

### Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
<b>Nº Processo</b> PM-PRO-2025/19629	<b>Responsável</b> SECRETARIA DE ESTADO DE SEGURANÇA PÚBLICA
<b>Objeto</b> Registro de preços para eventual aquisição de Equipamentos de Proteção Individual, capa tática e seus acessórios e coldres e intercomunicadores	

Dados Gerais			
<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Início Envio Propostas</b> 29/06/2026 - 09:00	<b>Fim Envio Propostas</b> 09/07/2026 - 08:45	<b>Pregoeiro</b> CASSIA MARQUES SOUZA DA MATTA
<b>Modo de Disputa</b> Valor Unitário	<b>Exibir Valor de Referência</b> Sim	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Tipos/Itens							
Tipo	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)	
Grupo 1	1099520	CAPA TÁTICA PARA PLACA BALÍSTICA PADRÃO 2021 DA PMMT (M.O.L.L.E.): DESCRIÇÃO DO PRODUTO CONFORME ANEXO DO TR. (HOMOLOGADO PELA COMISSÃO DE UNIFORMES DA PMMT). UNIDADE.	1 UN	8.280	547,20	4.530.816,00	
Grupo 2	1099518	PORTA HT MODULAR (M.O.L.L.E.) PARA CAPA TÁTICA DE PLACA BALÍSTICA PADRÃO 2021 DA PMMT: DESCRIÇÃO DO PRODUTO CONFORME ANEXO DO TR. (HOMOLOGADO PELA COMISSÃO DE UNIFORMES DA PMMT). UNIDADE.	1 UN	8.280	44,07	364.899,60	
Grupo 2	1099516	BOLSO MULTIUSO MODULAR (M.O.L.L.E.) PARA CAPA TÁTICA DE PLACA BALÍSTICA PADRÃO 2021 DA PMMT: DESCRIÇÃO DO PRODUTO CONFORME ANEXO DO TR. (HOMOLOGADO PELA COMISSÃO DE UNIFORMES DA PMMT). UNIDADE.	1 UN	8.280	97,58	807.962,40	
Grupo 2	1099515	PORTA CARREGADOR DE FUZIL UNIVERSAL MODULAR (M.O.L.L.E.) PARA CAPA TÁTICA DE PLACA BALÍSTICA PADRÃO 2021 DA PMMT: DESCRIÇÃO DO PRODUTO CONFORME ANEXO DO TR. (HOMOLOGADO PELA COMISSÃO DE UNIFORMES DA PMMT). UNIDADE.	1 UN	8.280	88,35	731.538,00	
Grupo 2	1099519	PORTA LANTERNA MODULAR (M.O.L.L.E.) PARA CAPA TÁTICA DE PLACA BALÍSTICA PADRÃO 2021 DA PMMT: DESCRIÇÃO DO PRODUTO CONFORME ANEXO DO TR. (HOMOLOGADO PELA COMISSÃO DE UNIFORMES DA PMMT). UNIDADE.	1 UN	8.200	54,17	444.194,00	
Grupo 2	1099517	PORTA APH MODULAR (M.O.L.L.E.) PARA CAPA TÁTICA DE PLACA BALÍSTICA PADRÃO 2021 DA PMMT: DESCRIÇÃO DO PRODUTO CONFORME ANEXO DO TR. (HOMOLOGADO PELA COMISSÃO DE UNIFORMES DA PMMT). UNIDADE.	1 UN	8.200	94,60	775.720,00	
Grupo 2	1110086	PORTA TORNIQUETE - PORTA TORNIQUETE CONFECCIONADO EM CORDURA 500 OU SUPERIOR, NA COR VERDE OLIVA E/OU NA COR PRETA, POSSUÍ ABA EM FITA POLIÉSTER 100% DE 50 MM PARA FECHAMENTO E REGULAGEM DE ALTURA SOBRE O TORNIQUETE COM FECHAMENTO EM VELCRO 50 MM. POSSUI NA PARTE FRONTAL DA FITA DE POLIÉSTER DE 50MM, UM PACT COSTURADO COM O SÍMBOLO DE PRIMEIROS SOCORROS (CRUZ) DE 3,3CM (A) X 3,3CM(L) X 0,3CM (E) NA COR PRETA E CONTOURO (BORDA) EM COR VERMELHO, FIXADO POR COSTURA, NA PARTE INFERIOR TRAVETE CIRCULAR DE 0,8CM DE DIÂMETRO PARA SAÍDA DE RESÍDUOS. PARTE POSTERIOR (COSTAS) COM 3 FITAS HORIZONTAIS E 1 FITA VERTICAL DE 2,5CM DE ESPESSURA DE 19CM DE COMPRIMENTO SENDO O FINAL DAS FITAS COM SISTEMA SLIDE AND LOCK (TRAVAMENTO DO SISTEMA MODULAR SEM USO DE BOTÕES) ATRAVÉS DE ALMA SEMI-RÍGIDA DE 5CM NO FINAL DAS FITAS MODULARES VERTICAIS. TODOS OS ACABAMENTOS DEVERÃO SER REFORÇADOS E NÃO PODERÃO EXISTIR, NA COSTURA, LINHAS SOLTAS OU IRREGULARES QUE COMPROMETAM A QUALIDADE E RESISTÊNCIA DO PRODUTO, SOMADO A ISSO, OS AVIAMENTOS COMO VELCRO E LINHAS DEVERÃO SER DE ALTA QUALIDADE. DIMENSÕES: 14,0CM ALTURA X 5,0CM LARGURA X 4CM ESPESSURA. DIMENSÕES ABA: 15CM DE ALTURA X 5CM DE LARGURA. CAPACIDADE: 1 TORNIQUETE C-A-T - 7ª GERAÇÃO (COMBAT APPLICATION TOURNIQUET).	1 UN	8.200	61,14	501.348,00	

		(HOMOLOGADO PELA COMISSÃO DE UNIFORMES DA PMMT). UNIDADE.				
Grupo 2	1094419	PORTA CARREGADOR DE PISTOLA CONFECCIONADO EM POLIAMIDA DE ALTA RESISTÊNCIA, FIXAÇÃO POR BOTÕES EM LATÃO, PRETO COSTURADO COM FIO 100% POLIAMIDA . FECHAMENTO COM VELCRO®, FITAS EM SISTEMA MOLLE, CARREGADORES REGULADOS COM VELCRO QUE SUPORTEM ACONDICIONAR CARREGADORES DE DIVERSAS MARCAS DE PISTOLAS FIXAÇÃO DO PORTA CARREGADOR POR VELCRO® ABAS COM REGULAGEM INTERNA E EXTERNA. COR PRETA. UNIDADE	1 UN	8.200	87,97	721.354,00
Grupo 2	0018006	COLDRE - PORTE: OSTENSIVO; MATERIAL: POLÍMERO; COMPATÍVEL COM: PT 9MM GLOCK G19 E G17; TIPO: MODULAR PARA COLETE.	1 UN	8.780	134,97	1.185.036,60
Grupo 2	0018346	TONFA - TIPO: TONFA RETRÁTIL; TAMANHO: ABERTO: 60CM E FECHADO: 25CM; PORTA TONFA: CONFECCIONADO EM POLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA, MEDINDO 65MM X 50MM (CXL), COMPATÍVEL COM TONFA MILITAR E RETRÁTIL.	KT 1 KT	8.000	90,55	724.400,00
Grupo 3	1113031	CINTO OPERACIONAL: CONFECCIONADO EM NYLON, TIPO CADARÇO DUPLO ULTRA-RESISTENTE, NÃO REFLETIVO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 5 MM E LARGURA MÍNIMA DE 50 MM, DUPLAMENTE COSTURADOS COM FIO DE NYLON DE ALTA PERFORMANCE. POSSUIR ACABAMENTO EM VIÉS DE NYLON COM O MÍNIMO DE 8 MM PRESENTE EM AMBOS OS LADOS E EM TODA A SUA EXTENSÃO, COSTURADOS COM FIO DE NYLON. POSSUIR ALMA EM POLÍMERO COM NO MÍNIMO 2 MM DE ESPESSURA, 50 MM DE LARGURA. DEVE POSSUIR AJUSTE TOTAL DE TAMANHO EM ATÉ 50 MM PARA CADA LADO, SENDO ESTE AJUSTE PROPORCIONADO PELO DOBRAMENTO DO CINTO EM PONTOS DIFERENTES E FIXADO ATRAVÉS DE VELCRO. AS EXTREMIDADES RESPONSÁVEIS PELO AJUSTE DO CINTO NÃO PODEM TER ALMA EM POLÍMERO, PARA FACILITAR O DOBRAMENTO. O CINTO NAS EXTREMIDADES INTERNAS