



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 005/2024 - 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 eletricista, e por seu Diretor Administrativo, **ELIE ISSA EL CHIDIAC**, libanês naturalizado brasileiro, divorciado, Técnico em Gestão Executiva de Negócios, ambos residente e domiciliado em Brasília/DF; tendo em vista o VOTO do Senhor (a) Diretor Administrativo (Doc. SEI/GDF nº [129020362](#)) e a Decisão da Diretoria Executiva da NOVACAP (Doc. SEI/GDF nº [129021872](#)), com amparo na proposta apresentada (Doc. SEI/GDF nº [126175735](#)) e no Edital do Pregão Eletrônico nº 032/2023 – DECOMP/DA - Para Registro de Preços (Doc. SEI/GDF nº [120491090](#)), todos constantes do PROCESSO SEI/GDF Nº [00112-00011913/2023-16](#), 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:

LOTE 06				
<b>EMPRESA FORNECEDORA:</b> E.L.S. LIMPAZE LTDA, CNPJ: 49.460.103/0001-23, (Doc. SEI/GDF nº <a href="#">122026601</a> p. 41).				
<b>REPRESENTANTE LEGAL:</b> JOÃO LUIS ROCHA GOMES.				
<b>ENDEREÇO:</b> SHVP rua 03 chácara 92 lote 64 Vicente Pires-DF. <b>TEL:</b> (61) 9279-8684, <b>CEP:</b> 72.005-815, <b>EMAIL:</b> : erikalucy@gmail.com				
Item	Descrição	Und	Qtde	F
1	Chapéu tipo australiano, confeccionado em brim, na cor LARANJA, com saia de 22 cm, fixa no coco; cordão e pingente para regulagem no pescoço, um botão de pressão em cada lateral. Impresso na parte frontal com logomarca da NOVACAP, tamanho único.	1.726	1.796	4
2	Vestimenta de segurança do tipo camisa de manga longa para motoserrista, confeccionada em tecido 100% poliamida nas cores AZUL ESCURO E LARANJA (camisa na cor azul marinho com laranja na altura dos ombros). Possui abertura frontal com fechamento em velcro, bolso frontal de 21x19 cm na altura do tórax com fecho em velcro. Com a logomarca da NOVACAP na parte posterior na cor branco, tamanhos M, G e GG, 08, 12 e 04 unidades, respectivamente.	24	24	2
3	Vestimenta de segurança do tipo calça para motoserrista, confeccionada em tecido 100% poliéster na cor AZUL MARINHO (tecido externo), com proteção interna de 8 camadas de tecido de poliéster de alta tenacidade, protegendo os membros inferiores, da virilha até o tornozelo do usuário. Possui forro interno em tecido 100% poliamida, elástico e cordão em 100% poliéster na cintura para ajuste. Cordão em poliéster na barra para melhor fixação e ajuste. Bolso na parte traseira com lapela. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	48	48	1
4	Cone para sinalização, sendo constituído de peça cônica com base de sustentação com sapatas; O corpo do cone deve ser fabricado em material de características flexíveis, inquebrável, resistente às intempéries e ter estabilidade quando exposto ao calor, ação de ventos, sem sofrer deformações significativas; O cone deve ter acabamentos isento de defeitos superficiais, rebarbas ou bordas cortantes; Deverá pesar de 3Kg a 4Kg, altura de 700mm a 760mm e base de apoio do tipo quadrado e plano, medido entre 38cm x 38cm x 42cm x 42cm, com sustentação através de 8 sapatas, sendo 4 nos cantos e 4 alocadas proporcionalmente, na cor LARANJA com duas faixas refletivas na cor BRANCA. Atendendo as especificações elencadas pela NBR 15071/2015.	640	640	
5	Capacete de segurança tipo aba frontal, injetado em plástico (polietileno de alta densidade) na cor AZUL ESCURO, com nervuras. Dotado de ajuste de jugular. Suspensão em plástico (polietileno de média densidade) e corda composta de cintas cruzadas de tecido de poliéster, fixa ao casco através de pontos de encaixe e com fendas laterais nas quais se acoplam um dispositivo slot, para acoplagem de acessórios, com tira absorvente de suor na carneira e regulagem simples. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	80	80	
6	Capacete de segurança tipo aba frontal, injetado em plástico (polietileno de alta densidade) na cor AZUL ESCURO, com nervuras. Dotado de ajuste de jugular. Suspensão em plástico (polietileno de média densidade) e corda composta de cintas cruzadas de tecido de poliéster, fixa ao casco através de pontos de encaixe e com fendas laterais nas quais se acoplam um dispositivo slot, para acoplagem de acessórios, com tira absorvente de suor na carneira e regulagem simples. O modelo será fornecido com o seguinte tipo de acessório acoplado 1) protetor auditivo circum-auricular, constituído de duas conchas de material plástico preto rígido, preenchidas com espuma e com bordas revestidas com almofadas de material plástico preenchidas com espuma, com nível de redução sonora de – NRRsf de no mínimo 19 dB. As conchas possuem um pino de material na superfície externa, usado para o encaixe de uma haste tensora de material de plástico que por sua vez, é fixada, por meio de parafuso ao dispositivo slot. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	24	24	1
7	Abafador de ruído tipo concha, nível de redução de ruído NRRsf de no mínimo 19 dB, com haste metálica, almofadada e com ajuste de altura. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	80	80	1
8	Protetor auricular tipo plug, com cordão, confeccionado em silicone, com nível de redução de ruído de 25 Decibéis (Db). Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	192	192	
9	Máscara respiratória descartável, meia peça facial nível PFF2, - Especificação: Máscara respiratória meia peça facial, descartável, nível PFF2, contra partículas finas e odores fétidos, perfeito ajuste, fixação resistente, indeformável, composto de fibras sintéticas com elemento filtrante de carvão ativado. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	5.096	5.096	
10	Capa para proteção contra chuva com capuz e mangas longas, confeccionada em PVC forrado. Fechamento frontal em botão de pressão.	1.216	1.216	1

