



Município de Itajubá
TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

Processo Licitatório: **095/2021**
Modalidade: **ADESÃO A REGISTRO DE**
Número da Licitação: **003/2021**
Aquisição de: **Materiais**
Página: 1

O(A) Secretaria Municipal de Planejamento, Edna Maria Lopes Dias, no uso de suas atribuições legais, com base na Lei N. 10.520/2002, homologa o Processo Licitatório N° 095/2021 na modalidade ADESÃO A REGISTRO DE PREÇOS N° 003/2021, objeto: AQUISIÇÃO POR ADESÃO DE COLETES BALÍSTICOS NÍVEL III A, PARA ATENDER A GUADA CIVIL DA SECRETARIA MUNICIPAL DE DEFESA SOCIAL - SEMDS. (ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° 001-A/2021-SEGUP/PA, PREGÃO ELETRÔNICO 012/2020-SEGUP/PA, ORIUNDA DO PROCESSO LICITATÓRIO N° 2020/262550, DA SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA DO ESTADO DO PARÁ, COM A EMPRESA COPLATEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TECIDOS LTDA., e o adjudica para as empresas:

COPLATEX INDUSTRIA E COMERCIO DE TECIDOS LTDA					CPF/CNPJ:	14.533.049/0002-03
Item	Unidade	Qtde	V. Unit.	V. Total	Marca	
1,00	UN	12,00	1.580,00	18.960,00		
DESCRIÇÃO: COLETE BALÍSTICO G NÍVEL III A MASCULINO Colete balístico para uso ostensivo no nível de proteção III-A, conforme NIJ STD 0101.04 Revisão A de 2001, Os coletes deverão estar em conformidade com as normas exigidas para este produto para o nível de proteção III-A, conforme o Regulamento de Fiscalização de Produtos Controlados (R-105), para a proteção de toda a área vital acima da cintura e abaixo do pescoço (costas, tórax, abdômen e parcialmente nas laterais do troco), resistente a disparos de armas com os níveis de energia correspondentes ao nível de proteção balística; Os painéis balísticos são confeccionados por camadas monolíticas de ARAMIDA nas suas diversas construções, versões e gramaturas, ou por camadas monolíticas de POLIETILENO de ultra alto peso molecular nas suas diversas construções, versões e gramaturas, ou composição mista de aramida e polietileno, não sendo permitido o uso de material não balístico na solução do painel, avaliado e aprovado pelo CAEX (Centro de Avaliações do Exército Brasileiro) de modo a garantir a proteção aliada ao conforto no uso cotidiano dos Guarda Civil Municipal. O peso por unidade de área da solução balística dos painéis deve ser de 4,8 kg/m ² ± 10% e os painéis balísticos devem resistir ao teste de V50 (limite balístico), com resultado superior a 530m/s para a munição 9mm FMJ com massa de 8,2g/124gr, comprovado através da apresentação do RETEX (Relatório Técnico Experimental) e RAT (Resultado de Avaliação Técnico), fornecidos à fabricante pelo Exército Brasileiro ; CAPA Cada colete completo é acompanhado de uma capa sobressalente, confeccionada com as mesmas especificações da capa principal; A capa externa é confeccionada em formato de envelope, para uso ostensivo, com tamanho compatível para a inserção de seus painéis balísticos (frontal e dorsal), com suas respectivas capas internas; As capas (frontal e dorsal), em suas faces internas, voltadas ao corpo do usuário, possuem em toda a extensão acabamento em forro antibacteriano, antialérgico, macio e, nas áreas dos painéis balísticos, tendo, ainda, sistema de ventilação do tipo tecnologia de "gerenciamento de temperatura corporal" ou similar de qualidade e que tenha o mesmo ou melhor desempenho; Em suas faces externas, deverão possuir fator de proteção UFP 40, no mínimo CAPAS INTERNAS (INVÓLUCROS) Os painéis balísticos, frontal e dorsal, são recobertos por invólucros impermeáveis, conforme as características na cor preta, confeccionado em tecido 100% poliamida 6.6 de alta tenacidade, dublado com filme de poliuretano para processos de selagem por ultrassom e altafrequência. O fechamento deve ser por sistema de termo fusão ou tecnologia similar de mesmos efeitos para proteção dos painéis balísticos de fatores externos, como os raios UV, chuva, suor, água, imersão em líquidos, agentes de limpeza como detergente, sabão em pó, água sanitária, entre outras substâncias que possam contaminar ou comprometer sua eficiência balística, sendo que para comprovação desta exigência serão enviados laudos de laboratórios com comprovada capacidade técnica;						
