



PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE

Pregão Eletrônico Nº 08122/2021(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR



04.685.620/0001-62 - C.ROLIM MOTOS LTDA

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|------|-------------|-------------------------|------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| 1 | Motocicleta | Unidade | 12 | R\$ 34.223,3300 | R\$ 33.890,0000 | R\$ 406.680,0000 |

Marca: YAMAHA

Fabricante: YAMAHA MOTOR

Modelo / Versão: YAMAHA LANDER 250 ABS 2021/2022

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Motocicleta - Zero km, ano modelo e fabricação não inferior a 2021; Cor preta ou cinza; Motor não inferior a 250cc, 4 tempos, 1 cilindro; Combustível flex, tanque capacidade mínima 12 litros, injeção eletrônica sistema de arrefecimento a ar, sistema de partida elétrica; potência mínima 20cv a 7.500RPM, torque mínimo 2,1 a 6.500 RPM. Altura mínima 1.100mm, largura mínima 800mm, peso seco mínimo de até 130kg, comprimento mínimo 2.100mm. Garantia Mínima de 01 (um) ano de fábrica, contado do recebimento da motocicleta. O veículo deverá ser emplacado e licenciado em nome do município de Horizonte-Ce e devidamente sinalizada de acordo com as normas de trânsito, além de possuir os equipamentos e acessórios obrigatórios pelo código de trânsito nacional Adesivação (Grafismo): Os veículos deverão ser envelopados nas cores padrões da Guarda Municipal de Horizonte e DEMUTRAN, que são Azul-noite e Amarelo respectivamente. O grafismo deverá obedecer aos padrões da Guarda Municipal e Demutran, conforme modelos a serem enviados pelas corpo474rações. Sinalizador de emergência sistema de sinalização visual: Sistema de sinalização visual (01 por veículo). Demais condições conforme edital e seus anexos.

Total do Fornecedor: R\$ 406.680,0000

07.379.340/0001-14 - SANAUTO NORDESTE AUTOMOVEIS LTDA

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|------|-----------------|-------------------------|------------|-----------------------|------------------|------------------|
| 3 | Veículo pick-up | Unidade | 2 | R\$ 251.000,0000 | R\$ 240.000,0000 | R\$ 480.000,0000 |

