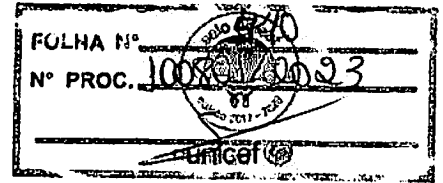




ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA DE SÃO JOÃO DOS PATOS - MA
CNPJ Nº 06.089.668/0001-33



PROCESSO ADMINISTRATIVO nº 100801/2023
PREGÃO ELETRÔNICO N.º 052/2023 – SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL
DATA: 11/09/2023
ABERTURA: 14:00 HORAS

Objeto: contratação de empresas para o futuro e eventual fornecimento de veículos automotivos, do tipo van zero km, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde.

PROPOSTA FINAL:

DUVEL DISTRIBUIDORA DE VEÍCULOS E PEÇAS

CNPJ: 41.626.169/0001-24

Duvel

IVECO

FOLHA N.º	941
N.º PROC.	100801/2023
Publ.º	

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAO DOS PATOS - MA

PREGÃO ELETRONICO:052/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO :100801/2023

PROPOSTA COMERCIAL ADEQUADA 130/2023

ITEM 02

Prezado Senhor;

Na qualidade de Distribuidor Autorizado IVECO, apresentamos nossa proposta comercial para fornecimento do Veículo, com características e condições abaixo discriminadas:

VEÍCULO AUTOMOTIVO IVECO MINIBUS 50-180 TIPO VAN 20 LUGARES (20+1): veículo van teto alto 20+ 1 COM DPM (dispositivo poltrona móvel), 2023/2023; motor diesel no mínimo 2.0L; cambio de 06 marchas sendo uma a ré; altura 2.770, largura 2.429, comprimento mínimo 7.226, entre eixo 4.100, tanque 90 litros ou mais; combustível diesel; sistema abs nas rodas; air bag para os ocupantes da cabine; sistema de ar condicionado para todos os ocupantes com condensadora no teto; direção elétrica; emplacamento em nome do município O veículo deverá conter todos os demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e estar em conformidade com todas as normas do PROCONVE (Programa de Controle de Poluição do ar por veículos Automotores). O veículo deve ser entregue devidamente emplacado e licenciado, sendo o primeiro emplacamento no Estado do MARANHÃO/MA município de SÃO JOÃO DOS PATOS/MA.

Quantidade:	02
Valor Unitário:	R\$457.000,00
Valor total do Item 02	R\$914.000,00(Novecentos e quatoze mil reais)
Prazo de pagamento:	30 dias
Prazo de Entrega:	60 dias

DUVEL CENTRO
Av. Guaxenduba, N.º 158

FONE 98 2108 3000
diretoria@duvel.com.br

DUVEL HOLANDESES
Av. Dos Holandeses, Qd.31,
N.º 05 - Calhau


FONE 98 2108 3000
diretoria@duvel.com.br

DUVEL - CAMINHÕES - MA
Av. Guaxenduba, N.º 158
Galpão 2 fundos - Jardim
São Cristóvão
FONE 98 2108 3000
ccc@duvel.com.br

Duvel

IVECO

Garantia: 12 meses
Validade da Proposta: 60 dias

FOLHA N°	549
N° PROC.	400801/2023
	
Rubrica	

IMPORTANTE:

1 - Fica a municipalidade com o direito assegurado de contratar ou rejeitar esta proposta se assim lhe convier, sem que ao fornecedor caiba qualquer reclamação ou indenização.

2 - A assinatura do fornecedor implica na sua total aceitação das regras deste processo licitatório.

3 - Declaramos que nesta proposta estão incluídas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, transporte (carga e descarga) até o destino, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais e outras quaisquer que incidam sobre a contratação.

Nos preços cotados já estão inclusos todos, impostos, taxas e frete

Informamos que somos Revendedores Autorizados da marca IVECO no Maranhão, e que dispomos de todas as instalações, equipamentos e aparelhamento necessário para prestarmos toda assistência técnica nos nossos produtos nas nossas oficinas

Duvel

IVECO

Dados da nossa empresa: Duvel Distribuidora de Veículos e Peças LTDA

End: Av. Guajajaras, 100, Galpão 2 Jardim São Cristóvão – São Luís- MA

CNPJ- 41.626.169/0007-24

Inscrição Estadual: 122035577

FULHA N°	443
N° PROC.	100801/2023
_____ Rubrica	

Contato: Carlos Wilson

Cel.098-98863.1016

E-mail: carloswilson@duvel.com.br

Dados Bancários:

