

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE IPUMIRIM

CNPJ: 82.814.575/0001-02 **Telefone:** (49) 3438-3400
Endereço: RUA DOM PEDRO II, 230 - CENTRO
CEP: 89790-000 - Ipumirim

DISPENSA DE LICITAÇÃO**Nr.: 62/2024****Processo Adm.:** 149/2024**Data do Processo:** 02/09/2024**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 14.133/2021 Art. 75 II e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 149/2024
b) Nr. Licitação: 62/2024 - DL
c) Modalidade: Dispensa de licitação
09/09/2024
e) Objeto da Licitação: *Aquisição de capa de colete balístico padrão PMSC com acessórios para melhor segurança do policial militar e para aderir a nova identidade visual da corporação.*

Lote: 1**Participante: SULVALE EQUIPAMENTOS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.		Valor Unitário	Valor Total
1	Capa de colete modular cor caqui padrão PMSC (Anexo I no campo Observações com termo de referência detalhado do colete) - Capa de colete modular cor caqui padrão PMSC (Anexo I no campo Observações com termo de referência detalhado do colete)	8,000	UN	1.250,00	10.000,00
2	Porta carregador para pistolas de vários calibres. Produzido em laminado de CORDURA 500 D em corte a laser, possui em seu interior um recheio com manta plástica que o deixa mais rígido dando melhor aperto ao carregador que fica preso mesmo sem o elástico superior. Pode ajustar o aperto do carregador com o elástico e o ajustador na parte de trás do pistol.O puxador superior também pode ser ajustado. - Porta carregador para pistolas de vários calibres. Produzido em laminado de CORDURA 500 D em corte a laser, possui em seu interior um recheio com manta plástica que o deixa mais rígido dando melhor aperto ao carregador que fica preso mesmo sem o elástico superior. Pode ajustar o aperto do carregador com o elástico e o ajustador na parte de trás do pistol.O puxador superior também pode ser ajustado.	16,000	UN	100,00	1.600,00
3	Porta carregador FastMag confeccionado em Cordura 500 na cor coyote, ele mantém seu carregador firme ao devido aos elásticos que podem ser tencionados.A borracha oferece tensão entre as duas camadas do porta carregador. Essas duas camadas possuem em seu interior uma manta plástica que da resistência e durabilidade a esse porta carregador. Ele permite que a parte de fora do carregador se expanda conforme a espessura do carregador que esteja usando, se 556 ou 7,62mm. As laterais também se abrem para um pouco para essa finalidade mas são sustentadas por um suporte de polímero injetado. - Porta carregador FastMag confeccionado em Cordura 500 na cor coyote, ele mantém seu carregador firme ao devido aos elásticos que podem ser tencionados.A borracha oferece tensão entre as duas camadas do porta carregador. Essas duas camadas possuem em seu interior uma manta plástica que da resistência e durabilidade a esse porta carregador. Ele permite que a parte de fora do carregador se expanda conforme a espessura do carregador que esteja usando, se 556 ou 7,62mm. As laterais também se abrem para um pouco para essa finalidade mas são sustentadas por um suporte de polímero injetado.	8,000	UN	117,00	936,00