Desconto Ofertado			0,00%			
2,00	UN	19,00	1.380,00	26.220,00		
DESCRIÇÃO: COLETE BALÍSTICO M NÍVEL III A MASCULINO Colete balístico para uso ostensivo no nível de proteção III-A, conforme NIJ STD 0101.04 Revisão A de 2001, Os coletes deverão estar em conformidade com as normas exigidas para este produto para o nível de proteção III-A, conforme o Regulamento de Fiscalização de Produtos Controlados (R-105), para a proteção de toda a área vital acima da cintura e abaixo do pescoço (costas, tórax, abdômen e parcialmente nas laterais do troco), resistente a disparos de armas com os níveis de energia correspondentes ao nível de proteção balística; Os painéis balísticos são confeccionados por camadas monolíticas de ARAMIDA nas suas diversas construções, versões e gramaturas, ou por camadas monolíticas de POLIETILENO de ultra alto peso molecular nas suas diversas construções, versões e gramaturas, ou composição mista de aramida e polietileno, não sendo permitido o uso de material não balístico na solução do painel, avaliado e aprovado pelo CAEX (Centro de Avaliações do Exército Brasileiro) de modo a garantir a proteção aliada ao conforto no uso cotidiano dos Guarda Civil Municipal. O peso por unidade de área da solução balística dos painéis deve ser de 4,8 kg/m ² ± 10% e os painéis balísticos devem resistir ao teste de V50 (limite balístico), com resultado superior a 530m/s para a munição 9mm FMJ com massa de 8,2g/124gr, comprovado através da apresentação do RETEX (Relatório Técnico Experimental) e RAT (Resultado de Avaliação Técnico), fornecidos à fabricante pelo Exército Brasileiro ; CAPA Cada colete completo é acompanhado de uma capa sobressalente, confeccionada com as mesmas especificações da capa principal; A capa externa é confeccionada em formato de envelope, para uso ostensivo, com tamanho compatível para a inserção de seus painéis balísticos (frontal e dorsal), com suas respectivas capas internas; As capas (frontal e dorsal), em suas faces internas, voltadas ao corpo do usuário, possuem em toda a extensão acabamento em forro antibacteriano, antialérgico, macio e, nas áreas dos painéis balísticos, tendo, ainda, sistema de ventilação do tipo tecnologia de "gerenciamento de temperatura corporal" ou similar de qualidade e que tenha o mesmo ou melhor desempenho; Em suas faces externas, deverão possuir fator de proteção UFP 40, no mínimo CAPAS INTERNAS (INVÓLUCROS) Os painéis balísticos, frontal e dorsal, são recobertos por invólucros impermeáveis, conforme as características na cor preta, confeccionado em tecido 100% poliamida 6.6 de alta tenacidade, dublado com filme de poliuretano para processos de selagem por ultrassom e altafrequência. O fechamento deve ser por sistema de termo fusão ou tecnologia similar de mesmos efeitos para proteção dos painéis balísticos de fatores externos, como os raios UV, chuva, suor, água, imersão em líquidos, agentes de limpeza como detergente, sabão em pó, água sanitária, entre outras substâncias que possam contaminar ou comprometer sua eficiência balística, sendo que para comprovação desta exigência serão enviados laudos de laboratórios com						