DEVERÁ TER VELCRO RÍGIDO DE 50 MM DE LARGURA E 120 MM DE COMPRIMENTO, SEGUIDO DE VELCRO MACIO COM 50 MM DE LARGURA E 200 MM DE COMPRIMENTO. O CINTO DEVE POSSUIR 02 (DOIS PASSADORES) EM ACETATO, SENDO APLICADO A CADA LADO DO CINTO. MEDINDO NO MÍNIMO 10 MM DE LARGURA, 2 MM DE ESPESSURA E 50 MM DE ALTURA, INJETADO EM PEÇA ÚNICA. SERÁ FECHADO ATRAVÉS DE FIVELAS CONFECCIONADAS EM ACETATO, INJETADAS EM PEÇAS MACHO E FÊMEA COM SISTEMA DE TRAVAMENTO EM 3 PONTOS, TRIPLA RETENÇÃO, SENDO DOIS NAS LATERAIS E UM PONTO CENTRAL, POSSUIR ESPESSURA E LARGURA DO CINTO OPERACIONAL. UNIDADE.	1 UN	8.980	65,70	589.986,00
Grupo 3	1113034	PORTA CARREGADOR DUPLO BIFILAR, PRETO: PORTA CARREGADOR UNIVERSAL, DUPLO BIFILAR, PRODUZIDO EM POLÍMERO INJETADO RÍGIDO, PIGMENTADO, VIRGEM E TRANSLÚCIDO EM SEU MAIOR GRAU DE PUREZA COM PROTEÇÃO UVA E UVB DESSA FORMA OFERECENDO MAIOR DURABILIDADE E PROTEGENDO CONTRA RUPTURAS E RACHADURAS; AUTO AJUSTÁVEL PARA CARREGADOR BIFILAR, O CARREGADOR DEVERÁ TRABALHAR COM MODELOS DIVERSOS DE CARREGADORES. O PORTA CARREGADOR DEVERÁ TER UM FORMATO CURVO PARA MELHOR CONFORTO DO USUÁRIO. A BASE DO PORTA CARREGADOR E A TAMPA RETENTORA FORMAM UM ÚNICA PEÇA QUE AJUSTÁVEL E REGULADO POR SISTEMA DE CHAVES PHILIPS. DEVERÁ PERMITIR POR MEIO DE UM MECANISMO DUPLO DE FACES DENTADAS UM GIRO DE 360º (GRAUS), PERMITINDO O SAQUE EM QUALQUER ÂNGULO QUE O POLICIAL NECESSITAR. A ANCORAGEM NO CINTO DEVERÁ SER POR UM DISPOSITIVO TIPO DOBRADIÇA QUE PERMITE RETIRAR E COLOCAR O EQUIPAMENTO SEM INTERFERIR NA FIXAÇÃO DOS DEMAIS EQUIPAMENTOS, ESTE SUPORTE TERÁ UMA REGULAGEM QUE PERMITE A FIXAÇÃO DE CINTOS DE VÁRIAS LARGURAS. O RECEPTÁCULO DOS CARREGADORES TERÁ ADAPTADOR QUE PERMITE RECEBER CARREGADORES COM 01 (UM) E 02 (DOIS) FILAMENTOS DE DIVERSOS PROJÉTEIS, INCLUSIVE 9MM SOBREPOSTOS. A TAMPA DO PORTA CARREGADOR DEVERÁ SER EM CORDURA, COM DOIS BOTÕES DE PRESSÃO PARA FECHAMENTO. CADA RECEPTÁCULO DEVERÁ POSSUIR UM ORIFÍCIO EM SUA EXTREMIDADE INFERIOR, PARA SAÍDA DE RESÍDUOS IMPRÓPRIOS E PREJUDICIAIS; EM CADA TAMPA SERÁ INJETADA UMA PEQUENA ALAVANCA SOB O BOTÃO DE PRESSÃO FÊMEA PARA FACILITAR O SAQUE. REGULADOR UNIVERSAL PARA CINTOS: SUPORTE DO CINTO COM CATRACA 360º. ESSE PORTA CARREGADOR DEVERÁ ACOPLAR PERFEITAMENTE AO CINTO OPERACIONAL CONFECCIONADO EM NYLON, TIPO CADARÇO DUPLO ULTRA-RESISTENTE, NÃO REFLETIVO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 5 MM E LARGURA MÍNIMA DE 50 MM, DUPLAMENTE COSTURADOS COM FIO DE NYLON DE ALTA PERFORMANCE. POSSUIR ACABAMENTO EM VIÉS DE NYLON COM O MÍNIMO DE 8 MM PRESENTE EM AMBOS OS	1 UN	8.980	69,56	624.648,80

