



MUNICÍPIO DE CABO FRIO/RJ

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 071/2022
PROCESSO LICITATÓRIO 41103/2022



TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) Sec. Municipal de Direitos Humanos e Segurança do(a) MUNICÍPIO DE CABO FRIO/RJ comunica aos interessados e participantes do PREGÃO ELETRÔNICO 071/2022 referente à REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE COLETES BALÍSTICOS, que ADJUDICA nos termos do Inciso IX do Art. 17 do Decreto nº 10.024/2019, o objeto do certame a(s) empresa(s):

Fornecedor : DEFENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA EIRELI - 09.215.908/0001-97

Lote	Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. R\$
1	1	15,00	UNID	Blintec	Ostensivo	R\$ 1.984,00	R\$ 29.760,00	R\$ 2.464,27	R\$ 36.964,05	R\$ 480,27
<p>Descrição: COLETES BALÍSTICOS NÍVEL II-A - MASCULINO - TAMNHO P Colete Balístico. Colete à prova de balas, Nível III A (proteção a disparos de projéteis de arma de fogo de calibres até 9mm FMJ RN, massa do projétil 8,2g, velocidade 436m/s e 44 Magnum SJHP, massa do projétil 15,6g, velocidade 436m/s), para proteção das costas, tórax, abdômen e laterais do tronco do usuário, de forma que toda a área vital acima da cintura e abaixo do pescoço fiquem protegidas e que atenda às normas exigidas pelo Ministério da Defesa - Exército Brasileiro, de acordo com a Norma Padrão NIJ Standard 0101.04, ou mais atualizada, e Portaria nº 18/2006 do Ministério da Defesa, no que diz respeito às normas balísticas. Descrição do painel balístico: Painéis (frontal e dorsal) dispostos em camadas, confeccionados em materiais diversos, à escolha do fabricante, tais como tecidos de fibras de para-aramida ou de polietileno, em suas diversas versões e gramaturas e outros materiais, ou pela combinação de materiais, que deverão receber tratamento de repelência à água, avaliado e aprovado pelo CAEX (Centro de Avaliações do Exército Brasileiro), proporcionando proteção para as costas, tórax e abdômen, protegendo toda a área vital. As lâminas que compõem os painéis deverão conter identificação carimbada, com numeração de série, para caso de extravio ou roubo. As medidas do painel balístico deverão obedecer aos padrões SENASP. Descrição da capa interna (invólucros): Os painéis balísticos serão recobertos por uma capa interna (invólucro impermeável) confeccionada em nylon resinado de alta qualidade, a fim de protegê-los de diversos fatores, tais como: raios UVA/B, umidade, água de chuva e suor. Descrição da capa externa: O tecido de capa externa será na composição 100% poliamida na cor azul marinho. O forro interno nas duas faces da capa deverá ser em tecido respirável do tipo aerado, 100% poliéster. As capas devem possuir regulagem para ajustes e fixação ao corpo do usuário nas laterais abdominais com 03 tiras de velcros e sobre os ombros revestidos, com duas tiras de cada lado na parte inferior (abdominal) e uma tira de cada lado na parte superior (ombros). A capa externa frontal deverá conter o bordado do brasão da Guarda Civil Municipal de Cabo Frio em alta definição (a arte será enviada pela GCM) posicionado na altura do peito esquerdo, abaixo do ombro. Na parte de trás, deverá ter a escrita "Guarda Civil Municipal - Cabo Frio" em serigrafia. Cada colete deverá acompanhar uma capa sobressalente.</p>										
1	2	30,00	UNID	Blintec	Ostensivo	R\$ 1.984,00	R\$ 59.520,00	R\$ 2.528,60	R\$ 75.858,00	R\$ 544,60
<p>Descrição: COLETES BALÍSTICOS NÍVEL II-A - MASCULINO - TAMNHO M Colete Balístico. Colete à prova de balas, Nível III A (proteção a disparos de projéteis de arma de fogo de calibres até 9mm FMJ RN, massa do projétil 8,2g, velocidade 436m/s e 44 Magnum SJHP, massa do projétil 15,6g, velocidade 436m/s), para proteção das costas, tórax, abdômen e laterais do tronco do usuário, de forma que toda a área vital acima da cintura e abaixo do pescoço fiquem protegidas e que atenda às normas exigidas pelo Ministério da Defesa - Exército Brasileiro, de acordo com a Norma Padrão NIJ Standard 0101.04, ou mais atualizada, e Portaria nº 18/2006 do Ministério da Defesa, no que diz respeito às normas balísticas. Descrição do painel balístico: Painéis (frontal e dorsal) dispostos em camadas, confeccionados em materiais diversos, à escolha do fabricante, tais como tecidos de fibras de para-aramida ou de polietileno, em