Item	Especificação	Qtd.		Valor Unitário	Valor Total
4	<p>Porta algema MOLLE na cor coyote confeccionado em tecido de poliamida cordura 500D dublado com borracha de EVA de 2mm com 2 camadas de resina acrílica, hidro-repelente e tratamento microbiano. Corpo único com fechamento sobre si mesmo por meios de fecho de contato. União das partes formando um container para as algemas com peça em tecido cordura 500D com 2 camadas de resina acrílica hidro-repelente e tratamento microbiano. Possuir 1 fira de 25mm costurada na parte traseira na horizontal em travete e 2 na vertical para formar o sistema MOLLE. As fitas verticais recebem pressão para o fechamento na parte frontal e possuir argola de fita de 25mm para abertura do porta algema. - Porta algema MOLLE na cor coyote confeccionado em tecido de poliamida cordura 500D dublado com borracha de EVA de 2mm com 2 camadas de resina acrílica, hidro-repelente e tratamento microbiano. Corpo único com fechamento sobre si mesmo por meios de fecho de contato. União das partes formando um container para as algemas com peça em tecido cordura 500D com 2 camadas de resina acrílica hidro-repelente e tratamento microbiano. Possuir 1 fira de 25mm costurada na parte traseira na horizontal em travete e 2 na vertical para formar o sistema MOLLE. As fitas verticais recebem pressão para o fechamento na parte frontal e possuir argola de fita de 25mm para abertura do porta algema.</p>	8,000	UN	53,00	424,00
5	<p>Porta radio comunicador HT na cor coyote, confeccionado em tecido de poliamida cordura 500D dublada com borracha de EVA de 2mm com revestimento duplo de resina acrílica, com hidro-repelente e tratamento microbiano. Fechamento por meio de fita de polipropileno de 20mm com engate de nylon de 20mm. Regulagem lateral para comportar a maioria dos rádios portáteis em fecho de contato one wrap de 50mm. Possuir uma fita de 25mm costurada na parte traseira na horizontal em travete e uma na vertical para formar o sistema MOLLE. A fita vertical deve possuir o botão de pressão para o fechamento. Sistema de ajuste da fita de fechamento com elástico roliço de 5mm. - Porta radio comunicador HT na cor coyote, confeccionado em tecido de poliamida cordura 500D dublada com borracha de EVA de 2mm com revestimento duplo de resina acrílica, com hidro-repelente e tratamento microbiano. Fechamento por meio de fita de polipropileno de 20mm com engate de nylon de 20mm. Regulagem lateral para comportar a maioria dos rádios portáteis em fecho de contato one wrap de 50mm. Possuir uma fita de 25mm costurada na parte traseira na horizontal em travete e uma na vertical para formar o sistema MOLLE. A fita vertical deve possuir o botão de pressão para o fechamento. Sistema de ajuste da fita de fechamento com elástico roliço de 5mm.</p>	8,000	UN	89,00	712,00
6	<p>Porta torniquete confeccionado em cordura 500 na cor coyote , sendo que carregue de forma protegida o torniquete CAT com esse bolso modular produzido em laminado de Cordura 500. Tampa com símbolo médico cortado a laser e fita de destaque de abertura. Pode levar ele no cinto com os veleros ou no sistema modular.Bolso traseiro para a tesoura ponta romba com fita de fechamento em velcro.Botões em latão para não enferrujar e fitas injetadas. - Porta torniquete confeccionado em cordura 500 na cor coyote , sendo que carregue de forma protegida o torniquete CAT com esse bolso modular produzido em laminado de Cordura 500. Tampa com símbolo médico cortado a laser e fita de destaque de abertura. Pode levar ele no cinto com os velcros ou no sistema modular.Bolso traseiro para a tesoura ponta romba com fita de fechamento em velcro.Botões em latão para não enferrujar e fitas injetadas.</p>	8,000	UN	71,00	568,00
7	<p>Bolso Utilitário Vertical – bolso vertical na cor coyote confeccionado em Cordura 500D com hidro-repelente e aplicação microbiana com 2x resina acrílica. O sistema MOLLE dianteiro deverá ser em laser cut. Possuir dimensões de 12cm comprimento, 21cm altura e 5cm profundidade. Possuir na face frontal um compartimento de abertura por zíper de nylon com cursor em metal e também 3 fitas de polipropileno com costuras em travete a cada 4cm formando o sistema MOLLE. Na parte traseira possuir 3 fitas de polipropileno na horizontal com costuras em travete a cada 4cm e 2 fitas na vertical costuradas na borda superior do bolso no sentido horizontal. Na</p>	8,000	UN	156,00	1.248,00

outra extremidade da fita possuir botões de pressão formando as fitas de - Bolso Utilitário Vertical – bolso vertical na cor coyote confeccionado em Cordura 500D com hidro-repelente e aplicação microbiana com 2x resina acrílica. O sistema MOLLE dianteiro deverá ser em laser cut. Possuir dimensões de 12cm comprimento, 21cm altura e 5cm profundidade. Possuir na face frontal um compartimento de abertura por zíper de nylon com cursor em metal e também 3 fitas de polipropileno com costuras em travete a cada 4cm formando o sistema MOLLE. Na parte traseira possuir 3 fitas de polipropileno na horizontal com costuras em travete a cada 4cm e 2 fitas na vertical costuradas na borda superior do bolso no sentido horizontal. Na outra extremidade da fita possuir botões de pressão formando as fitas de

Total do Participante: 15.488,00

Total Geral: 15.488,00

Ipumirim, 09/09/2024

.....
HILARIO REFFATTI
PREFEITO MUNICIPAL