		<p>LADOS E EM TODA A SUA EXTENSÃO, COSTURADOS COM FIO DE NYLON. POSSUIR ALMA EM POLÍMERO COM NO MÍNIMO 2 MM DE ESPESSURA, 50 MM DE LARGURA. DEVE POSSUIR AJUSTE TOTAL DE TAMANHO EM ATÉ 50 MM PARA CADA LADO, SENDO ESTE AJUSTE PROPORCIONADO PELO DOBRAMENTO DO CINTO EM PONTOS DIFERENTES E FIXADO ATRAVÉS DE VELCRO. AS EXTREMIDADES RESPONSÁVEIS PELO AJUSTE DO CINTO NÃO PODEM TER ALMA EM POLÍMERO, PARA FACILITAR O DOBRAMENTO. O CINTO NAS EXTREMIDADES INTERNAS DEVERÁ TER VELCRO RÍGIDO DE 50 MM DE LARGURA E 120 MM DE COMPRIMENTO, SEGUIDO DE VELCRO MACIO COM 50 MM DE LARGURA E 200 MM DE COMPRIMENTO. O CINTO DEVE POSSUIR 02 (DOIS PASSADORES) EM ACETATO, SENDO APLICADO A CADA LADO DO CINTO. MEDINDO NO MÍNIMO 10 MM DE LARGURA, 2 MM DE ESPESSURA E 50 MM DE ALTURA, INJETADO EM PEÇA ÚNICA. SERÁ FECHADO ATRAVÉS DE FIVELAS CONFECCIONADAS EM ACETATO, INJETADAS EM PEÇAS MACHO E FÊMEA COM SISTEMA DE TRAVAMENTO EM 3 PONTOS, TRIPLA RETENÇÃO, SENDO DOIS NAS LATERAIS E UM PONTO CENTRAL, POSSUIR ESPESSURA E LARGURA DO CINTO OPERACIONAL. UNIDADE.</p>				
Grupo 3	1113035	<p>PORTA ALGEMA EM POLÍMERO FABRICADO EM POLÍMERO INJETADO PIGMENTADO, VIRGEM E SEM MANCHAS COM PROTEÇÃO TOTAL UVA E UVB E NA COR PRETA, RESISTENTES A RUPTURAS E RACHADURAS. DEVERÁ POSSUIR UMA TAMPA EM POLÍMERO NOBRE INJETADO, NA COR PRETA FIXADA NA BASE POSTERIOR, COM BOTÃO DE PRESSÃO PRETO. DEVERÁ TER PASSAGEM PARA CINTO TÁTICO. CONJUNTO. ESSE PORTA ALGEMA DEVERÁ ACOPLAR PERFEITAMENTE CINTO OPERACIONAL CONFECCIONADO EM NYLON, TIPO CADARÇO DUPLO ULTRA-RESISTENTE, NÃO REFLETIVO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 5 MM E LARGURA MÍNIMA DE 50 MM, DUPLAMENTE COSTURADOS COM FIO DE NYLON DE ALTA PERFORMANCE. POSSUIR ACABAMENTO EM VIÉS DE NYLON COM O MÍNIMO DE 8 MM PRESENTE EM AMBOS OS LADOS E EM TODA A SUA EXTENSÃO, COSTURADOS COM FIO DE NYLON. POSSUIR ALMA EM POLÍMERO COM NO MÍNIMO 2 MM DE ESPESSURA, 50 MM DE LARGURA. DEVE POSSUIR AJUSTE TOTAL DE TAMANHO EM ATÉ 50 MM PARA CADA LADO, SENDO ESTE AJUSTE PROPORCIONADO PELO DOBRAMENTO DO CINTO EM PONTOS DIFERENTES E FIXADO ATRAVÉS DE VELCRO. AS EXTREMIDADES RESPONSÁVEIS PELO AJUSTE DO CINTO NÃO PODEM TER ALMA EM POLÍMERO, PARA FACILITAR O DOBRAMENTO. O CINTO NAS EXTREMIDADES INTERNAS DEVERÁ TER VELCRO RÍGIDO DE 50 MM DE LARGURA E 120 MM DE COMPRIMENTO, SEGUIDO DE VELCRO MACIO COM 50 MM DE LARGURA E 200 MM DE COMPRIMENTO. O CINTO DEVE POSSUIR 02 (DOIS PASSADORES) EM ACETATO, SENDO APLICADO A CADA LADO DO CINTO. MEDINDO NO MÍNIMO 10 MM DE LARGURA, 2 MM DE ESPESSURA E 50 MM DE ALTURA, INJETADO EM PEÇA ÚNICA. SERÁ FECHADO ATRAVÉS DE FIVELAS CONFECCIONADAS EM ACETATO, INJETADAS EM PEÇAS MACHO E FÊMEA COM SISTEMA DE TRAVAMENTO EM 3 PONTOS, TRIPLA RETENÇÃO, SENDO DOIS NAS LATERAIS E UM PONTO CENTRAL, POSSUIR ESPESSURA E LARGURA DO CINTO OPERACIONAL. UNIDADE.</p>	1 UN	8.280	50,64	419.299,20
