada no sistema strobel sem componentes metálicos, não podendo ser em aço, e palmilha higiênica emEVA micro-perfurado, dublado em tecido de cretone com tratamento anti-fungos. Biqueira em COMPOSITE – FIBERGLASS resistente a impactos de até 200 jaules conforme NBR 20345/2011, não podendo ser em aço nem tercomponentes metálicos e com peso máximo de 140 gramas por par de biqueira; acolchoada com espuma de látex comespessura de 3 mm. Gravado em no mínimo duas cores entre a primeira e segunda camada do lado pelo sistema flex-clean, sendo a 1ª camada mais macia e leve – densidade de 0,4/1cm3 proporcionando maior conforto, e a 2ª camada –densidade de 0,9 g/cm3, sendo esta mais resistente a objetos cortantes e perfurantes e com sistema antiderrapanteconstituído de ranhuras especiais de 3,0 mm de altura e 6,0 mm de largura entre os desenhos das plantas, com tensãode ruptura de 10 Mpa(Mega pascal). C.A. – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho para o itemcom simbologia conforme norma 20345/2011. Todos os documentos devem estar em nome da empresa licitante.Obrigatório apresentar amostra.</p>	R\$ 93,85	R\$ 5.724,85	MARCA: MARLUVAS MODELO 50B29 CPAP SRV CA 42374
04	692	PARES	<p>Botina, calçado ocupacional com elástico lateral, com simbologia SRA – FO, tipo B, alc, confeccionado conforme ABNTNBR 20347/2012 e ABNT NBR 12561/1992 e certificado sob o Selo Conforto da NBR 14834:2002, cabedal constituído degáspea, cano e taloneira, confeccionada em microfibra, hidrofugada, micro filamentos de poliamida, poliéster e viscose,com fios termo ligados e com acabamento em poliuretano, com espessura de 1,8mm a 2,0mm, cano com altura mínimade 113 mm, na cor preta, com elástico lateral e dorso acolchoado e laminado de PVC almofadado com espuma em PUde 10 mm, forrado com tecido de Jersey dublado com espuma em PU de 3 mm, fechamento com elástico na cor docalçado, forro no dorso interno em Jersey dublado com espuma em PU de 3 mm, forro da gáspea em não tecido de fibracurta composto de poliéster altamente absorvente e desorvente, com tratamento antibactericida, palmilha demontagem em não tecido 100% poliéster agulhado e resinado, montada no sistema strobel com espessura mínima de2,5mm e palmilha higiênica em EVA micro perfurado, dublado em</p>	R\$ 69,12	R\$ 47.831,04	MARCA: MARLUVAS MODELO 70B19 E BP CA 35841

tecido tratado com bactericida e espessura mínima de 3,0mm. Biqueira em polipropileno / plástica. Solado em poliuretano bi densidade, 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). Obrigatório apresentar junto à documentação / proposta na abertura do certame amostras do item ofertado, 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 (NBR 14834) – Associação Brasileira de Normas Técnicas. Todos os documentos devem estar em nome da empresa licitante. Obrigatório apresentar amostra.

VALOR TOTAL DO LOTE 02: R\$ 64.232,29 (sessenta e quatro mil duzentos e trinta e dois reais e vinte e nove centavos)

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 320.474,44 (trezentos e vinte mil quatrocentos e setenta e quatro reais e quarenta e quatro centavos).

Esta Ata tem prazo de 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

ELIE ISSA EL CHIDIAC

DIRETOR ADMINISTRATIVO

MARLUVAS EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA

ALEXANDRE JOSÉ CARDOSO

Atos Constitutivos: Contrato Social (Doc. SEI/GDF nº [133791538](#) p.9)



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE JOSÉ CARDOSO, Usuário Externo**, em 11/04/2024, às 14:29, 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 **ELIE ISSA EL CHIDIAC - Matr.0973550-X, Diretor(a) Administrativo(a)**, em 11/04/2024, às 14:55, 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 11/04/2024, às 15:16, 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
 verificador= **136708697** código CRC= **5BA2D79D**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"
 Setor de Áreas Públicas - Lote B - Bairro Guarú - CEP 70075-900 - DF
 Telefone(s):
 Sítio - www.novacap.df.gov.br