Município de Itajubá
TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

Processo Licitatório: **095/2021**
Modalidade: **ADESÃO A REGISTRO DE**
Número da Licitação: **003/2021**
Aquisição de: **Materiais**
Página: 2

comprovada capacidade técnica;

Desconto Ofertado 0,00%

3,00	UN	1,00	1.440,00	1.440,00
------	----	------	----------	----------

DESCRIÇÃO: COLETE BALISTICO M FEMININO
NÍVEL III A Colete balístico para uso ostensivo no nível de proteção III-A, conforme NIJ STD 0101.04 Revisão A de 2001, Os coletes deverão estar em conformidade com as normas exigidas para este produto para o nível de proteção III-A, conforme o Regulamento de Fiscalização de Produtos Controlados (R-105), para a proteção de toda a área vital acima da cintura e abaixo do pescoço (costas, tórax, abdômen e parcialmente nas laterais do troco), resistente a disparos de armas com os níveis de energia correspondentes ao nível de proteção balística; Os painéis balísticos são confeccionados por camadas monolíticas de ARAMIDA nas suas diversas construções, versões e gramaturas, ou por camadas monolíticas de POLIETILENO de ultra alto peso molecular nas suas diversas construções, versões e gramaturas, ou composição mista de aramida e polietileno, não sendo permitido o uso de material não balístico na solução do painel, avaliado e aprovado pelo CAEx (Centro de Avaliações do Exército Brasileiro) de modo a garantir a proteção aliada ao conforto no uso cotidiano dos Guarda Civil Municipal. O peso por unidade de área da solução balística dos painéis deve ser de 4,8 kg/m² ± 10% e os painéis balísticos devem resistir ao teste de V50 (limite balístico), com resultado superior a 530m/s para a munição 9mm FMJ com massa de 8,2g/124gr, comprovado através da apresentação do RETEX (Relatório Técnico Experimental) e RAT (Resultado de Avaliação Técnico), fornecidos à fabricante pelo Exército Brasileiro ; CAPA Cada colete completo é acompanhado de uma capa sobressalente, confeccionada com as mesmas especificações da capa principal; A capa externa é confeccionada em formato de envelope, para uso ostensivo, com tamanho compatível para a inserção de seus painéis balísticos (frontal e dorsal), com suas respectivas capas internas; As capas (frontal e dorsal), em suas faces internas, voltadas ao corpo do usuário, possuem em toda a extensão acabamento em forro antibacteriano, antialérgico, macio e, nas áreas dos painéis balísticos, tendo, ainda, sistema de ventilação do tipo tecnologia de "gerenciamento de temperatura corporal" ou similar de qualidade e que tenha o mesmo ou melhor desempenho; Em suas faces externas, deverão possuir fator de proteção UFP 40, no mínimo CAPAS INTERNAS (INVÓLUCROS) Os painéis balísticos, frontal e dorsal, são recobertos por invólucros impermeáveis, conforme as características na cor preta, confeccionado em tecido 100% poliamida 6.6 de alta tenacidade, dublado com filme de poliuretano para processos de selagem por ultrassom e altafrequência. O fechamento deve ser por sistema de termo fusão ou tecnologia similar de mesmos efeitos para proteção dos painéis balísticos de fatores externos, como os raios UV, chuva, suor, água, imersão em líquidos, agentes de limpeza como detergente, sabão em pó, água sanitária, entre outras substâncias que possam contaminar ou comprometer sua eficiência balística, sendo que para comprovação desta exigência serão enviados laudos de laboratórios com comprovada capacidade técnica;

Desconto Ofertado 0,00%

4,00	UN	7,00	1.240,00	8.680,00
------	----	------	----------	----------

DESCRIÇÃO: COLETE BALÍSTICO P
NÍVEL III A FEMININO Colete balístico para uso ostensivo no nível de proteção III-A, conforme NIJ STD 0101.04 Revisão A de 2001, Os coletes deverão estar em conformidade com as normas exigidas para este produto para o nível de proteção III-A, conforme o Regulamento de Fiscalização de Produtos Controlados (R-105), para a proteção de toda a área vital acima da cintura e abaixo do pescoço (costas, tórax, abdômen e parcialmente nas laterais do troco), resistente a disparos de armas com os níveis de energia correspondentes ao nível de proteção balística; Os painéis balísticos são confeccionados por camadas monolíticas de ARAMIDA nas suas diversas construções, versões e gramaturas, ou por camadas monolíticas de POLIETILENO de ultra alto peso molecular nas suas diversas construções, versões e gramaturas, ou composição mista de aramida e polietileno, não sendo permitido o uso de material não balístico na solução do painel, avaliado e aprovado pelo CAEx (Centro de Avaliações do Exército Brasileiro) de modo a garantir a proteção aliada ao conforto no uso cotidiano dos Guarda Civil Municipal. O peso por unidade de área da solução balística dos painéis deve ser de 4,8 kg/m² ± 10% e os painéis balísticos devem resistir ao teste de V50 (limite balístico), com resultado superior a 530m/s para a munição 9mm FMJ com massa de 8,2g/124gr, comprovado através da apresentação do RETEX (Relatório Técnico Experimental) e RAT (Resultado de Avaliação Técnico), fornecidos à fabricante pelo Exército Brasileiro ; CAPA Cada colete completo é acompanhado de uma capa sobressalente, confeccionada com as mesmas especificações da capa principal; A capa externa é confeccionada em formato de envelope, para uso ostensivo, com tamanho compatível para a inserção de seus painéis balísticos (frontal e dorsal), com suas respectivas capas internas; As capas (frontal e dorsal), em suas faces internas, voltadas ao corpo do usuário, possuem em toda a extensão acabamento em forro antibacteriano, antialérgico, macio e, nas áreas dos painéis balísticos, tendo, ainda, sistema de ventilação do tipo tecnologia de "gerenciamento de temperatura corporal" ou similar de qualidade e que tenha o mesmo ou melhor desempenho; Em suas faces externas, deverão possuir fator de proteção UFP 40, no mínimo CAPAS INTERNAS (INVÓLUCROS) Os painéis balísticos, frontal e dorsal, são recobertos por invólucros impermeáveis, conforme as características na cor preta, confeccionado em tecido 100% poliamida 6.6 de alta tenacidade, dublado com filme de poliuretano para processos de selagem por ultrassom e altafrequência. O fechamento deve ser por sistema de termo fusão ou tecnologia similar de mesmos efeitos para proteção dos painéis balísticos de fatores externos, como os raios UV, chuva, suor, água, imersão em líquidos, agentes de limpeza como detergente, sabão em pó, água sanitária, entre outras substâncias que possam contaminar ou comprometer sua eficiência balística, sendo que para comprovação desta exigência serão enviados laudos de laboratórios com comprovada capacidade técnica;