Agência: 4250

Conta: 510-5

Banco Caixa Econômica

Pessoa responsável pela assinatura do contrato:

Paulo Cesar de Oliveira

Sócio Diretor

RG n° 251017-SSPMG

CPF: 186.975.856-00

São Luís, 11 de Setembro de 2023

Duvel Distribuidora de Veículos e Peças LTDA

Carlos Wilson Rolim de Castro

Gerente de Vendas à Governo

98 98863.1016

IVECO BUS



DAILY MINIBUS 50-180

Escolha uma cor da sua preferência: Branco Ivero Amarelo Florence Verde Montreal Azul Iveco Azul Milano Rose Gold Vermelho Modena Vermelho Ferrara Marron Verona Prata Bari Cinza Monaco Preto Vulcano

DIMENSÕES (mm)

		M2
Distância entre-eixos	A	4.100
Comprimento total	B	7.226
Comprimento do salão	-	4.700
Largura da cabine	C	2.052
Largura da cabine com retrovisor ¹	D	2.429
Largura interna do salão	-	1.800
Altura da cabine vazia	E	2.770
Altura do salão	-	1.900
Balço dianteiro/traseiro	F/G	1.048 / 1.825
Bitola eixo dianteiro/traseiro	H/I	1.701 / 1.541
Altura chassi do solo (c/PBT)	-	642
Volume do salão (m ³)	-	16
Ângulo de entrada/saída	K/L	18/10
Diâmetro de giro (ento e paredes)	-	15.190
Diâmetro de giro (entre pneus)	-	14.564
Vão livre do solo - dianteiro/traseiro	M/N	213/155

FOLHA N.º	544
N.º PROC.	10801/2023
	S
	Fabrica

CAPACIDADES

Peso Bruto Total (PBT) - técnico/legal	5.000
Capacidade técnica - eixo dianteiro/traseiro	1.900 / 3.100
Capacidade carga + carroceria - técnica/legal	2.240
Capacidade máxima de tração (CMT)	6.500

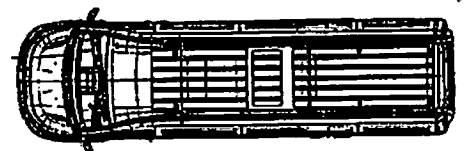
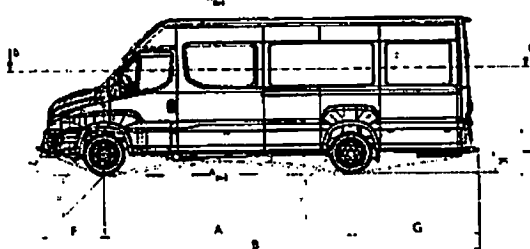
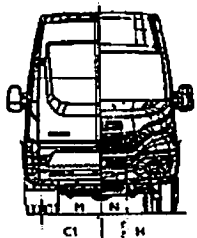
PESOS EM ORDEM DE MARCHA

Eixo dianteiro/traseiro	1.490/1.270
Total	2.760

DESEMPENHO (cálculo teórico com PBT técnico)

Capacidade de rampa	47,0
Partida em rampa	25,7
Velocidade máxima no plano	Limitada eletronicamente a 128 km/h

¹Dimensões de referência em condições de ordem de marcha (cwb = 1)
²Dimensões de referência em condições de PRT



DAILY MINIBUS 50-180

MOTOR

Marca - ciclo/emissão	FPT FIC MAX - Ciclo Diesel - Proconve P8 (Euro VI)
Alimentação	Turbo-intercooler, 4 tempos, 16 válvulas, injeção eletrónica Common Rail
Nº de cilindros/cilindrada/distribuição	4 cilindros linha - 2.998 cm³
Potência máxima	180 cv @ 3.500 rpm
Torque máximo	430 Nm @ (1.500 - 2.900 rpm)

TRANSMISSÃO & EMBREAGEM

Transmissão - marca/modelo	ZF 6S 480 (ZF EL55)
Tipo/número de marchas	Transmissão mecânica, acionamento manual a cabo, 6 marchas sincronizadas à frente + 1 à ré
Relações de marcha	1ª 5,07 2ª 2,61 3ª 1,52 4ª 1,00 R1 4,82 5ª 0,77 6ª 0,65

