

# PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

**Pregão Eletrônico Nº 00023/2022(SRP)**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

### 03.291.912/0001-58 - MULTISEG UNIFORMES E EQUIPAMENTOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Caneleira antitumulto</u>	Unidade	50	R\$ 296,8267	R\$ 268,0000	R\$ 13.400,0000

**Marca:** SKYA

**Fabricante:** SKYA

**Modelo / Versão:** CONFORME DESCRITIVO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CANELEIRA ANTI-TUMULTO . Caneleira anti-tumulto (Pares), em material termoplástico injetado ABS acetil de buti-stireno de alto impacto

5	<u>Tonfa</u>	Unidade	50	R\$ 41,2433	R\$ 33,6000	R\$ 1.680,0000
---	--------------	---------	----	-------------	-------------	----------------

**Marca:** GILOPLASTIC

**Fabricante:** GILOPLASTIC

**Modelo / Versão:** CONFORME DESCRITIVO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** TONFA . Tonfa, que deverá ser fabricada numa peça única, de polímero injetado, na cor preta, pesando aproximadamente 450 gramas, seu formato terá que ser fabricado de forma que possa absorver e distribuir mais gradualmente a absorção do impacto quando for usado pelo agente em sua posição de defesa de objetos, em sua parte de impugnadora terá que possuir sulcos circulares para melhor desenvoltura circular com a tonfa, na sua parte de cima do corpo da tonfa próximo a mão deverá possuir um desenho anatômico na forma circular aproximadamente 65mm de largura e 55mm de comprimento para possibilitar maior proteção à mão do agente contra objetos pontiagudo e cortantes , na parte interna do bastão principal o formato deverá ser reto não arredondado com aproximadamente 25mm de largura e nas duas pontas da tonfa deverá possuir uma pequena inclinação arredondando a parte frontal e de trás com aproximadamente 40mm de inclinação e na parte de trás e 50mm na parte frontal da tonfa , pois dessa forma o operador terá maior segurança e firmeza no recuo de seu equipamento , pois o equipamento será reintegrado ao ante-braço com maior segurança e melhor encaixe. Medindo aproximadamente 560mm de comprimento em seu corpo principal e na empunhadura 110mm de altura com 25mm aproximadamente de largura e fabricado na cor preta.

**Total do Fornecedor: R\$ 15.080,0000**

### 20.183.531/0001-74 - FT2R BRASIL IMPORTACAO EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>Cotoveleira</u>	Unidade	50	R\$ 116,6700	R\$ 65,0000	R\$ 3.250,0000

**Marca:** FT2R

**Fabricante:** FT2R

**Modelo / Versão:** CT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cotoveleira (Pares), couraça de proteção externa fabricada em termoplástico de alta resistência não refletiva, com formato oval e com curvatura anatômica, na cor preta medindo aprox. 80 mm de comprimento x 110 mm largura. Fixada na estrutura por 06 ilhoses de latão oxidado preto. Validade:90 dias/Garantia:de acordo com edital/Entrega:20 dias

4	<u>Joelheira</u>	Unidade	50	R\$ 101,7967	R\$ 84,0000	R\$ 4.200,0000
---	------------------	---------	----	--------------	-------------	----------------

**Marca:** FT2R

**Fabricante:** FT2R

**Modelo / Versão:** JT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Joelheira, couraça de proteção externa fabricada em termoplástico de alta resistência, não refletiva, com formato oval e com curvatura anatômica, na cor preta medindo aproximadamente 140 mm de comprimento x 170 mm de largura. Fixada na estrutura por 06 ilhoses de latão oxidado preto. Validade:90 dias/Garantia:de acordo com edital/Entrega:20 dias

**Total do Fornecedor: R\$ 7.450,0000**

### 24.972.979/0001-28 - CHARLIE EQUIPAMENTOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Capacete segurança</u>	Unidade	50	R\$ 355,8250	R\$ 319,9900	R\$ 15.999,5000