		<p>COLDRE DE CINTURA MULTI FUNÇÃO UNIVERSAL COM PORTA LANTERNA: COM CATRACA INTERCAMBIÁVEL PARA PERNA/ QUADRIL, COM ROTAÇÃO SIMULTÂNEA, FABRICADO EM POLÍMERO DO GÊNERO POLIAMIDA EJETADO, MODELO UNIVERSAL, PORTA LANTERNA COMPATÍVEL COM LANTERNAS DEDICADAS QUE POSSUEM MEDIDAS APROXIMADAS DE 3,8 CM DE LARGURA E 3,7 CM DE ALTURA, COM ADAPTADOR PARA OCUPAR O ESPAÇO DA LANTERNA PARA O USO DA ARMA SEM ESSE ACESSÓRIO; COM DUPLA RETENÇÃO, NO GATILHO (ANTI-QUEDA), PARTE SUPERIOR DO COLDRE O SISTEMA DE RETENÇÃO COM CAPUZ GIRATÓRIO PARA SAQUE RÁPIDO E SIMPLES, SISTEMA DE AJUSTE PERSONALIZÁVEL PARA O CORPO DE ARMA PARA NO MÍNIMO MODELOS DE ARMA, TAURUS 247, PT 100, PTH9, IMBEL MD 7, GLOCK G17, 19, 23, 25, 32, 38. COM TUMBREACK EJETADO EM POLÍMERO ELASTÔMERO (SLS COM REGULAGEM DE ALTURA DA CORONHA) ALÇA DE SAQUE RÁPIDO. DEVERÁ INCLUIR DUAS BASES, UMA DE CINTURA E OUTRA DE PERNA, AS BASES DEVEM SER UNIVERSAIS PARA OUTROS EQUIPAMENTOS DA MESMA MARCA, CONFECCIONADOS EM POLÍMERO NOBRE INJETADO. O COLDRE DEVE SER DOTADO DE SUPORTE ANCORADOR DE QUADRIL ANATÔMICO E SISTEMA DE GIRO DO COLDRE EM ATÉ 360°, TENDO A POSSIBILIDADE DE ENCAIXE EM DIVERSOS ÂNGULOS, PROPORCIONANDO ANGULAÇÃO DO SAQUE COM CINCO REGULAGENS, PARA A ESQUERDA OU PARA A DIREITA, SENDO ESTE SISTEMA ADAPTÁVEL PARA O SUPORTE ANCORADOR DE PERNA. O ADAPTADOR DE CINTURA OU QUADRIL DEVERÁ SER ACOPLADO AO CINTO POR MEIO DA TAMPA DE FIXAÇÃO, QUE FORNECER A PRESSÃO E FIXAÇÃO COMPLETA POR RANHURAS EVITANDO O DESLOCAMENTO DO COLDRE NO CINTO OPERACIONAL, PROPORCIONANDO RÁPIDA DESMONTAGEM E EXTRAÇÃO</p>				

Grupo 3	1113036	DO CINTO, SISTEMA DE CATRACA INTERCAMBIÁVEL, PLACA TÁTICA DE PERNA, QUE TEM EM SUAS CARACTERÍSTICAS GERAIS A FIXAÇÃO DO SUPORTE E DO COLDRE BEM COMO O ACOPLAMENTO DOS SISTEMAS DE REGULAGEM AO CINTO OPERACIONAL E NO AJUSTE DO EQUIPAMENTO JUNTO À PERNA, ESPECIFICAMENTE NA COXA DO USUÁRIO. A PLACA DEVE SER FABRICADA EM POLÍMERO INJETADO, DE FORMA QUE POSSIBILITE UMA MAIOR FLEXIBILIDADE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE DO EQUIPAMENTO; DEVERÁ TER PROTEÇÃO UVA E UVB, PARA EVITAR RACHADURAS E RUPTURAS; EM FORMATO ANATÔMICO, EM POLÍMERO MOLDADO PRETO FOSCO DE FLEXIBILIDADE CONTROLADA; COM ALTURA DE 15 (QUINZE) CENTÍMETROS E LARGURA MÁXIMA DE 21 (VINTE E UM) CENTÍMETROS; SUPERFÍCIE INTERNA LISA; A FIXAÇÃO DO COLDRE NA PLACA SE DARÁ POR PARAFUSOS DE LATÃO PRETO FOSCO COM CHAVE DE AJUSTE INCLuíDA NO SISTEMA (SE FOR O CASO). 