

Resultado por Fornecedor



SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA DO DISTRITO FEDERAL

Pregão Nº 00005/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

04.719.284/0001-21 - FREEDOM MOTORS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Motocicleta</u>	Unidade	8	R\$ 614.000,0000	R\$ 71.875,0000	R\$ 575.000,0000

Marca: HONDA

Fabricante: MOTO HONDA DA AMAZONIA

Modelo / Versão: CB 650R

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Veículo automotor tipo motocicleta, de fabricação nacional, categoria NAKED (sem carenagem), novo e zero quilômetro de fábrica, com data de fabricação/modelo igual ou posterior ao ano da assinatura do contrato, devidamente licenciado e emplacado no Distrito Federal, com primeiro emplacamento em nome da Secretaria de Estado de Administração Penitenciária do Distrito Federal, acompanhado do manual do proprietário, termos de garantia, Certificado de Registro de Veículo - CRV e Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo; seguro DPVAT do exercício anterior, (se for o caso) e atual pagos; pintura na cor preta no padrão oficial da identidade visual da SEAPE-DF, com todos os itens de adaptações policiais preconizados no edital, abastecimento total do tanque de gasolina, 03 manutenções preventivas, garantia de 36 meses, prazo de entrega 180 dias, e validade da proposta 60 dias.

Total do Fornecedor: R\$ 575.000,0000

04.817.052/0001-06 - YAMAHA MOTOR DA AMAZONIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Motocicleta</u>	Unidade	7	R\$ 303.233,0000	R\$ 36.200,0000	R\$ 253.400,0000

Marca: Yamaha

Fabricante: Yamaha

Modelo / Versão: Lander 250

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Veículo automotivo - motocicleta do tipo TRAIL ON/OFF ROAD, zero quilômetro de fábrica, data de fabricação modelo igual ao ano da assinatura do contrato; devidamente licenciado e emplacado no Distrito Federal, com primeiro emplacamento em nome da SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO PENITENCIÁRIA DO DISTRITO FEDERAL; manual do proprietário, termos de garantia, Certificado de Registro de Veículo - CRV e Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo; seguro DPVAT do exercício anterior, (quando for o caso) e atual pagos; pintura preta original de fábrica e da linha de produção, adaptação conforme termo de referência.

Total do Fornecedor: R\$ 253.400,0000

19.879.447/0001-00 - M. TOZZI VESTUARIOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>Capacete condutor motocicleta</u>	Unidade	14	R\$ 33.250,7000	R\$ 1.900,0000	R\$ 26.600,0000

Marca: TEXX

Fabricante: TEXX

Modelo / Versão: STRATOS 180

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Capacete articulado de cor branca para uso em motocicletas possui casco em resina Termoplástica de Alta Resistência (KPA), sistema com acionamento modular escamoteável com abertura de 180º com travas de segurança em aço, deve possuir o acionamento através de um botão central que agiliza a abertura; forração totalmente removível e lavável com inserções refletivas e tratamento higiênico e anti alérgico; sistema de ventilação frontal superior e inferior com saída de ar traseira; viseira externa com no mínimo 2,2mm em policarbonato, resistente a riscos e anti embaçante com sistema de troca rápida. Atende às normas estabelecidas pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (INMETRO) e pelo Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN).

4	<u>Capacete condutor motocicleta</u>	Unidade	12	R\$ 7.594,8000	R\$ 306,0000	R\$ 3.672,0000
---	--------------------------------------	---------	----	----------------	--------------	----------------

Marca: EBF

Fabricante: EBF

Modelo / Versão: NEW E8

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Capacete com sistema escamoteável, na cor preta, com viseira de 2mm injetada; resistente a fortes impactos; engate micrométrico de fácil regulagem; forro removível e lavável. O capacete deverá ter certificado do INMETRO e obedecer todas as normas da ABNT/NBR.