suas diversas versões e gramaturas e outros materiais, ou pela combinação de materiais, que deverão receber tratamento de repelência à água, avaliado e aprovado pelo CAEX (Centro de Avaliações do Exército Brasileiro), proporcionando proteção para as costas, tórax e abdômen, protegendo toda a área vital. As lâminas que compõem os painéis deverão conter identificação carimbada, com numeração de série, para caso de extravio ou roubo. As medidas do painel balístico deverão obedecer aos padrões SENASP. Descrição da capa interna (invólucros): Os painéis balísticos serão recobertos por uma capa interna (invólucro impermeável) confeccionada em nylon resinado de alta qualidade, a fim de protegê-los de diversos fatores, tais como: raios UVA/B, umidade, água de chuva e suor. Descrição da capa externa: O tecido de capa externa será na composição 100% poliamida na cor azul marinho. O forro interno nas duas faces da capa deverá ser em tecido respirável do tipo aerado, 100% poliéster. As capas devem possuir regulagem para ajustes e fixação ao corpo do usuário nas laterais abdominais com 03 tiras de velcros e sobre os ombros revestidos, com duas tiras de cada lado na parte inferior (abdominal) e uma tira de cada lado na parte superior (ombros). A capa externa frontal deverá conter o bordado do brasão da Guarda Civil Municipal de Cabo Frio em alta definição (a arte será enviada pela GCM) posicionado na altura do peito esquerdo, abaixo do ombro. Na parte de trás, deverá ter a escrita "Guarda Civil Municipal - Cabo Frio" em serigrafia. Cada colete deverá acompanhar uma capa sobressalente.</p>										
1	3	80,00	UNID	Blintec	Ostensivo	R\$ 1.984,00	R\$ 158.720,00	R\$ 2.660,83	R\$ 212.866,40	R\$ 676,83
<p>Descrição: COLETES BALÍSTICOS NÍVEL II-A - MASCULINO - TAMANHO G Colete Balístico. Colete à prova de balas, Nível III A (proteção a disparos de projéteis de arma de fogo de calibres até 9mm FMJ RN, massa do projétil 8,2g, velocidade 436m/s e 44 Magnum SJHP, massa do projétil 15,6g, velocidade 436m/s), para proteção das costas, tórax, abdômen e laterais do tronco do usuário, de forma que toda a área vital acima da cintura e abaixo do pescoço fiquem protegidas e que atenda às normas exigidas pelo Ministério da Defesa - Exército Brasileiro, de acordo com a Norma Padrão NIJ Standard 0101.04, ou mais atualizada, e Portaria nº 18/2006 do Ministério da Defesa, no que diz respeito às normas balísticas. Descrição do painel balístico: Painéis (frontal e dorsal) dispostos em camadas, confeccionados em materiais diversos, à escolha do fabricante, tais como tecidos de fibras de para-aramida ou de polietileno, em suas diversas versões e gramaturas e outros materiais, ou pela combinação de materiais, que deverão receber tratamento de repelência à água, avaliado e aprovado pelo CAEX (Centro de Avaliações do Exército Brasileiro), proporcionando proteção para as costas, tórax e abdômen, protegendo toda a área vital. As lâminas que compõem os painéis deverão conter identificação carimbada, com numeração de série, para caso de extravio ou roubo. As medidas do painel balístico deverão obedecer aos padrões SENASP. Descrição da capa interna (invólucros): Os painéis balísticos serão recobertos por uma capa interna (invólucro impermeável) confeccionada em nylon resinado de alta qualidade, a fim de protegê-los de diversos fatores, tais como: raios UVA/B, umidade, água de chuva e suor. Descrição da capa externa: O tecido de capa externa será na composição 100% poliamida na cor azul marinho. O forro interno nas duas faces da capa deverá ser em tecido respirável do tipo aerado, 100% poliéster. As capas devem possuir regulagem para ajustes e fixação ao corpo do usuário nas laterais abdominais com 03 tiras de velcros e sobre os ombros revestidos, com duas tiras de cada lado na parte inferior (abdominal) e uma tira de cada lado na parte superior (ombros). A capa externa frontal deverá conter o bordado do brasão da Guarda Civil Municipal de Cabo Frio em alta definição (a arte será enviada pela GCM) posicionado na altura do peito esquerdo, abaixo do ombro. Na parte de trás, deverá ter a escrita "Guarda Civil Municipal - Cabo Frio" em serigrafia. Cada colete deverá acompanhar uma capa sobressalente.</p>										
1	4	35,00	UNID	Blintec	Ostensivo	R\$ 1.984,00	R\$ 69.440,00	R\$ 2.799,60	R\$ 97.936,00	R\$ 815,60