11	Fita para sinalização, zebra nas cores PRETA e AMARELA, em PVC ou plástico resistente, largura de 7,5 cm a 10 cm, rolo de 200 metros	56	56	
12	Respirador completo composto com cartuchos químicos tarja amarela, filtros mecânicos e retentores que permitam o uso combinado de filtros químicos e mecânicos. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	08	08	1
13	Cartucho químico para Vapores Orgânicos e Gases Ácidos, compatível com o respirador discriminado no item 10. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	16	16	4
14	Filtro mecânico para proteção contra poeiras, névoas, fumos, utilizado em respiradores combinado com cartuchos químicos, compatível com o respirador discriminado no item 10. Com CA– Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	16	16	4
15	Retentor para uso combinado com filtros químicos e cartuchos mecânicos, compatível com o respirador discriminado no item 10. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	16	16	2
16	Máscara de solda com lente de escurecimento automático, composta de carcaça confeccionada em nylon (Material anti-chamas), contendo suporte de cabeça (Carneira) ajustável ao tamanho craniano; visor formado por lente de cristal líquido com células solares. O filtro de luz, quando ativado, é ajustado automaticamente para proteção, podendo ser com tonalidade fixa de 3 a 11 GW311, tonalidade fixa de 4 a 12 GW412 e tonalidade fixa de 9 a 14 GW914, com botão de ajuste para escurecimento e botão para sensibilidade, todas com duas placas de proteção transparente de policarbonato substituíveis. Filtros de luz: GR001, GR002, GR003, GR004, GR005 e GR006. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	08	08	1
17	Óculos de segurança com armação de plástico, visor confeccionado em policarbonato incolor, com meia-proteção lateral e apoio nasal injetado na mesma peça, hastes tipo espátula, confeccionadas de material plástico preto. As hastes são constituídas de duas peças: um suporte de material plástico preto rígido, que possui dois pinos em uma das extremidades e que é fixado ao visor e uma haste com uma das extremidades fixadas ao suporte descrito anteriormente por meio de parafuso metálico. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	200	200	1
<b>VALOR TOTAL DO LOTE 06: R\$ 135.599,08 (cento e trinta e cinco mil, quinhentos e noventa e nove reais e oito centavos).</b>				