Total do Fornecedor: R\$ 30.272,0000

33.761.051/0001-95 - 33.761.051 JOSE CARLOS RAMOS DOS REIS

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6	<u>Jaqueta Masculina</u>	Unidade	14	R\$ 77.709,2400	R\$ 3.090,2857	R\$ 43.264,0000

Marca: texx

Fabricante: texx

Modelo / Versão: airbag

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: JAQUETA DE MOTOCICLISTA COM AIRBAG -A jaqueta tática de segurança para

motociclistas devendo ser confeccionada em tecido MAXTEX® ou similar com titulação de fio 100% poliéster de no mínimo 600 Denier na cor preta; determinação da composição dos materiais têxteis metodologia ABNT NBR 13538:1995 comprovando resultado: tecido externo, forro interno e tecido do forro: 100% Poliéster, sendo estes resistentes à abrasão Ensaio Taber com valores mínimos de 170 ciclos sem desgaste do tecido de acordo com a norma ASTM D 3884/09 e Ensaio Stoll – metodologia ASTM D 3886: 1999(2011) comprovando índice 4 nos resultados após 1200 ciclos de abrasão Ensaio de resistência à abrasão; Ensaio de resistência à tração de tecido plano – metodologia ABNT NBR Texx airbag R\$5550,00 R\$ 77.700,00 START COMERCIO E DISTRIBUIÇÃO 33761051000195 11912:2001, comprovando resultados mínimos em média para Força Máxima em daN de 185 Longitudinal e 118 para transversal e para Alongamento a força máxima em média percentual Longitudinal mínima de 28% e transversal de 32%, Ensaio de resistência ao rasgamento Metodologia ASTM D 1424:2009 comprovando resultados mínimos em média 146N para rasgamento do Urdume e 199N para rasgamento da Trama e Ensaio de resistência ao rasgamento Elmendorf metodologia ISO 13937-1:2000 comprovando resistência ao rasgo de: a) Urdume – Média não inferior a 100 (N); b) Trama – Média não inferior a 150 N ; Também o tecido de poliéster externo deve apresentar uma estrutura em tela de acordo com a norma NBR 12546/91 e Ensaio de espessura do tecido plano – metodologia ABNT NBR 13371-2005 comprovando média mínima de 0,819mm pressão aplicada de 0,1 KPa e de 0,761mm pressão aplicada de 1,0 KPa; Esse mesmo tecido externo da jaqueta em poliéster deve possuir no mínimo grau 4 de solidez na cor à fricção a seco e a úmido de acordo com a norma NBR ISO 105-X12:2007, também de no mínimo grau 4 para transferência de cor e grau 5 para alteração na cor à ações de lavagem doméstica a 40°C respeitando a norma NBR ISO 105-C06:2010 e Ensaio de solidez da cor à luz artificial metodologia ISO 105-B02:2013 – mínimo grau 4 na escala cinza após no mínimo 260 h de exposição, além de possuir no mínimo grau 5 na solidez da cor do tecido ao suor ácido e alcalino tanto para a transferência de cor, como para alteração na cor de acordo com a norma vigente NBR ISO 105- E04:2009; Em sua construção, a jaqueta deve possuir uma camada interna hidrofílica, formada por um filme/membrana de poliuretano REISSA® ou similar impermeável e respirável recobrendo áreas dos braços e tronco, sendo requeridos Ensaio a permeabilidade à água – metodologia AATC 127:2013 comprovando Média c.c.a mínimo de 27,8 e Resistência à penetração de água por impacto – Rain Test metodologia ISO 22958:2005 comprovando médias inferiores a 1 g para as colunas de pressão de água cm 60,96 cm, 121,92 cm e 182,88 cm. Nas partes laterais do tronco, axilas e interna de braços e antebraços serão confeccionados em tecido fix-mesh, resistente a água e respirável e apresentar gola transpassada tipo padre com acabamento na sua parte superior em Neoprene com fechamento em Velcro onde os acabamentos deverão ser de cor preta. No antebraço possuir ajuste de mangas por botões e START COMERCIO E DISTRIBUIÇÃO 33761051000195 zíper, devendo ainda possuir 2 botões de pressão para fechamento dos ajustes com distância entre os mesmos de 2 cm; Possuir aba transpassada frontal cobrindo a abertura frontal em toda a sua extensão (comprimento) através de zíper de alta resistência YKK® ou similar e um botão de pressão na parte inferior da aba transpassada. Possuir ajuste na cintura através de cintas de aperto com Velcro. Possuir forro interno fixo em tecido que proporciona baixa abrasão com a pele e alta respirabilidade; Deverá conter também forro térmico removível através de zíper YKK® ou similar com tecido TERMOLITE® ou similar que proporciona respiração e variação de graus conforme temperatura externa, elevando o conforto térmico do conjunto. A jaqueta deve possuir proteção interna para ombros, cotovelos e costas, podendo ser removível, este material terá que possuir aprovação CE (Certificado Europeu de Conformidade), respeitando a classificação "Tipo A" Nível 1 de acordo com a norma EN 1621-1:2012 para os protetores de ombros e cotovelo e para os protetores das costas classificação "Tipo FB" Nível 1 de acordo com a norma EN 1621-2:2014; Em sua face frontal da jaqueta deve possuir sistema modular (igual ou similar ao sistema M.O.L.L.E - Molle modular) que contém fitas em poliéster ou poliamida na cor preta que recebem costuras reforçadas na forma de sobreposições de costuras na vertical, onde estas fitas devem ser fixadas ao corpo da jaqueta, medidas de 2,5 cm x 3,0 cm, esse sistema terá (04) quatro fitas do I