Marca: CHEVROLET

Fabricante: GENERAL MOTORS DO BRASIL LTDA

Modelo / Versão: S10 LS CAB DUPLA 2.8

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO NOVO, ZERO KM, TIPO PICK-UP/CAMINHONETE, S10 CABINE DUPLA LS 2.8 DIESEL 2021/2022 fabricação nacional, nacionalizada ou importada na cor prata, com as seguintes características mínimas: Zero km, ano modelo e fabricação 2021 ou versão mais atualizada; Motor de 4 cilindros com no mínimo 190cv, combustível diesel, direção elétrica ou hidráulica; transmissão mínima de 6 velocidades manual; tração 4x4 com opção reduzida; Rodas em liga leve de no mínimo 18 cm; Sensores de estacionamento traseiro; Ar condicionado digital; Bancos de tecido; Comprimento de caçamba alongado para transporte de motos; Controle de estabilidade; Barras de proteção laterais; Farol de neblina dianteiro, vidros elétricos nas 04 portas; Travamento automático das portas; vidro traseiro fixo com ante embaçante; alarme de fábrica, com comando de abertura das portas e levantamento dos vidros. Capacidade de transportar 05 passageiros mais bagagem, protetor de cárter, tapetes de borracha. Garantia Mínima de 03 (três) anos de fábrica, contado do recebimento do veículo. O veículo deverá ser emplacado em nome do município de Horizonte-Ce e devidamente sinalizada de acordo com as normas de trânsito, além de possuir os equipamentos e acessórios obrigatórios pelo código de trânsito nacional. Adesivação (Grafismo): Os veículos deverão ser envelopados nas cores padrões da Guarda Municipal de Horizonte e DEMUTRAN, que são Azul-noite e Amarelo respectivamente. O grafismo deverá obedecer ao padrão da Guarda Municipal e DEMUTRAN, conforme modelos a serem enviados pelas corporações. Sinalizador visual em leds, formato arco, com módulo único e lente inteiriça; Base construída em ABS e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência mecânica; Cúpula injetada em policarbonato com tratamento UV, resistente a impactos e descoloração; leds de 1W (categoria altíssimo brilho - última geração), distribuídos equitativamente permitindo visualização em ângulo de 360º Dotado de lente colimadora que intensifica o efeito visual do equipamento; Diversas funções para sinalização de emergência; 3 funções para deslocamento de trânsito. Sinalizador visual em LED's, A barra sinalizadora deve oferece uma solução moderna de sinalização com tecnologia 100% digital. Nova tecnologia digital, a barra de luzes deve se posiciona fora da multidão em estilo, desempenho, confiabilidade e facilidade de instalação. Deve ser Montada em um robusto perfil de alumínio extrudado, sua base em ABS reforçado e cúpula em policarbonato translúcido acondicionam os módulos de LED de forma harmoniosa, garantindo maior eficiência luminosa. O projeto aerodinâmico deve oferece uma excepcional cobertura luminosa em qualquer ponto, que e todo tempo são visíveis pelo menos três blocos de luzes. A operabilidade plug-and-play e os seus blocos modulares devem facilitar a instalação, a troca de cores e expansão (upgrade) no campo. Características Projeto Aerodinâmico permitindo visibilidade 360º Excepcional cobertura de emergência em qualquer ângulo Blocos de LED modulares Base aerodinâmica para redução de ruído do vento Robustez, cúpula com selo triplo para uma vida longa. Baixo perfil, aparência discreta. Completa disposição dos benefícios de controles padrão Baixo tempo requerido para instalação Equipada com módulos de 3, 4 ou 8 leds de 1W com 12 blocos 45 Lumens (típico) conhecidos como leds de potência. Os módulos de LED são dispostos na barra de forma a garantir 360º de visibilidade (eficiência) Avançada conectividade serial de 2 fios com as interfaces ICM Função DIMMER, controle da intensidade luminosa dos leds. Tecnologia SMD microcontrolada com baixa densidade de componentes. Monitor de falhas elétricas que, incorporado à barra, sinaliza bateria baixa. Circuito supressor de ruídos eletromagnético/Fixação ao teto do veículo através de garras ajustáveis e sapatas de borracha Produto certificado pelas normas SAEJ575 (vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação, cor, ciclo térmico) e SAE J595 (ensaios fotométricos) COM CONTROLADOR DE SAIDA DE SOM DIGITAL E SIRENE DE CINCO TONS DE 100WATTS.

Total do Fornecedor: R\$ 480.000,0000

12.975.511/0001-08 - NORD VEICULOS LTDA

| Item | Descrição | Unidade de | Quantidade | Critério de Valor | Valor | Valor Global |
|------|-----------|------------|------------|-------------------|-------|--------------|
|------|-----------|------------|------------|-------------------|-------|--------------|

| | Fornecimento | (*) | Unitário |
|---|----------------------------|------------------|------------------|
| 2 | Veículo transporte pessoal | R\$ 188.000,0000 | R\$ 113.400,0000 |
| | | | R\$ 226.800,0000 |