5% (CINCO POR CENTO) DOS COLDRES DEVERÃO SER CONFECCIONADOS PARA CANHOTO. ESSE COLDRE DEVERÁ ACOPLAR PERFEITAMENTE AO CINTO OPERACIONAL CONFECCIONADO EM NYLON, TIPO CADARÇO DUPLO ULTRA-RESISTENTE, NÃO REFLETIVO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 5 MM E LARGURA MÍNIMA DE 50 MM, DUPLAMENTE COSTURADOS COM FIO DE NYLON DE ALTA PERFORMANCE, POSSUIR ACABAMENTO EM VIÉS DE NYLON COM O MÍNIMO DE 8 MM PRESENTE EM AMBOS OS LADOS E EM TODA A SUA EXTENSÃO, COSTURADOS COM FIO DE NYLON. POSSUIR ALMA EM POLÍMERO COM NO MÍNIMO 2 MM DE ESPESSURA, 50 MM DE LARGURA. DEVE POSSUIR AJUSTE TOTAL DE TAMANHO EM ATÉ 50 MM PARA CADA LADO, SENDO ESTE AJUSTE PROPORCIONADO PELO DOBRAMENTO DO CINTO EM PONTOS DIFERENTES E FIXADO ATRAVÉS DE VELCRO. AS EXTREMIDADES RESPONSÁVEIS PELO AJUSTE DO CINTO NÃO PODEM TER ALMA EM POLÍMERO, PARA FACILITAR O DOBRAMENTO. O CINTO NAS EXTREMIDADES INTERNAS DEVERÁ TER VELCRO RÍGIDO DE 50 MM DE LARGURA E 120 MM DE COMPRIMENTO, SEGUIDO DE VELCRO MACIO COM 50 MM DE LARGURA E 200 MM DE COMPRIMENTO. O CINTO DEVE POSSUIR 02 (DOIS PASSADORES) EM ACETATO, SENDO APLICADO A CADA LADO DO CINTO. MEDINDO NO MÍNIMO 10 MM DE LARGURA, 2 MM DE ESPESSURA E 50 MM DE ALTURA, INJETADO EM PEÇA ÚNICA. SERÁ FECHADO ATRAVÉS DE FIVELAS CONFECCIONADAS EM ACETATO, INJETADAS EM PEÇAS MACHO E FÊMEA COM SISTEMA DE TRAVAMENTO EM 3 PONTOS, TRIPLA RETENÇÃO, SENDO DOIS NAS LATERAIS E UM PONTO CENTRAL, POSSUIR ESPESSURA E LARGURA DO CINTO OPERACIONAL. A REFERÊNCIA DO COLDRE COM PORTA LANTERNA DEDICADA SERÁ O MODELO "BLACK LIGHT II" DA MARCA "BÉLICA" OU OUTRO DE QUALIDADE SUPERIOR. UNIDADE.	1 UN	8.280	307,99	2.550.157,20
Grupo 3	0018344	FIEL RETRÁTIL - MATERIAL: NYLON INJETADO; CORDÃO: CONFECCIONADO EM POLIAMIDA, MEDINDO 1 METRO; MOLA: AÇO INOX AISI 301.	UND 1 UN	8.120	44,13	358.335,60
Grupo 3	0018007	PRESILHA - MATERIAL: PVC DE ALTA RESISTÊNCIA; TIPO: PARA CINTO DE GUARNIÇÃO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOTÕES METÁLICOS ANTI-FERRUGEM COM ACABAMENTO EM SILICONE; DIÂMETRO: ATÉ 65MM.	1 UN	8.200	7,38	60.516,00
Grupo 4	0005247	ABAFADOR DE RUÍDO - TIPO: CONCHA EM ABS; REGULAGEM: HASTE REGULÁVEL EM PLÁSTICO ABS; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALMOFADAS DE VEDAÇÃO E ESPUMA DE POLIURETANO..	1 UN	1.598	76,19	121.751,62
Grupo 4	0009979	ÓCULOS - PROTEÇÃO: PROTETOR LATERAL E BORDA SUPERIOR; TIPO: SOBREPOR.	1 UN	885	10,55	9.336,75
Grupo 4	0003593	APITO - TIPO: PROFISSIONAL; MATERIAL: PLÁSTICO ABS ATÓXICO; INCLUSO: CORDÃO.	1 UN	6.038	31,20	188.385,60