Total do Fornecedor: R\$ 43.264,0000

41.406.069/0001-05 - ARMA DEFENSE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
7	<u>Luva segurança</u>	Par	20	R\$ 5.821,4000	R\$ 119,9800	R\$ 2.399,6000
Marca: LUMICA Fabricante: LUMICA Modelo / Versão: LUMICA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LUVA DE MOTOCICLISTA Características: alta resistência a impactos e abrasões; proteção nas articulações dos dedos; costuras duplas reforçadas; ajuste em velcro e elástico; tecido couro e poliéster; forração interna; proteção rígida; cano longo.						
8	<u>Joelheira</u>	Par	20	R\$ 2.971,2000	R\$ 93,9800	R\$ 1.879,6000
Marca: PROTORK Fabricante: PROTORK Modelo / Versão: PROTORK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: JOELHEIRA DE MOTOCICLISTA Características: feita com polipropileno; joelheira articulada; cor preta; fechamento com 03 (três) cintas flexíveis que garantam ajustes de tamanho; estofado confortável e removível; tamanho único.						
9	<u>Cotoveleira</u>	Par	20	R\$ 2.358,0000	R\$ 84,9800	R\$ 1.699,6000
Marca: PROTORK Fabricante: PROTORK Modelo / Versão: PROTORK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COTOVELEIRA DE MOTOCICLISTA Cor preta, fabricado em polipropileno injetado; conforto interno em EVA e revestimento em poliamida; projetada para ser vestida como uma manga evitando que a cotoveleira escape do braço em caso de queda.						