<b>LOTE: 07</b>				
<b>(COTA RESERVADA)</b>				
Item	Descrição	Und	Qtde	F
1	Chapéu tipo australiano, confeccionado em brim, na cor LARANJA, com saia de 22 cm, fixa no coco; cordão e pingente para regulagem no pescoço, um botão de pressão em cada lateral. Impresso na parte frontal com logomarca da NOVACAP, tamanho único.	449	449	4
2	Vestimenta de segurança do tipo camisa de manga longa para motosserrista, confeccionada em tecido 100% poliamida nas cores AZUL ESCURO E LARANJA (camisa na cor azul marinho com laranja na altura dos ombros). Possui abertura frontal com fechamento em velcro, bolso frontal de 21x19 cm na altura do tórax com fecho em velcro. Com a logomarca da NOVACAP na parte posterior na cor branco, tamanhos M, G e GG, 02, 03 e 01 unidades, respectivamente.	06	06	2
3	Vestimenta de segurança do tipo calça para motosserrista, confeccionada em tecido 100% poliéster na cor AZUL MARINHO (tecido externo), com proteção interna de 8 camadas de tecido de poliéster de alta tenacidade, protegendo os membros inferiores, da virilha até o tornozelo do usuário. Possui forro interno em tecido 100% poliamida, elástico e cordão em 100% poliéster na cintura para ajuste. Cordão em poliéster na barra para melhor fixação e ajuste. Bolso na parte traseira com lapela. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	12	12	1
4	Cone para sinalização, sendo constituído de peça cônica com base de sustentação com sapatas; O corpo do cone deve ser fabricado em material de características flexíveis, inquebrável, resistente às intempéries e ter estabilidade quando exposto ao calor, ação de ventos, sem sofrer deformações significativas; O cone deve ter acabamentos isento de defeitos superficiais, rebarbas ou bordas cortantes; Deverá pesar de 3Kg a 4Kg, altura de 700mm a 760mm e base de apoio do tipo quadrado e plano, medido entre 38cm x 38cm x 42cm x 42cm, com sustentação através de 8 sapatas, sendo 4 nos cantos e 4 alocadas proporcionalmente, na cor LARANJA com duas faixas refletivas na cor BRANCA. Atendendo as especificações elencadas pela NBR 15071/2015.	160	160	
5	Capacete de segurança tipo aba frontal, injetado em plástico (polietileno de alta densidade) na cor AZUL ESCURO, com nervuras. Dotado de ajuste de jugular. Suspensão em plástico (polietileno de média densidade) e corda composta de cintas cruzadas de tecido de poliéster, fixa ao casco através de pontos de encaixe e com fendas laterais nas quais se acoplam um dispositivo slot, para acoplagem de acessórios, com tira absorvente de suor na carneira e regulagem simples. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	20	20	
6	Capacete de segurança tipo aba frontal, injetado em plástico (polietileno de alta densidade) na cor AZUL ESCURO, com nervuras. Dotado de ajuste de jugular. Suspensão em plástico (polietileno de média densidade) e corda composta de cintas cruzadas de tecido de poliéster, fixa ao casco através de pontos de encaixe e com fendas laterais nas quais se acoplam um dispositivo slot, para acoplagem de acessórios, com tira absorvente de suor na carneira e regulagem simples. O modelo será fornecido com o seguinte tipo de acessório acoplado 1)protetor auditivo circum-auricular, constituído de duas conchas de material plástico preto rígido, preenchidas com espuma e com bordas revestidas com almofadas de material plástico preenchidas com espuma, com nível de redução sonora de – NRRsf de no mínimo 19 dB. As conchas possuem um pino de material na superfície externa, usado para o encaixe de uma haste tensora de material de plástico que por sua vez, é fixada, por meio de parafuso ao dispositivo slot. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	06	06	1
7	Abafador de ruído tipo concha, nível de redução de ruído NRRsf de no mínimo 19 dB, com haste metálica, almofadada e com ajuste de altura. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	20	20	1