Grupo 4.1	0005247	ABAFADOR DE RUÍDO - TIPO: CONCHA EM ABS; REGULAGEM: HASTE REGULÁVEL EM PLÁSTICO ABS; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALMOFADAS DE VEDAÇÃO E ESPUMA DE POLIURETANO..	1 UN	532	76,19	40.533,08
Grupo 4.1	0009979	ÓCULOS - PROTEÇÃO: PROTETOR LATERAL E BORDA SUPERIOR; TIPO: SOBREPOR.	1 UN	295	10,55	3.112,25
Grupo 4.1	0003593	APITO - TIPO: PROFISSIONAL; MATERIAL: PLÁSTICO ABS ATÓXICO; INCLUSO: CORDÃO.	1 UN	2.012	31,20	62.774,40
Grupo 5	1040178	ALGEMA EM AÇO CARBONO 1020, TIPO PUNHO DUPLO, RESISTÊNCIA MECÂNICA A TRAÇÃO MÍNIMA DE 227KGF NO CONJUNTO PULSEIRA E ELOS, BLOQUEIO DE MECÂNISMO (TRAVA) DE SEGURANÇA COM DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO LOCALIZADO NA PARTE INTERNA DA ALGEMA, NÃO PERMITINDO SUA ABERTURA SEM A CHAVE ADEQUADA A ALÇA DENTADA DE FECHAMENTO COM GUIAS CORREDIÇAS PARA IMPEDIR A SUA ABERTURA POR PRESSÃO OU PANCADA, JUNÇÃO DAS ALGEMAS POR ELOS CATRACAS DE FECHAMENTO COM 03 DENTES E COM 02 CHAVES. UNIDADE.	1 UN	6.203	129,21	801.489,63

Grupo 5.1	1040178	ALGEMA EM AÇO CARBONO 1020, TIPO PUNHO DUPLO, RESISTÊNCIA MECÂNICA A TRAÇÃO MÍNIMA DE 227KGF NO CONJUNTO PULSEIRA E ELOS, BLOQUEIO DE MECÂNISMO (TRAVA) DE SEGURANÇA COM DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO LOCALIZADO NA PARTE INTERNA DA ALGEMA, NÃO PERMITINDO SUA ABERTURA SEM A CHAVE ADEQUADA A ALÇA DENTADA DE FECHAMENTO COM GUIAS CORREDIÇAS PARA IMPEDIR A SUA ABERTURA POR PRESSÃO OU PANcada, JUNÇÃO DAS ALGEMAS POR ELOS CATRACAS DE FECHAMENTO COM 03 DENTES E COM 02 CHAVES. UNIDADE.	1 UN	2.067	129,21	267.077,07
Grupo 6	0018008	SINALIZADOR ELETRONICO - TIPO: TÁTICO MILITAR RECARREGÁVEL; INTESIDADE LUMINOSA: 3 NÍVEIS DE POTÊNCIA DE LUZ ALÉM DO PADRÃO; FIXAÇÃO: IMÃ SUPERPOTENTE; ENCAIXE PARA TRIPÉS; MOSQUETÃO PARA PRENDER MOCHILAS, CHAVEIROS E OUTROS.	1 UN	8.280	19,06	157.816,80
Grupo 7	0018014	CAPACETE INTEGRAL - TIPO: BIG TRAIL COM PALA, ÓCULOS (VISEIRA INTERNA) SOLAR COM PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DE INTERCOMUNICADOR; INTEGRAL, NÃO ESCAMOTEÁVEL;; COR: PRETO FOSCO; PESO: NÃO SUPERIOR A 1750 GRAMAS PARA O TAMANHO 58 COMO REFERÊNCIA;; CASCO: OPÇÕES: FIBRA DE CARBONO (MAIS SEGURO); FIBRA DE VIDRO; TRICOMPOSTO QUE MISTURA A FIBRA DE CARBONO; FIBRA DE VIDRO E KEVLAR; VISEIRA INTERNA: SOLAR COM PROTEÇÃO UVA E UVB COM TRATAMENTO ANTIRRISCO E SISTEMA DE ACIONAMENTO (ABRE E FECHA);; ABA FRONTAL: POLIETILENO CLASSE A E AERODINÂMICA;; COMPOSIÇÃO: BICOMPOSTO COM MISTURA DE 2 DOS 3 MATERIAIS DO TRICOMPOSTO, BICOMPOSTO DE ABS (RESINA TERMOPLÁSTICA) E POLICARBONATO OU DE KPA (KINETIC POLYMER ALLOY – POLÍMERO PLÁSTICO);; CAMADA INTERNA: EPS