

PREFEITURA MUNICIPAL DE GRANJA/CE

PREGAÇÃO ELETRÔNICA Nº 20/2020.
PROCESSO Nº 2020.08.17.01.



Ao senhor(a) Pregoeiro(a)

Apresentamos nossa proposta abaixo: huhuhuhuh

T T E M	ESPECIFICAÇÕES	U N D	Qty	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	MARCA MODELO
0 1	VEICULO DE TRANSPORTE SANITARIO - Descrição mínima: Combustível: Diesel; Câmbio: Manual; Tipo de direção: Hidráulica; Tração: 4x2; TV com Kit multimídia; Possui, Distância entre eixos mínima de 3665 MM. Acessibilidade, mínimo de 10 pessoas/Com acessibilidade. Veículo 0 KM; Veículo conforme Resolução CONTRAN 316/09; Potência mínima de 130 CV	1	01	R\$ 209.000,00 DUZENTOS E NOVE MIL REAIS	R\$ 209.000,00 DUZENTOS E NOVE MIL REAIS	JUMPER CITROEN

Declaração de que o veículo ofertado possui garantia de fábrica de 01 (um) ano, sem limite de

prazo de entrega: conforme edital.

Prazo de validade da Proposta de Preços: 60 (sessenta) dias. Ou conforme edital.

Declaramos de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre a execução do fornecimento referentes a tributos, encargos sociais, e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação;

Declaramos de que o proponente cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua Proposta de Preço está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

VALIDADE DA PROPOSTA: CONFORME EDITAL.

PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL.

31 de julho de 2020.

CATALOGO JUMPER

prazo de entrega: conforme edital.

Prazo de validade da Proposta de preços: 60 (sessenta) dias. Ou conforme edital.

Declaramos de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre a execução do fornecimento referentes a tributos, encargos sociais, e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação;

Declaramos de que o proponente cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua Proposta de Preço está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório

PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL.



Ficha Técnica NOVO MERCEDES-BENZ MINIBUS 16 LUGARES (15+1) Motor 2.0 Turbo Diesel BlueHDi
Número de Cilindros e Válvulas 4 cilindros e 16 válvulas Cilindrada 1.997 cm³ Alimentação
Injeção direta de combustível Potência máxima 130 cv a 3.500 rpm Torque máximo 34,7 kgfm a
1.750 rpm Norma de emissão PROCONVE L7 Dispositivos antipoluição (Uréia) Catalizador,
catalizador redutor seletivo (SCR) com uso de ureia (AdBlue) e filtro particulado (DPF) Câmbio
Manual de 6 marchas Tração Dianteira Marchas 6 Frente e 1 Ré Sistema de direção Direção com
Assistência Elétrica Diâmetro de giro (m) 14,46 Suspensão dianteira Independente, pseudo
McPherson, com molas helicoidais, amortecedores hidráulicos e barra estabilizadora Suspensão
traseira Eixo rígido com molas semielípticas e amortecedores hidráulicos Sistema dianteiro
Discos ventilados com ABS e EBD Sistema traseiro Discos sólido com ABS e EBD Auxílio à
frenagem Sistema de freio ABS Medida dos pneus 225/75 R16C - 116/114R Rodas Roda de aço
16" Combustível Diesel (S10) Tanque 90 litros Características Físicas Comprimento 5.998 mm
Largura 2.050 mm Largura com espelhos 2.508 mm Altura 2.674mm Entre-eixos 4.035 mm
Balanço (dianteiro/traseiro) 948 mm / 1.015 mm Volume útil (área da cabine) 13,0 m³
Comprimento máximo 3.705 mm Largura 1.870 mm Largura (entre caixas de roda) 1.422 mm
Altura da cabine 1.932 mm Volume do porta malas (bagageiro) 1.000 litros Largura entrada da
porta traseira bi-partida 1.562 mm Altura da porta traseira 1.790 mm Largura da porta lateral
deslizante 1.250 mm Altura da porta lateral deslizante 1.755 mm Peso vazio em ordem de
marcha 2.691 kg Carga útil (incluindo condutor, passageiros e bagagens) 1.159 kg Peso bruto
total 3.850 kg Peso admissível eixo dianteiro 1.930 kg Peso admissível eixo traseiro 1.920 kg



1. ISOLAMENTO TERMO-ACÚSTICO

- a. Isolamento termo-acústico no teto em lã de vidro

2. REVESTIMENTO INTERNO EM ABS

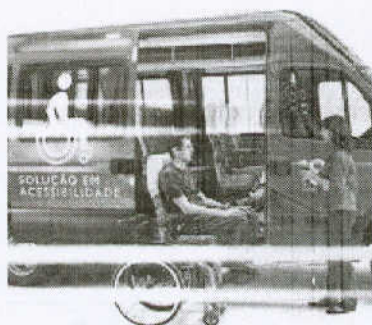
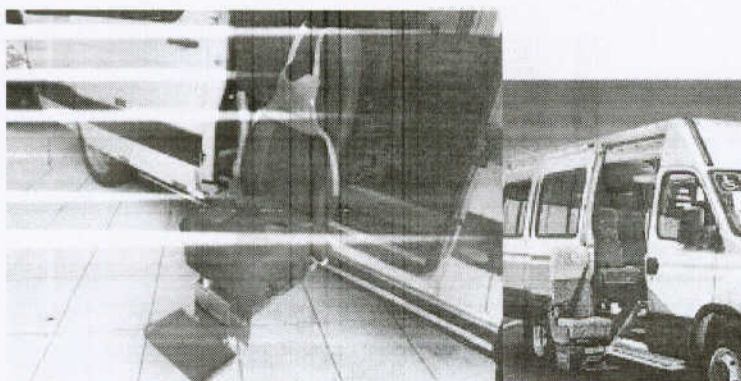
3. REVESTIMENTO DO PISO

- a. Piso em compensado naval de #15mm com revestimento em manta vinilica de de alta resistência - PISO BRIGHT

4. BANCOS - CAPACIDADE 15 + 1 - TURISMO

5. SISTEMA ELÉTRICO

- a. Equipamento Elevitta (**)
- b. Instalação de luminárias no teto em leds com acendimento no painel do veículo e individual na própria luminária;
- c. Sirene de ré;
- d. Instalação de 2 luzes auxiliares de placa 12V para abertura da PLC e portas traseiras.
- e. Instalação de 04 (quatro) martelinhos quebra vidro, com capa plástica e adesivo de de instruções;
- f. Estribo sob a porta lateral direita;
- g. Pega mão com revestimento em PU cinza médio instalado na coluna frontal da porta lateral corredeira;
- h. Fixação dos bancos sobre o elevador de acordo com instrutivo;
- i. Instalação de -chicote exclusivo elevittá;
- j. Instalação de tampão de aceso ao carrelho;
- k. Instalação de borrachas de acabamento para região da alavanca;
- l. Instalação da alavanca sob o banco biposto conforme instrutivo com travas judeu;
- m. Instalação de adesivo SIA 300x300mm ma porta posterior e 200x200mm na porta PLC e la lateral direita do parabrisa;
- n. Capa para os bancos acessibilidade



FOTOS MERAMENTE ILUSTRATIVAS PARA MOSTRAR A ACESSIBILIDADE PARA O CADEIRANTE.
(TRANSFORMAÇÃO).