Proc.: 41103/22
 Fl.: 430
 Ass.: *[Assinatura]*

Lote	Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	
	<p>Descrição: COLETES BALÍSTICOS NÍVEL II-A - MASCULINO - TAMANHO GG Colete Balístico: Colete à prova de balas, Nível III A (proteção a disparos de projéteis de arma de fogo de calibres até 9mm FMJ RN, massa do projétil 8,2g, velocidade 436m/s e .44 Magnum SJHP, massa do projétil 15.6g, velocidade 436m/s), para proteção das costas, tórax, abdômen e laterais do tronco do usuário, de forma que toda a área vital acima da cintura e abaixo do pescoço fiquem protegidas e que atenda às normas exigidas pelo Ministério da Defesa – Exército Brasileiro, de acordo com a Norma Padrão NIJ Standard 0101.04, ou mais atualizada, e Portaria nº 18/2006 do Ministério da Defesa, no que diz respeito às normas balísticas. Descrição do painel balístico: Painéis (frontal e dorsal) dispostos em camadas, confeccionados em materiais diversos, à escolha do fabricante, tais como tecidos de fibras de para-aramida ou de polietileno, em suas diversas versões e gramaturas e outros materiais, ou pela combinação de materiais, que deverão receber tratamento de repelência à água, avaliado e aprovado pelo CAEX (Centro de Avaliações do Exército Brasileiro), proporcionando proteção para as costas, tórax e abdômen, protegendo toda a área vital. As lâminas que compõem os painéis deverão conter identificação carimbada, com numeração de série, para caso de extravio ou roubo. As medidas do painel balístico deverão obedecer aos padrões SENASP. Descrição da capa interna (invólucros): Os painéis balísticos serão recobertos por uma capa interna (invólucro impermeável) confeccionada em nylon resinado de alta qualidade, a fim de protegê-los de diversos fatores, tais como: raios UVA/B, umidade, água de chuva e suor. Descrição da capa externa: O tecido de capa externa será na composição 100% poliaramida na cor azul marinho. O forro interno nas duas faces da capa deverá ser em tecido respirável do tipo aerado, 100% poliéster. As capas devem possuir regulagem para ajustes e fixação ao corpo do usuário nas laterais abdominais com 03 tiras de velcros e sobre os ombros revestidos, com duas tiras de cada lado na parte inferior (abdominal) e uma tira de cada lado na parte superior (ombros). A capa externa frontal deverá conter o bordado do brasão da Guarda Civil Municipal de Cabo Frio em alta definição (a arte será enviada pela GCM) posicionado na altura do peito esquerdo, abaixo do ombro. Na parte de trás, deverá ter a escrita "Guarda Civil Municipal - Cabo Frio" em serigrafia. Cada colete deverá acompanhar uma capa sobressalente.</p>									
1	5	10,00	UNID	Blintec	Ostensivo	R\$ 1.984,00	R\$ 19.840,00	R\$ 3.216,27	R\$ 32.162,70	R\$ 1.232,27