Embreagem - marca/modelo/tipo	Valeo 280 / monodisco a seco a diafragma, comando hidráulico tipo puxado
Diâmetro do disco	280 mm

EIXOS

Traseiro - tração/tipo	Tração traseira - eixo de simples redução
Marca/modelo	DANA 267
Relações de redução	4,10 : 1

SUSPENSÕES

Dianteira - tipo	Suspensão independente do tipo duplo A com barra estabilizadora e barras de torção longitudinais de 31 mm diâmetro
Marca/modelo	Steeraxia Quattro 5819
Traseira	Mola parabólica de duplo estágio, amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora

CHASSI

Tipo	Tipo escada com longarinas planas com perfil "C" e travessas tubulares ou planas rebatidas
Material	Aço Fe E420 - Opcional LNE 38 conforme NBR-6656

DIREÇÃO

Marca/modelo	CAAS
Tipo	Pinhão e cremalheira com acionamento hidráulico

FREIOS

Freio de serviço	Hidráulico, servo-sistema de duplo estágio. Disco nas rodas dianteiras e traseiras. ABS - EBD + ASR + Sistema de controle de estabilidade - ESP. Luz indicadora de desgaste das pastilhas e do baixo nível do fluido hidráulico no painel de instrumentos.
Freio de estacionamento	Acionamento mecânico dos tambores nas rodas traseiras
ESP - Sistema de Controle de Estabilidade	HHC - Hill Hold Control: mantém a pressão nos freios por 2 segundos, auxiliando na partida do veículo HBA - Hydraulic Brake Assist: aumento da pressão do freio quando o pedal de freio for acionado de forma rápida, reduzindo a distância de parada HFC - Hydraulic fading Compensation: sistema detecta condição anormal do sistema de freio e aumenta a pressão do circuito até a intervenção do ABS HRB - Hydraulic Rear Wheel Boost: no caso de uma frenagem de emergência, quando os freios dianteiros já estão em controle de ABS, cresce a pressão nos freios traseiros, aumentando a eficiência total da frenagem EUC - Extended Understeering Control: no caso de o veículo perder aderência das rodas dianteiras (sair de dianteira), atua intervindo no torque e no freio do veículo, aumentando sua capacidade de manobra RMI - Roll Movement Intervention: mitiga situações de rolagem perigosa durante a condução altamente dinâmica ROM - Roll Over Mitigation: mitiga situações de rolagem perigosa ou ante situações quase estacionárias TSM - Trailer Sway Mitigation: detecta a presença de um reboque e adapta a estratégia de controle do ESP de modo a não influenciar negativamente a dinâmica do sistema de reboque veicular LAC - Adaptive Load Control: estima a distribuição de carga no veículo

RODAS E PNEUS

Rodas - tipo/dimensões	Rodas de aço / 5,0" X 16,0"
Pneus	195/75 R16,0

VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros)

Tanque de combustível	90 l (plástico)
Motor (carter)	6,9 l
Transmissão	2,4 l
Tanque de ARLA	7 l

SISTEMA ELÉTRICO

Bateria	1 x 12 V x 100 Ah
Alternador	14V x 150A (14V > 210A p/ opção ar-condicionado)

ITENS DE SÉRIE

Trip elétrico (vidro + trava + espelho retrovisor)	ESP 9 - Programa eletrônico de estabilidade	Luzes diurnas (DRL)	Controle de pressão de pneus
Para-choque tripartido	Cruise Control	Cofuna regulável	Sensor de ré
Porta-objetos nas portas, e painel	Predisposição para rádio USB - MP3	Computador de bordo com comando no volante	Rádio com Bluetooth
ITENS OPCIONAIS	Sistema multimídia + comando no volante + sensor de chuva	Air bag duplo	Sensor de pressão dos pneus
VERSÃO FRETAMENTO	Poltronas fixas	Revestimento em couro vin	Piso plano
VERSÃO TURISMO	Poltronas reclináveis	Revestimento em tecido	Patimãr elevado + bagageiro traseiro

IVECO BUS - As características técnicas, pesos, capacidades e dimensões são indicadas somente como referência. Os valores reais podem ser diferentes dos indicados, em função de atribuições, alterações técnicas e/ou construtivas aplicadas a cada veículo em particular, assim como a composição dos itens de série e opcionais selecionados. A IVECO se reserva o direito de modificar estas informações sem prévio aviso. As fotos e desenhos são meramente ilustrativos.