Desconto Ofertado 0,00%

5,00	UN	1,00	1.260,00	1.260,00
------	----	------	----------	----------

DESCRIÇÃO: COLETE BALISTICO P MASCULINO
NÍVEL III A MASCULINO Colete balístico para uso ostensivo no nível de proteção III-A, conforme NIJ STD 0101.04 Revisão A de 2001, Os coletes deverão estar em conformidade com as normas exigidas para este produto para o nível de proteção III-A, conforme o Regulamento de Fiscalização de Produtos Controlados (R-105), para a proteção de toda a área vital acima da cintura e abaixo do pescoço (costas, tórax, abdômen e parcialmente nas laterais do troco), resistente a disparos de armas



Município de Itajubá
TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

Processo Licitatório: **095/2021**
Modalidade: **ADESÃO A REGISTRO DE**
Número da Licitação: **003/2021**
Aquisição de: **Materiais**
Página: 3

com os níveis de energia correspondentes ao nível de proteção balística; Os painéis balísticos são confeccionados por camadas monolíticas de ARAMIDA nas suas diversas construções, versões e gramaturas, ou por camadas monolíticas de POLIETILENO de ultra alto peso molecular nas suas diversas construções, versões e gramaturas, ou composição mista de aramida e polietileno, não sendo permitido o uso de material não balístico na solução do painel, avaliado e aprovado pelo CAEx (Centro de Avaliações do Exército Brasileiro) de modo a garantir a proteção aliada ao conforto no uso cotidiano dos Guarda Civil Municipal. O peso por unidade de área da solução balística dos painéis deve ser de $4,8 \text{ kg/m}^2 \pm 10\%$ e os painéis balísticos devem resistir ao teste de V50 (limite balístico), com resultado superior a 530m/s para a munição 9mm FMJ com massa de 8,2g/124gr, comprovado através da apresentação do RETEX (Relatório Técnico Experimental) e RAT (Resultado de Avaliação Técnico), fornecidos à fabricante pelo Exército Brasileiro ; CAPA Cada colete completo é acompanhado de uma capa sobressalente, confeccionada com as mesmas especificações da capa principal; A capa externa é confeccionada em formato de envelope, para uso ostensivo, com tamanho compatível para a inserção de seus painéis balísticos (frontal e dorsal), com suas respectivas capas internas; As capas (frontal e dorsal), em suas faces internas, voltadas ao corpo do usuário, possuem em toda a extensão acabamento em forro antibacteriano, antialérgico, macio e, nas áreas dos painéis balísticos, tendo, ainda, sistema de ventilação do tipo tecnologia de "gerenciamento de temperatura corporal" ou similar de qualidade e que tenha o mesmo ou melhor desempenho; Em suas faces externas, deverão possuir fator de proteção UFP 40, no mínimo CAPAS INTERNAS (INVÓLUCROS) Os painéis balísticos, frontal e dorsal, são recobertos por invólucros impermeáveis, conforme as características na cor preta, confeccionado em tecido 100% poliamida 6.6 de alta tenacidade, dublado com filme de poliuretano para processos de selagem por ultrassom e altafrequência. O fechamento deve ser por sistema de termo fusão ou tecnologia similar de mesmos efeitos para proteção dos painéis balísticos de fatores externos, como os raios UV, chuva, suor, água, imersão em líquidos, agentes de limpeza como detergente, sabão em pó, água sanitária, entre outras substâncias que possam contaminar ou comprometer sua eficiência balística, sendo que para comprovação desta exigência serão enviados laudos de laboratórios com comprovada capacidade técnica;

Desconto Ofertado 0,00%

Total para Este Fornecedor: 56.560,00

Determina-se, então, que o Setor de Compras e Licitações do Município de Itajubá convide o(s) vencedor(es) do referido processo para formalizar a contratação objetivada pelo presente certame.

Itajubá, em 6 de maio de 2021

Edna Maria Lopes Dias
Secretaria Municipal de Planejamento