Descrição: COLETES BALÍSTICOS NÍVEL II-A MASCULINO - TAMANHO EG Colete Balístico: Colete à prova de balas, Nível III A (proteção a disparos de projéteis de arma de fogo de calibres até 9mm FMJ RN, massa do projétil 8,2g, velocidade 436m/s e .44 Magnum SJHP, massa do projétil 15.6g, velocidade 436m/s), para proteção das costas, tórax, abdômen e laterais do tronco do usuário, de forma que toda a área vital acima da cintura e abaixo do pescoço fiquem protegidas e que atenda às normas exigidas pelo Ministério da Defesa – Exército Brasileiro, de acordo com a Norma Padrão NIJ Standard 0101.04, ou mais atualizada, e Portaria nº 18/2006 do Ministério da Defesa, no que diz respeito às normas balísticas. Descrição do painel balístico: Painéis (frontal e dorsal) dispostos em camadas, confeccionados em materiais diversos, à escolha do fabricante, tais como tecidos de fibras de para-aramida ou de polietileno, em suas diversas versões e gramaturas e outros materiais, ou pela combinação de materiais, que deverão receber tratamento de repelência à água, avaliado e aprovado pelo CAEX (Centro de Avaliações do Exército Brasileiro), proporcionando proteção para as costas, tórax e abdômen, protegendo toda a área vital. As lâminas que compõem os painéis deverão conter identificação carimbada, com numeração de série, para caso de extravio ou roubo. As medidas do painel balístico deverão obedecer aos padrões SENASP. Descrição da capa interna (invólucros): Os painéis balísticos serão recobertos por uma capa interna (invólucro impermeável) confeccionada em nylon resinado de alta qualidade, a fim de protegê-los de diversos fatores, tais como: raios UVA/B, umidade, água de chuva e suor. Descrição da capa externa: O tecido de capa externa será na composição 100% poliaramida na cor azul marinho. O forro interno nas duas faces da capa deverá ser em tecido respirável do tipo aerado, 100% poliéster. As capas devem possuir regulagem para ajustes e fixação ao corpo do usuário nas laterais abdominais com 03 tiras de velcros e sobre os ombros revestidos, com duas tiras de cada lado na parte inferior (abdominal) e uma tira de cada lado na parte superior (ombros). A capa externa frontal deverá conter o bordado do brasão da Guarda Civil Municipal de Cabo Frio em alta definição (a arte será enviada pela GCM) posicionado na altura do peito esquerdo, abaixo do ombro. Na parte de trás, deverá ter a escrita "Guarda Civil Municipal - Cabo Frio" em serigrafia. Cada colete deverá acompanhar uma capa sobressalente.

1	6	5,00	UNID	Blintec	Ostensivo	R\$ 1.984,00	R\$ 9.920,00	R\$ 2.315,58	R\$ 11.577,90	R\$ 331,58
---	---	------	------	---------	-----------	--------------	--------------	--------------	---------------	------------