Total do Fornecedor: R\$ 5.978,8000

46.768.028/0001-74 - SUPREME UNIDADES MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
10	<u>Carreta Reboque</u>	Unidade	1	R\$ 50.000,0000	R\$ 45.000,0000	R\$ 45.000,0000
Marca: R/ BRAVO Fabricante: Bravo Carretas Modelo / Versão: RCA 2E Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Carreta Reboque Material: Chapa Aço , Altura: 2.500 MM, Tipo Reboque: Carga , Quantidade Eixo: 1 UN, Comprimento: 4.200 MM, Largura: 2.200 MM, Capacidade Carga: 1.500 KG, Tipo Carroceria: Aberta Veículo de carga, tipo reboque, preparado para o transporte de motocicletas deverá conter as seguintes especificações, sendo admitidas variações de até 5% dos valores informados: Comprimento mínimo de 3,8 metros. 1.1.2. Largura mínima de 2,0 metros. Capacidade de carga de, no mínimo, 1.000 kg. Chassis fabricado em chapa de aço em perfil "U" dobrado com dimensão do perfil mínimo 100 mm x 50 mm, com espessura mínima de 3/16" com solda tipo MIG. Três trilhos de aço de 2,5 metros de comprimento para guia das motocicletas com apoio frontal para acomodação das rodas dianteiras. Os trilhos deverão ser fabricados em chapa de aço, com espessura mínima de 1/8". 1.1.7. A borda dos trilhos deve ter altura de 5 cm de altura com inclinação de 30°. Os trilhos e o apoio frontal deverão ter a largura de 20 cm. Rampa removível de 2,0 m de comprimento para o embarque/desembarque das motocicletas. A rampa de acesso deverá ser fabricada no mesmo material do chassis especificado no item "c" e: Deverá estar prevista uma forma de encaixe ou trava de segurança que impeça a movimentação ou desencaixe da rampa de acesso quando esta estiver sendo utilizada;						

Quando não estiver sendo utilizada a rampa de acesso deve ficar fixada em local próprio no veículo através de encaixe ou trava de segurança que permitam a sua retirada sem a utilização de ferramentas. Suporte para fixação de cintas utilizadas para imobilização das motocicletas: Os suportes deverão ser fabricados em aço e fixados no chassi do veículo através de solda tipo MIG com capacidade de tração mínima de 700 kg; Deverão ser fixados, no mínimo, doze suportes (quatro por motocicleta). Seis para imobilização das rodas dianteiras e seis para imobilização das rodas traseiras; A comissão de recebimento será a responsável por avaliar o posicionamento dos suportes e, caso necessário, sugerir novo local de fixação. Assoalho que cubra toda a área útil do veículo e suporte o trânsito de duas pessoas de 90 Kg cada ao mesmo tempo sem apresentar deformação. Dois eixos tubulares de, no mínimo, 50mm, com ponta de eixo em aço. Sistema de freio hidráulico a tambor acionado por inércia nas rodas dianteiras e: O sistema de freio não poderá impedir a movimentação do veículo em marcha a ré. Cinco rodas em aço, aro 13 ou superior, com 05 pneus novos (medida 185/70R13 ou superior). Compartimento para pneu de estepe. Instalação elétrica completa conforme determinado no Código de Trânsito Brasileiro, incluindo lanternas traseiras e laterais acrílicas, luz de placa e chicote frontal com encaixe do mesmo padrão utilizado no mercado nacional. Engate frontal automático com trava de segurança e corrente com cadeado. Sinalização refletiva nas laterais e na traseira, de acordo com a legislação vigente; Para-lamas nas rodas; Suporte para placa; Suspensão em feixe de molas semi-elípticas de 05 (cinco) lâminas olhau com molas viradas e amortecedores; Licenciamento do ano vigente. Pintura, Grafismo e Disposições Gerais: O veículo deverá receber pintura predominante na cor preta, conforme especificações técnicas contidas no Manual de Identidade Visual da SEAPE/DF; Equipamentos Diversos: Compartimento metálico com tampa superior, tipo baú, para a guarda de ferramentas ou outros materiais, cuja instalação não obstrua o carregamento das motocicletas, tampouco a sua manobra. Deverá possuir no mínimo as seguintes dimensões: 100 cm x 60 cm x 60 cm (L x C x H). Será admitida variação de, no máximo, 20% para os valores definidos neste item. A tampa superior deverá ser removível e possuir um sistema de travamento por chave ou cadeado, que deverá ser fornecido junto com o veículo. Deverá ser instalado na parte frontal do veículo. Deverá receber a mesma pintura do veículo. Vinte cintas de propileno para imobilização das motocicletas com dois metros de comprimento e largura mínima de 5 cm com capacidade de 700 kg de tração com acionamento através de catraca de aço.

Total do Fornecedor: R\$ 45.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 952.914,8000

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



[Voltar](#)