

PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
SECRETARIA DE ESTADO DE SEGURANCA PUBLICA DO GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

Pregão Eletrônico Nº 00025/2013

RESULTADO POR FORNECEDOR

04.719.284/0001-21 - FREEDOM MOTORS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	MOTOCICLETA - PEDAL * PARTIDA / PEDALEIRA / CAMBIO	UNIDADE	16	R\$ 30.062,5000	R\$ 481.000,0000

Marca: Honda

Fabricante: Moto Honda da Amazonia

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Motocicleta NAKED , SEM CARENAGENS NC 700 , 0km , fabricado c/mínimo data do empenho , c/ 2 cilindros , 52,5CV , torque de 6,4 kgfm , 669,6 cc ,gasolina ,injeção eletrônica e partida elétrica ,Arrefecimento. líquido , cambio de 6 marchas por corrente acionando por manete esquerda , acento na cor Preta integral lavável e transpirante , freios a disco ambas a rodas , dist solo 164mm , comprimento 2209 mm , entre eixos 1538mm , tanque 14,1 lt , dotada de velocímetro, hodômetro total e parcial, marcador combustível c/reserva, luz de marcha neutro, tacômetro, relógio, luz de luz alta, indicadores de direção , pisca alerta, indicador de temperatura do motor; rodas de liga leve, com pneus MISTOS, s/ câmara, adequados a atividade da PMDF; alternador adequado ao sistema elétrico e controles elétricos/eletrônicos a prova d'água; bateria selada de 12 v, adequada aos acessórios instalados e requeridos, fixada em compartimento específico, projetada para suportar possíveis vazamentos e vibrações extremas; pedaleiras com acabamento antiderrapante; NA cor amarela MB 1340 padrão Transito PMDF , grafismo padrão Envernizado , com adesivo visível do convenio MJ , bauleto 29 litros, legal , c/chave preto em plastico , para brisa cristal em policarbonato fixado no guidão sem cortante e com grafismo aprovado PMDF ; visual composto por mini sinalizadores com no mínimo 3 led 's, selado ou vedado contra água, nas cores rubi e cristal, dotado de lentes difusoras em plástico de engenharia com resistência automotiva e alta visibilidade, sincronizados face a face, alimentados nominalmente com tensão de 12 a 14,7 Vcc; cada led deverá obedecer à especificação a seguir transcrita: cor predominante, vermelha; intensidade luminosa de cada led de no mínimo 40 lum; categoria leds vermelhos: AlInGaP; cor predominante cristal, na cor branca; capacidade luminosa de no mínimo 350 lum para cada mini sinalizador; categoria leds cristal: InGaN;Sinalizadores luminosos: deverão ser controlados por circuitos eletrônicos internos e independentes que permitam a geração de lampejos luminosos de alta frequência com ciclos não inferior a 270 FPM. O circuito eletrônico deverá gerenciar a corrente elétrica aplicada aos Led's através de PWM c/ intensidade dos Led's mesmo que a motocicleta esteja desligada , garantindo a eficiência luminosa e vida útil do Led; o botão de acionamento da buzina deverá ser mantido, preservando a função original; os sinalizadores direcionais (piscas ou setas) originais do veículo não poderão ser encobertos ou suprimidos.Sinalizador Patrulheiro Frontal Superior: 02unidades, na cor vermelha rubi, selados em formato triangular, fixados nas hastes dos retrovisores, com aro de acabamento na cor preta.; Sinalizador Patrulheiro Frontal Inferior: 02 unidades, na cor cristal, selados em formato circular, fixados próximos às lanternas indicadoras de direção, com aro de acabamento na cor preta.;Sinalizador Patrulheiro Traseiro: 02unidades, com aro de acabamento na cor preta, sendo uma em cada lateral, na cor vermelha rubi, selados em formato linear, fixados ambos na parte traseira do bagageiro ou em suporte específica, de forma a não comprometer ou atrapalhar a agilidade do garupa, nas ocasiões de montar ou desmontar rapidamente da motocicleta nas situações típicas de policiamento ostensivo. Sinalizador Patrulheiro Lateral: 02unidades, com aro de acabamento na cor preta, sendo uma em cada lateral, na cor vermelha rubi, selados em formato linear, fixados um de cada lado do bagageiro ou em suporte específico.;Sinalizador Acústico: Sirene eletrônica de no mínimo 100 watts RMS ; pressão sonora de 120 db ± 5db a 01metro de distancia da fonte sonora; Amplificador incorporado ao alto-falante, confeccionado em policarbonato, alumínio ou nylon com fibra de vidro com alta resistência a impactos e ao calor, à prova d' água e outras intempéries, proteção contra inversão de polaridade e sobre tensão; Mínimo de 03 (três) tipos de tons de alerta; Posicionada na parte dianteira, DIREITA, fixada no protetor do motor; Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfiram na recepção dos transceptores (rádios) utilizados pelos condutores ;Acionamento dos sinalizadores pelo polegar instalado no guidão para comandar a sinalização acústica e visual , com comando colorido e chicote independente do original , resistente a agua , Rotolight instalado na traseira em haste de 550 mm , protetor de motor em aço tubular , dispositivo contra linha de pipa , mata cachorro . Emplacamento e duas primeiras revisões inclusas .. Frete E IMPOSTOS incluso no preço , prazo de entrega de 60 dias . Motocicleta e adaptações de acordo na totalidade com a exigência do edital . Mesmo que hajam erros de digitação afirmamos atender ao edital em sua totalidade .

Total do Fornecedor: R\$ 481.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 481.000,0000



Imprimir o Relatório

Voltar