Descrição: COLETES BALÍSTICOS NÍVEL II-A - FEMININO - TAMANHO P Colete Balístico: Colete à prova de balas, Nível III A (proteção a disparos de projéteis de arma de fogo de calibres até 9mm FMJ RN, massa do projétil 8,2g, velocidade 436m/s e .44 Magnum SJHP, massa do projétil 15.6g, velocidade 436m/s), para proteção das costas, tórax, abdômen e laterais do tronco do usuário, de forma que toda a área vital acima da cintura e abaixo do pescoço fiquem protegidas e que atenda às normas exigidas pelo Ministério da Defesa – Exército Brasileiro, de acordo com a Norma Padrão NIJ Standard 0101.04, ou mais atualizada, e Portaria nº 18/2006 do Ministério da Defesa, no que diz respeito às normas balísticas. Descrição do painel balístico: Painéis (frontal e dorsal) dispostos em camadas, confeccionados em materiais diversos, à escolha do fabricante, tais como tecidos de fibras de para-aramida ou de polietileno, em suas diversas versões e gramaturas e outros materiais, ou pela combinação de materiais, que deverão receber tratamento de repelência à água, avaliado e aprovado pelo CAEX (Centro de Avaliações do Exército Brasileiro), proporcionando proteção para as costas, tórax e abdômen, protegendo toda a área vital. As lâminas que compõem os painéis deverão conter identificação carimbada, com numeração de série, para caso de extravio ou roubo. As medidas do painel balístico deverão obedecer aos padrões SENASP. Descrição da capa interna (invólucros): Os painéis balísticos serão recobertos por uma capa interna (invólucro impermeável) confeccionada em nylon resinado de alta qualidade, a fim de protegê-los de diversos fatores, tais como: raios UVA/B, umidade, água de chuva e suor. Descrição da capa externa: O tecido de capa externa será na composição 100% poliaramida na cor azul marinho. O forro interno nas duas faces da capa deverá ser em tecido respirável do tipo aerado, 100% poliéster. As capas devem possuir regulagem para ajustes e fixação ao corpo do usuário nas laterais abdominais com 03 tiras de velcros e sobre os ombros revestidos, com duas tiras de cada lado na parte inferior (abdominal) e uma tira de cada lado na parte superior (ombros). A capa externa frontal deverá conter o bordado do brasão da Guarda Civil Municipal de Cabo Frio em alta definição (a arte será enviada pela GCM) posicionado na altura do peito esquerdo, abaixo do ombro. Na parte de trás, deverá ter a escrita "Guarda Civil Municipal - Cabo Frio" em serigrafia. Cada colete deverá acompanhar uma capa sobressalente.

1	7	20,00	UNID	Blintec	Ostensivo	R\$ 1.984,00	R\$ 39.680,00	R\$ 2.377,15	R\$ 47.543,00	R\$ 393,15
---	---	-------	------	---------	-----------	--------------	---------------	--------------	---------------	------------

Descrição: COLETES BALÍSTICOS NÍVEL II-A - FEMININO - TAMANHO M Colete Balístico: Colete à prova de balas, Nível III A (proteção a disparos de projéteis de arma de fogo de calibres até 9mm FMJ RN, massa do projétil 8,2g, velocidade 436m/s e .44 Magnum SJHP, massa do projétil 15.6g, velocidade 436m/s), para proteção das costas, tórax, abdômen e laterais do tronco do usuário, de forma que toda a área vital acima da cintura e abaixo do pescoço fiquem protegidas e que atenda às normas exigidas pelo Ministério da Defesa – Exército Brasileiro, de acordo com a Norma Padrão NIJ Standard 0101.04, ou mais atualizada, e Portaria nº 18/2006 do Ministério da Defesa, no que diz respeito às normas balísticas. Descrição do painel balístico: Painéis (frontal e dorsal) dispostos em camadas, confeccionados em materiais diversos, à escolha do fabricante, tais como tecidos de fibras de para-aramida ou de polietileno, em suas diversas versões e gramaturas e outros materiais, ou pela combinação de materiais, que deverão receber tratamento de repelência à água, avaliado e aprovado pelo CAEX (Centro de Avaliações do Exército Brasileiro), proporcionando proteção para as costas, tórax e abdômen, protegendo toda a área vital. As lâminas que compõem os painéis deverão conter identificação carimbada, com numeração de série, para caso de extravio ou roubo. As medidas do painel balístico deverão obedecer aos padrões SENASP. Descrição da capa interna (invólucros): Os painéis balísticos serão recobertos por uma capa interna (invólucro impermeável) confeccionada em nylon resinado de alta qualidade, a fim de protegê-los de diversos fatores, tais como: raios UVA/B, umidade, água de chuva e suor. Descrição da capa externa: O tecido de capa externa será na composição 100% poliaramida na cor azul marinho. O forro interno nas duas faces da capa deverá ser em tecido respirável do tipo aerado, 100% poliéster. As capas devem possuir regulagem para ajustes e fixação ao corpo do usuário nas laterais abdominais com 03 tiras de velcros e sobre os ombros revestidos, com duas tiras de cada lado na parte inferior (abdominal) e uma tira de cada lado na parte superior (ombros). A capa externa frontal deverá conter o bordado do brasão da Guarda Civil Municipal de Cabo Frio em alta definição (a arte será enviada pela GCM) posicionado na altura do peito esquerdo, abaixo do ombro. Na parte de trás, deverá ter a escrita "Guarda Civil Municipal - Cabo Frio" em serigrafia. Cada colete deverá acompanhar uma capa sobressalente.

