

# PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

**Pregão Eletrônico Nº 00036/2021**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

**23.762.552/0003-02 - DEVA VEICULOS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Caminhão</u>	Unidade	4	R\$ 1.229.466,6600	R\$ 258.750,0000	R\$ 1.035.000,0000

**Marca:** IVECO

**Fabricante:** IVECO

**Modelo / Versão:** TECTOR 9-190 COM CAB. + CARROCERIA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Caminhão Zero km; tipo 3/4; - Ano mínimo 2021/2022, modelo mínimo 2021; Motor a Diesel, 04 (quatro) cilindros em linha; com no mínimo 3.300 cilindradas (OFERTADO 4.500 CILINDRADAS), com no mínimo 160 (cento e sessenta)CV de potência. (OFERTADO 190 CV) - Direção Hidráulica; Injeção Eletrônica; com sistema de gerenciamento eletrônico. Dimensões entre eixos mínimo de 3.900 MM. - Rodas em aço, com Pneu Radial sem câmara mínimo 215/75 R17,5, com Aro 17,5X6, incluindo 01 estepe com suporte próprio, com proteção em aço no cárter do motor - Caixa de Câmbio com no mínimo 01 (uma) marcha à ré e 5 (cinco) marchas à frente,(OFERTADOS 6 MARCHAS A FRENTE E 1 RÉ) todas sincronizadas; Freios a Ar, de serviço com duplo circuito, freio a ar nas rodas dianteiras e traseiras; com mangueira de ar com pistola para limpeza interna da cabine. Cabine Frontal Metálica; Cor Branca, com basculamento, com Ar condicionado; Transmissão manual mecânica, Tanque de combustível com capacidade mínima de 150 litros. PBT homologado de no mínimo 8.150 KG (OFERTADO 8.600 KG), com CMT de 11.000 KG. Tacógrafo Digital homologado, aprovado e Homologado pelo INMETRO E DENATRAN, computador de bordo, sistema elétrico de 12 volts - Chassi Plataforma: Totalmente construído em perfilados de chapas de aço; com todos os itens obrigatórios de fábrica e instalado (acoplado) com uma cabine suplementar e carroceria seca metálica, aprovado pelo INMETRO, composto pelos itens a seguir: - 01 (uma) Cabine Suplementar para 6 lugares: - Estrutura em aço SAE 1020 perfil "U"; - Painéis laterais, frontal teto isolados; - Revestimento externo em chapa lisa galvanizada na cor branca; - Revestimento interno com isolamento térmico em poliuretano em 20mm; - Acabamentos nos cantos internos e externos em perfis de alumínio arredondados; - Porta lateral direita, com borrachas de vedação e trancas de abertura interna e externa com chave; - Janelas 40x60cm, duas na parte frontal, uma na lateral esquerda e uma na lateral direita na porta; - Assentos em poltronas almofadadas com encosto de cabeça para seis ocupantes e com cintos de segurança; - Assoalho em chapa xadrez de aço; - Iluminação interna em led; - Escada retrátil de acesso lateral, alças de apoio externas e internas na cabine. - Carroceria carga seca em metal: - Tamanho mínimo interno de 4,8m de comprimento, 2,00m de largura e 0,45m de altura; - Estrutura das longarinas em aço SAE 1020 perfil "C", travessas em aço SAE 1020 perfil "C" com mãos francesas ligando as longarinas através de soldas sistema MIG, viga lateral em aço SAE 1020 perfil "U" fechando o quadro sobre as travessas; - Tampas em aço SAE 1020 estruturado com vincos longitudinais; dobradiças de engate rápido e tampas removíveis; - Frente em aço SAE 1020 perfil "U" frontal de aço estruturado; - Assoalho em aço SAAE 3mm com soldas sistema a Mig automático; - Pintura na cor BRANCA em P.U. com aplicação de fundo anticorrosivo; - Para-lamas em plástico, para-choque traseiro, faixas refletivas, protetores laterais de ciclistas e caixa para ferramentas, todos os itens com homologação do INMETRO e conforme resoluções do CONTRAN.

**Total do Fornecedor: R\$ 1.035.000,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 1.035.000,0000**

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



**Voltar**