DUPLA DENSIDADE OU MULTIDENSIDADE E CANAIS /SULCOS PARA FLUXO DE AR;; ENTRADA DE AR: SUPERIORES E FRONTAL, E DIFUSORES DE AR TRASEIRA E/OU LATERAL; DUAS ENTRADAS DE AR AUXILIARES FRONTAIS/LATERAIS. QUATRO ENTRADAS DE AR SUPERIORES. SEIS SAÍDAS DE AR, SENDO QUATRO TRASEIRAS E DUAS TRASEIRAS /LATERAIS;; VISEIRA EXTERNA: POLICARBONATO DE NO MÍNIMO 2,0 MM DE ESPESSURA; FORRAÇÃO INTERNA: REMOVÍVEL E LAVÁVEL, TECIDO 100% POLIÉSTER, ANTIALÉRGICO, E ANTIBACTERIANO; CINTA JUGULAR: MICROMÉTRICA REFORÇADA EM PLÁSTICO OU METAL;; TAMANHOS: 58, 60, 62 E 64;.	UND 1 UN	770	2.676,75	2.061.097,50
Grupo 8	0018010	LUVA - TIPO: TÁTICA OPERACIONAL OU DE SEGURANÇA PARA MOTOCICLISTAS; MATERIAL: COURO OU EM POLIÉSTER; TAMANHO: P, M, G E GG; TECIDO: 'MESH'.	1 PR	770	284,06	218.726,20
Grupo 8	0018011	COTOVELEIRA - TIPO: MANGUITO; MATERIAL: POLIPROPILENO INJETADO, CONFORTO INTERNO EM EVA;; REVESTIMENTO: POLIAMIDA VENTILADA E DRY; COM DUAS PARTES EM BORRACHA RÍGIDA OU SEMIRÍGIDA OU MATERIAL DE ALTA ABSORÇÃO.	1 PR	770	203,16	156.433,20
Grupo 8	0018013	JOELHEIRA - TIPO: ALTA PERFORMANCE; MATERIAL: NUCLEON PLASMA ENCAPSULADO, BLEND DE POLÍMERO DE ALTO DESEMPENHO, MATERIAL ABSORVENTE DE IMPACTO;; REVESTIMENTO: FLEXÍVEL INJETADO; CAMADA EXTERNA: EM POLIURETANO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTRUTURA FLEXÍVEL, PARTES TRIPARTIDAS SUBSTITUÍVEIS, QUATRO ALÇAS INDIVIDUAIS ANTIDERRAPANTES..	1 PR	770	2.123,49	1.635.087,30
Grupo 8	0018012	TOUCA - TIPO: BALACLAVA; MATERIAL: TECIDO WALK STRECH; DESCARTÁVEL: NÃO; COMPOSTO: 89% DE POLIAMIDA E 11% ELASTANO; MODELO: UNISSEX; MODELAGEM SLIM FIT; FATOR DE PROTEÇÃO SOLAR: UV 50+ PROTEC; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TECNOLOGIA DRY TEC.	1 UN	970	98,17	95.224,90
Grupo 9	0018009	BOTA - MATERIAL: COURO OU EM MICROFIBRA; FORRO: POLIÉSTER; PODENDO TER OU NÃO PROTEÇÃO TIPO SLIDE OU RASPADOR FEITO EM ALUMÍNIO; COM SOLADO DE BORRACHA ANTIDERRAPANTE;; COR: PRETA; TAMANHOS: A DEFINIR; TIPO: BOTA MOTOCICLISTICA ON ROAD; REFORÇO: SEMIRRÍGIDO OU BORRACHA RÍGIDA OU TPU NA PARTE FRONTAL, TRASEIRA, CALCANHAR E NA REGIÃO DE PASSAGEM DE MARCHA;.	1 PR	770	1.777,35	1.368.559,50
Grupo 10	0018375	RÁDIO - TIPO: INTERCOMUNICADOR PARA CAPACETE; ALCANCE: MÍNIMO: 1.500M; COR: PRETA; AUTONOMIA: 16 HORAS; CONECTIVIDADE: BLUETOOTH 5.0 OU SUPERIOR; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CARACTERÍSTICA ADICIONAL: A PROVA D'AGUA, FUNÇÃO F5MC, COMPATÍVEL COM SIRI E GOOGLE ASSISTANT; INTEGRAÇÃO: SMARTPHONE/GPS/TFT; COMPATIBILIDADE: MICROFONE COMPATÍVEL COM CAPACETES ABERTOS /MODULARES/FECHADOS.	UND 1 UN	770	3.306,65	2.546.120,50