1	8	5,00	UNID	Blintec	Ostensivo	R\$ 1.984,00	R\$ 9.920,00	R\$ 2.501,17	R\$ 12.505,85	R\$ 517,17
---	---	------	------	---------	-----------	--------------	--------------	--------------	---------------	------------

Descrição: COLETES BALÍSTICOS NÍVEL II-A - FEMININO - TAMANHO GG Colete Balístico: Colete à prova de balas, Nível III A (proteção a disparos de projéteis de arma de fogo de calibres até 9mm FMJ RN, massa do projétil 8,2g, velocidade 436m/s e .44 Magnum SJHP, massa do projétil 15.6g, velocidade 436m/s), para proteção das costas, tórax, abdômen e laterais do tronco do usuário, de forma que toda a área vital acima da cintura e abaixo do pescoço fiquem protegidas e que atenda às normas exigidas pelo Ministério da Defesa – Exército Brasileiro, de acordo com a Norma Padrão NIJ Standard 0101.04, ou mais atualizada, e Portaria nº 18/2006 do Ministério da Defesa, no que diz respeito às normas balísticas. Descrição do painel balístico: Painéis (frontal e dorsal) dispostos em camadas, confeccionados em materiais diversos, à escolha do fabricante, tais como tecidos de fibras de para-aramida ou de polietileno, em suas diversas versões e gramaturas e outros materiais, ou pela combinação de materiais, que deverão receber tratamento de repelência à água, avaliado e aprovado pelo CAEX (Centro de Avaliações do Exército Brasileiro), proporcionando proteção para as costas, tórax e abdômen, protegendo toda a área vital. As lâminas que compõem os painéis deverão conter identificação carimbada, com numeração de série, para caso de extravio ou roubo. As medidas do painel balístico deverão obedecer aos padrões SENASP. Descrição da capa interna (invólucros): Os painéis balísticos serão recobertos por uma capa interna (invólucro impermeável) confeccionada em nylon resinado de alta qualidade, a fim de protegê-los de diversos fatores, tais como: raios UVA/B, umidade, água de chuva e suor. Descrição da capa externa: O tecido de capa externa será na composição 100% poliaramida na cor azul marinho. O forro interno nas duas faces da capa deverá ser em tecido respirável do tipo aerado, 100% poliéster. As capas devem possuir regulagem para ajustes e fixação ao corpo do usuário nas laterais abdominais com 03 tiras de velcros e sobre os ombros revestidos, com duas tiras de cada lado na parte inferior (abdominal) e uma tira de cada lado na parte superior (ombros). A capa externa frontal deverá conter o bordado do brasão da Guarda Civil Municipal de Cabo Frio em alta definição (a arte será enviada pela GCM) posicionado na altura do peito esquerdo, abaixo do ombro. Na parte de trás, deverá ter a escrita "Guarda Civil Municipal - Cabo Frio" em serigrafia. Cada colete deverá acompanhar uma capa sobressalente.

Proc.: 44103/22
 Fl.: 4310
 Ass.: li
 Subtotal: 24,7721 % R\$
 Orçado: R\$ % 130.663,90
 527.463,00

Subtotal
 Adjudicado:
 R\$ 396.800,00

TOTAL GERAL DO PROCESSO			
Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 396.800,00	R\$ 527.463,90	24,7721 %	130.663,90

Cabo Frio, RJ, em Janeiro, 18 de Janeiro de 2023
 RUY SERGIO FRANÇA DE LIVEIRA
 Sec. Municipal de Direitos Humanos e Segur.

Ruy França
 Secr. Dir. Humanos e Segurança
 Portaria 2991/2021