

PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

Pregão Eletrônico Nº 00063/2019

RESULTADO POR FORNECEDOR

28.739.782/0001-02 - TRIUNFO COMERCIAL E SERVICOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	VEÍCULO UTILITÁRIO	Unidade	1	R\$ 175.500,0000	R\$ 175.500,0000

Marca: jeep

Fabricante: jeep

Modelo / Versão: renegade diesel

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Veiculo Tipo SUV. 1- CONDIÇÕES GERAIS: Veículo zero Km, tipo camioneta, com modelo no mínimo correspondente á data da emissão da nota fiscal e da linha de produção comercial, , com 04 portas laterais e 01 (uma) tampa traseira. 1.0 Licenciamento, seguro obrigatório e emplacamento pago integralmente. 1.1 Incluso mão de obra das revisões de fábrica nos 24 meses após a entrega 2- CONDIÇÕES ESPECÍFICAS: 2.1 COR: Veículo na cor BRANCA, no padrão original de fábrica e de linha de produção. Com para- choque na cor veículo.2.2 - GRAFISMO/ PINTURA ESPECIAL: Adesivado e/ou pintado com características de identificação a serem determinadas pela Secretária de Segurança Pública Trânsito e Transporte . Obs: Exige-se a utilização de adesivos que possam ser moldados perfeitamente em superfícies curvas ou com frisos e que tenham alta durabilidade e resiste a intempéries. 2.3 Sinalizador visual e acústico. a) Sistema luminoso composto por refletores frontais, traseiros e laterais b)Sirene eletrônica composta de 01 (um) amplificador de no mínimo 100 watts de potência 2.4) Adaptações para transporte de detidos em SUV, no compartimento de bagagem a) Cela instalada atrás do banco traseiro. Relatório EM FIBRA DE VIDRO NA PARTE INFERIOR E POLICARBONTADO NA PARTE SUPERIOR E PORTA ALGEMAS 2.3 - MOTORIZAÇÃO: a) Combustível: diesel b) Cilindrada: Mínima 1747; c) Potencia mínima de 130cv d) Torque mínimo de 16,1 kgfm@4.000 rpm e) Cilindrada: : 1.597 cm³ f) Alimentação: Convencional por injeção eletrônica. 2.4 - CAMBIO: Manual, mínimo de 05 (cinco) marchas à frente e uma à ré. 2.5 - TRAÇÃO Dianteira 2.6 - SISTEMA DE FREIO A disco ABS nas rodas dianteiras e a disco ou tambor nas rodas traseiras. 2.7 - DIREÇÃO Hidráulica, Elétrica ou eletro-Hidráulica 2.8 - SISTEMA ELETRICO Bateria, alternador e cabeamento compatível com o sistema elétrico e acessório a serem instalados no veiculo (Sinalizador acústico e visual - Rádio Digital Transceptor Móvel). 2.9 - FORRAÇÃO INTERNA DO VEÍCULO: Bancos com capas em courvin automotivo, com reforço nas áreas de maior desgaste (abas laterais do encosto dos bancos), na cor do acabamento interno do veículo. Piso revestido em material resistente, não absorvente e lavável, na cor preta. 2.10 - COMPARTIMENTO DE BAGAGENS Mínimo de 200 litros, com o banco traseiro na posição normal. 2.11- CAPACIDADE DE CARGA Mínima de 400Kg 3- EQUIPAMENTOS: a) Ar condicionado; b) Alarme; c) Vidros e travas elétricas nas 4 portas d) Air-Bag para motorista e passageiro dianteiro; e) Cintos de segurança traseiros laterais de 03 pontos; f) Retrovisor externo do lado direito; g) Tomada apropriada para ligação de 12 V; h) Protetor de cárter, câmbio e tanque; i) Barras de proteção contra impactos laterais;

Total do Fornecedor: R\$ 175.500,0000

Valor Global da Ata: R\$ 175.500,0000



Imprimir o
Relatório

Voltar