

# PREGÃO ELETRÔNICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE INDIANOPOLIS

**Pregão Eletrônico Nº 00020/2018**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

**61.591.459/0001-00 - DE NIGRIS DISTRIBUIDORA DE VEICULOS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	CAMINHÃO	UNIDADE	1	R\$ 288.226,8400	R\$ 288.226,8400

**Marca:** Mercedes-Benz

**Fabricante:** Mercedes-Benz

**Modelo / Versão:** Accelo 1316/44

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto coletor de recicláveis: Caminhão novo/zero horas, com capacidade de PBT de 13.000 kg e CMT de 13.000 kg, rodado duplo na traseira, com sistema de freio de serviços e estacionamento com acionamento a ar. Potência de 156CV e torque de 62 mkgf - entre eixos a 4.400mm. Câmbio de 6 marchas a frente e uma a ré sincronizadas, suspensão dianteira com molas de perfil parabólico e traseira semi elíptica ou parabólica. Coletor de resíduos recicláveis e/ou orgânicos, fabricado sobre chassi em aço estrutural "LNE28"; com êmbolo de descarregamento tracionado por duas correntes laterais, livre de contato com a carga; com depósito para armazenamento de chorume de no 50 litros, dotado de registro de abertura e fechamento; com depósito para o transporte de óleo de fritura utilizado, de no 200 litros, dotado de registro de abertura e fechamento; com depósito emborrachado para o armazenamento de vidro de no 180 litros; com calhas superiores para condução da água pluvial até o solo; com plataforma traseira fixa, dotada de sistema de amortecimento para apoio aos trabalhadores da coleta; com sistema linear de compactação/acomodação do lixo; e forma que a carga não seja visualizada quando da coleta; com possibilidade de carregamento manual da praça de carga, automatizado para containers de ferro padrão de 1,20m³; com alças laterais e frontais de segurança para dois trabalhadores; com câmera de ré; com uma câmera interna com carregamento e descarregamento traseiro de infravermelho para visualização da carga. O sistema elétrico deve ser de 12v. Afixação de arte e logomarcas deve ser de acordo com o modelo definido. As medidas mínimas de cada unidade devem ser: Altura mínima interna 1.450mm, largura mínima interna 1.900mm; comprimento externo total do equipamento 5540mm; capacidade de acomodação de carga 3:1; capacidade de compactação 4:1 ou superior; O volume livre para carga deve ser de no 10,00m³. O Fabricante deve possuir código "NIEV" (Código Universal de Identificação do fabricante sobre chassi)

**Total do Fornecedor: R\$ 288.226,8400**

**Valor Global da Ata: R\$ 288.226,8400**



Imprimir o  
**Relatório**

[Voltar](#)