**Marca:** EL SOL

**Fabricante:** EL SOL

**Modelo / Versão:** ES-031

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Capacete antitumulto, em material de fibra de vidro moldada ou ABS que proporcione proteção ao crânio, o capacete deverá proporcionar alta resistência à penetração de objetos pontiagudos, alta capacidade de absorção de energia quando sofrer impactos. Tamanho e modelo deve atender as diferenças anatômicas individuais dos possíveis usuários, acabamento externo liso na cor preto, na borda em toda sua extensão deverá conter acabamento de perfil de borracha, deverá conter internamente em sua parte superior: almofada de EVA de 5 mm, nas laterais na altura das orelhas espuma de densidade 40 revestida de vaqueta sendo a mesma fixada ao casco com velcro. Carneira com regulagem 500 mm a 620 mm, jugular em tira de poliamida de 20 mm por 1,3 mm de espessura e protetor de nuca. Viseira em acrílico com proteção de toda a face.

6	<u>Escudo anti-tumulto</u>	Unidade	50	R\$ 1.192,5950	R\$ 970,9900	R\$ 48.549,5000
---	----------------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

**Marca:** EL SOL

**Fabricante:** EL SOL

**Modelo / Versão:** ES-100

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Escudo antitumulto, destinado à proteção contra projéteis não balísticos, tais como: pedras, latas, tijolos, pilhas, garrafas, golpes com ferramentas, madeira ou barras de ferro e outros materiais presentes em distúrbios civis, como chumbada de pescaria e bolinhas de gude. O escudo de proteção será composto de duas peças: Placa Externa e Placa Interna, ambas com espessura mínima de 1,5 mm. 1. Placa Interna: a placa interna tem por objetivo dissipar a energia absorvida após impactos na placa externa, confeccionada em policarbonato, termomoldado com apoio para o braço posicionado a 45º em relação ao conjunto. Dimensões: a) Medindo 100 cm (+/- 4 cm) de altura por 57 cm (+/- 2 cm) de largura, sendo a curvatura com comprimento de 60 cm (+/- 3cm). b) Terá uma chapa de EVA macia, de aproximadamente 5 mm de espessura, de formato oval, colada abaixo do punho, fixada na transversal, dando proteção ao dorso da mão. c) Terá dois punhos confeccionados em borracha nitrílica com alma de alumínio ou outro material resistente e de boa qualidade, sendo fixado o conjunto por parafusos de aço sextavado zincado e com uma arruela de funileiro de ¼. d) Os orifícios de passagem das porcas, na placa interna, serão revestidos com ilhós de latão na cor preta, aumentando a resistência à ruptura. e) Próximo à extremidade da lateral esquerda deverá ter um gancho (tipo anzol), confeccionado de neoprene, alma de termoplástico de poliacetil resistente, revestido em couro natural, ou outro sistema resistente e confortável para apoio do antebraço, fixado ao conjunto por parafusos de aço zincado de cor preta, com arruelas de funileiro de ¼. f) Admitido peso máximo para o escudo de 5 Kg. Placa Frontal A placa externa tem por objetivo receber impactos iniciais por objetos diversos, confeccionada em policarbonato, termomoldado. Dimensões: a) Medindo 100cm (+/- 4 cm) de altura por 57cm (+/- 2 cm) de largura, sendo a curvatura com comprimento de 60 cm (+/- 3cm). b) A Placa Externa será separada da placa Interna por amortecedores de borracha EVA macia, de 35 mm de diâmetro por 20 mm de altura aproximadamente e fixadas por 16 parafusos de ferro zincado na cor preta, com aba cônica e duas arruelas de funileiro de ¼, com o escopo de dissipar energia aliviando a tensão proveniente de impactos sofridos pelos escudos. Afixado na frente ou internamente ao escudo através de material adesivo, poderá conter a inscrição conforme necessidade do adquirente e o Brasão. Ex: Guarda Civil Municipal de Santa Luzia.

**Total do Fornecedor:** **R\$ 64.549,0000**

**Valor Global da Ata:** **R\$ 87.079,0000**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)