Marca: RENAULT
Fabricante: RENAULT
Modelo / Versão: DUSTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO SUV, ZERO QUILOMETRO, nacional, nacionalizada ou importada, cor prata, ano de fabricação e modelo 2021 ou versão mais atualizada, com as seguintes características mínimas: Zero quilômetro motor 4 cilindros no mínimo 100cv, cilindrada mínima de 1.500 cm³, combustível Flex, tração dianteira, câmbio manual de 6 marchas; Direção hidráulica; capacidade para 5 pessoas, 04 (quatro) portas laterais e uma porta de acesso ao porta malas; distância entre eixos de no mínimo 2.500mm, comprimento de no mínimo 4.232mm, largura de no mínimo 1.800mm, altura de no mínimo 1600mm; ar-condicionado de fábrica; airbag dianteiro para motorista e passageiro; vidros e travas elétricas nas quatro portas; vidro traseiro fixo com ante embaçante; alarme de fábrica, com comando de abertura das portas e levantamento dos vidros, Sensores de estacionamento traseiro; Garantia Mínima de 03 (três) anos de fábrica, contado do recebimento do veículo. O veículo deverá ser emplacado em nome do município de Horizonte-Ce e devidamente sinalizada de acordo com as normas de trânsito, além de possuir os equipamentos e acessórios obrigatórios pelo código de trânsito nacional. Adesivação (Grafismo): Os veículos deverão serem envelopados nas cores padrões da Guarda Municipal de Horizonte e DEMUTRAN, que são Azul-noite e Amarelo respectivamente. O grafismo deverá obedecer ao padrão da Guarda Municipal e DEMUTRAN, conforme modelos a serem enviados pelas corporações. Sinalizador visual em leds, formato arco, com módulo único e lente inteiriça; Base construída em ABS e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência mecânica; Cúpula injetada em policarbonato com tratamento UV, resistente a impactos e descoloração; leds de 1W (categoria altíssimo brilho - última geração), distribuídos equitativamente permitindo visualização em ângulo de 360º Dotado de lente colimadora que intensifica o efeito visual do equipamento; Diversas funções para sinalização de emergência; 3 funções para deslocamento de trânsito. Sinalizador visual em LED's, A barra sinalizadora deve oferecer uma solução moderna de sinalização com tecnologia 100% digital. Nova tecnologia digital, a barra de luzes deve se posicionar fora da multidão em estilo, desempenho, confiabilidade e facilidade de instalação. Deve ser Montada em um robusto perfil de alumínio extrudado, sua base em ABS reforçado e cúpula em policarbonato translúcido acondicionam os módulos de LED de forma harmoniosa, garantindo maior eficiência luminosa. O projeto aerodinâmico deve oferecer uma excepcional cobertura luminosa em qualquer ponto, que e todo tempo são visíveis pelo menos três blocos de luzes. A operabilidade plug-and-play e os seus blocos modulares devem facilitar a instalação, a troca de cores e expansão (upgrade) no campo. Características Projeto Aerodinâmico permitindo visibilidade 360º Excepcional cobertura de emergência em qualquer ângulo Blocos de LED modulares Base aerodinâmica para redução de ruído do vento Robustez, cúpula com selo triplo para uma vida longa Baixo perfil, aparência discreta. Completa disposição dos benefícios de controles padrão Baixo tempo requerido para instalação Equipada com módulos de 3, 4 ou 8 leds de 1W com 12 blocos 45 Lumens (típico) conhecidos como leds de potência Os módulos de LED são dispostos na barra de forma a garantir 360º de visibilidade (eficiência) Avançada conectividade serial de 2 fios com as interfaces ICM Função DIMMER, controle da intensidade luminosa dos leds Tecnologia SMD microcontrolada com baixa densidade de componentes. Monitor de falhas elétricas que, incorporado à barra, sinaliza bateria baixa. Circuito supressor de ruídos eletromagnético/Fixação ao teto do veículo através de garras ajustáveis e sapatas de borracha Produto certificado pelas normas SAEJ575 (vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação, cor, ciclo térmico) e SAE J595 (ensaios fotométricos) COM CONTROLADOR DE SAIDA DE SOM DIGITAL E SIRENE DE CINCO TONS DE 100WATTS.

Total do Fornecedor: R\$ 226.800,0000

Valor Global da Ata: R\$ 1.113.480,0000

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

 Imprimir o Relatório

[Voltar](#)