8	Protetor auricular tipo plug, com cordão, confeccionado em silicone, com nível de redução de ruído de 25 Decibéis (Db). Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	48	48	
9	Máscara respiratória descartável, meia peça facial nível PFF2, - Especificação: Máscara respiratória meia peça facial, descartável, nível PFF2, contra partículas finas e odores fétidos, perfeito ajuste, fixação resistente, indeformável, composto de fibras sintéticas com elemento filtrante de carvão ativado. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	1.274	1.274	
10	Capa para proteção contra chuva com capuz e mangas longas, confeccionada em PVC forrado. Fechamento frontal em botão de pressão.	304	304	1
11	Fita para sinalização, zebra nas cores PRETA e AMARELA, em PVC ou plástico resistente, largura de 7,5 cm a 10 cm, rolo de 200 metros	14	14	1
12	Respirador completo composto com cartuchos químicos tarja amarela, filtros mecânicos e retentores que permitam o uso combinado de filtros químicos e mecânicos. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	02	02	1
13	Cartucho químico para Vapores Orgânicos e Gases Ácidos, compatível com o respirador discriminado no item 10. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	04	04	4
14	Filtro mecânico para proteção contra poeiras, névoas, fumos, utilizado em respiradores combinado com cartuchos químicos, compatível com o respirador discriminado no item 10. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	04	04	4
15	Retentor para uso combinado com filtros químicos e cartuchos mecânicos, compatível com o respirador discriminado no item 10. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	04	04	2
16	Máscara de solda com lente de escurecimento automático, composta de carcaça confeccionada em nylon (Material anti-chamas), contendo suporte de cabeça (Carneira) ajustável ao tamanho craniano; visor formado por lente de cristal líquido com células solares. O filtro de luz, quando ativado, é ajustado automaticamente para proteção, podendo ser com tonalidade fixa de 3 a 11 GW311, tonalidade fixa de 4 a 12 GW412 e tonalidade fixa de 9 a 14 GW914, com botão de ajuste para escurecimento e botão para sensibilidade, todas com duas placas de proteção transparente de policarbonato substituíveis. Filtros de luz: GR001, GR002, GR003, GR004, GR005 e GR006. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	02	02	1
17	Óculos de segurança com armação de plástico, visor confeccionado em policarbonato incolor, com meia-proteção lateral e apoio nasal injetado na mesma peça, hastes tipo espátula, confeccionadas de material plástico preto. As hastes são constituídas de duas peças: um suporte de material plástico preto rígido, que possui dois pinos em uma das extremidades e que é fixado ao visor e uma haste com uma das extremidades fixadas ao suporte descrito anteriormente por meio de parafuso metálico. Com CA – Certificado de Aprovação emitido pelo Ministério do Trabalho.	50	50	1
<b>VALOR TOTAL DO LOTE 07: R\$ 33.899,77 (trinta e três mil oitocentos e noventa e nove reais e setenta e sete centavos).</b>				

**VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 169.498,85 (cento e sessenta e nove mil quatrocentos e noventa e oito reais e oitenta e cinco 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

**E.L.S. LIMPAZE LTDA:**

**JOÃO LUIS ROCHA GOMES**

Atos Constitutivos: Contrato Social (Doc. SEI/GDF nº [122026601](#) p. 41)



Documento assinado eletronicamente por **JOÃO LUIS ROCHA GOMES - OAB DF 20622, Usuário Externo**, em 23/01/2024, às 09:15, 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 23/01/2024, às 10:31, 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 24/01/2024, às 10:51, 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?](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)  
[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= **130136169** código CRC= **F8C2F699**.

---

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"  
Setor de Áreas Públicas - Lote B - Bairro Guará - CEP 70075-900 - DF  
Telefone(s):  
Site - [www.novacap.df.gov.br](http://www.novacap.df.gov.br)

---

00112-00011913/2023-16

Doc. SEI/GDF 130136169

---

Criado por [84000131397](#), versão 27 por [84000749508](#) em 18/01/2024 11:45:06.