



PROPOSTA COMERCIAL

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N2 027/2024/PE
PROCESSO ADMINISTRATIVO N2 00007.20240715/0001-64

RENOVO MOTORS LTDA, sociedade empresária limitada, inscrita no CNPJ/MF sob o n  42.111.920/0001-27, com sede na ROD. BR 101, sn , KM 88 – GALPÃO 37, Distrito Industrial – João Pessoa / PB, e-mail: renovoempresa@gmail.com, por seu representante legal ao final assinado, vem, por meio deste, apresentar a **PROPOSTA DE PREÇOS** para o fornecimento do objeto constante no edital do processo licitatório acima epigrafado, especificamente com rela o ao (s) item (ns) abaixo descrito(s):

ITEM	ESPECIFICA�O	FABRICANTE/MODELO	QUANT	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
01	Veiculo Tipo Utilitário, Zero Km, Ano e Modelo 2023/2024 em Diante, Cor Branca ou Prata, Turbo Diesel, Motoriza�o Mínima 130 CV, Transmissão Manual de 06 Velocidades, Traço traseira 4x2, Tanque de Combustível com Capacidade Mínima de 70L, Rodas 225/75R16c, Capacidade Mínima de carga útil de 1.500kg, distância mínima entre eixos 3.600mm, Ar Condicionado, Dire�o elétrica, Vidros e Travas Elétricas, Air Bag Frontal, Freios a Disco em todas as rodas, Prepar�o para Som com auto Falantes e Antena, Som com Entrada USB e Rádio AM/FM. Todos os Acessórios Mínimos Obrigatórios. Deverá ser Entregue na Sede da Licitante Adesivada, Emplacada (primeiro emplacamento) e licenciada, com Todas as Taxas Pagas em Nome da Licitante e assistência técnica no Estado do Ceará, implementado com Ba� com Isolamento Isotérmico com todas as paredes revestidas (piso, lateral, teto e portas) com isopor de	FORD TRANSIT VIDRADA 2024	01	R\$ 347.000,00	R\$ 347.000,00

Ambo



100mm de espessura, Medidas Mínimas de 3,50mC x 2mL x 2mA, 1 Porta Lateral, 2 Portas Traseiras, Piso antiderrapante revestido com fibra, barras de aço inox e gancheiras instaladas para o recebimento da carne. Garantia Mínima de um ano incluindo chassi e baú				
---	--	--	--	--

VALIDADE DA PROPOSTA:

60 (sessenta) dias contados a partir da data da sessão pública do Pregão. incalculáveis.

DO CUMPRIMENTO LEGAL: Declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente aos da Lei n.º 8.666/93 e da Lei n.º 14.133/2021, pelo que será executado o objeto desta licitação, obedecendo, ainda, às estipulações do correspondente Edital e às suas especificações, e asseverando que todos os componentes de despesas de qualquer natureza, custos diretos e indiretos relacionados com salários, encargos trabalhistas, previdenciários e sociais, além de todos os demais impostos, taxas e outras despesas decorrentes de exigência legal ou das condições de gestão do contrato a ser assinado, encontram-se inclusos nos preços ofertados;

DOS DADOS BANCÁRIOS DA PROPONENTE: Caixa Econômica Federal, agência n.º 1580, conta corrente n.º 00005318-1, como favorecida a proponente.

Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemos a assinar o contrato ou instrumento equivalente no prazo determinado no documento de convocação, e para esse fim fornecemos os seguintes dados.

JOSÉ RICARDO MOTA RAGO, brasileiro, casado, comerciante, portador da Cédula de Identidade n.º 4.121.161 SDS-PE e inscrito no CPF/MF sob o n.º 767.730.944-53, residente e domiciliado na cidade de Jaboatão dos Guararapes-PE.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

CRASA WASHING SOARES

Vendas Aberto até às 18:00

Av. Washington Soares 7241
Fortaleza
CE
60830-005

☎ 85-34746262



Declaramos, que a proposta apresentada para Participar da presente Licitação foi elaborada de maneira independente e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em Parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa.

Por fim, declaramos conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

João Pessoa-PB, 17 de setembro de 2024.

JOSE RICARDO MOTA Assinado de forma digital por
JOSE RICARDO MOTA
RAGO:76773094453 RAGO:76773094453
Dados: 2024.09.17 13:59:56 -03'00'

RENOVO MOTORS LTDA
CNPJ/MF nº 42.111.920/0001-27

Ford

TRANSIT MINIBUS



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL
Ford
PRO
COMISSÃO DE LICITAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL
2008
FLS
COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Amelo

SOLUÇÕES COMERCIAIS

CONECTIVIDADE

Entrega benefícios exclusivos para aumentar a produtividade e rentabilidade de sua empresa.



Dados instantâneos 100% Integrado ao veículo para diagnósticos rápidos e precisos



Relatórios com indicadores para o seu negócio, como consumo de combustível e quilometragem



Acompanhamento Preventivo Inteligente para monitoramento e antecipação de imprevistos



Assistência Técnica em Conferência que agiliza o diagnóstico através da interação direta com técnicos e especialistas Ford.



Localização do veículo em tempo real para pequenas e grandes frotas



Inteligência de dados para uma melhor distribuição de peças nas Concessionárias

SERVIÇOS

Cuidados e segurança com manutenções e peças originais Ford



Ampla Rede com mais de 100 concessionárias pelo Brasil



Mão de obra especializada com técnicos 100% treinados pela Ford



Revisões com preços fixos em qualquer lugar

FORD PROTECT®

Planos de Manutenção e Garantia Estendida através do Ford Protect



FordPass

Agendamento de serviços 100% online pelo app FordPass™



Prioridade de serviços com reparos e entrega de peças rápidas



FINANCIAMENTO

Soluções completas, desde a aquisição até a próxima renovação



Serviços financeiros para todas as necessidades

Fordg

Serviços de aluguel por assinatura



Versatilidade em transformações e suporte direto da Ford



Ambulância



Escolar



Assistência



Carroceria Aberta



Baú



Fotos meramente ilustrativas. A Ford reserva-se o direito de alterar as especificações e os desenhos de seus produtos a qualquer tempo ou mesmo descontinuar-los, independentemente de aviso ou comunicação e sem incorrer em obrigações ou responsabilidades de qualquer espécie. Alguns equipamentos, cores e revestimento internos descritos nas fotos e nos textos externos são opcionais e podem ou não estar disponíveis em algumas versões apresentadas na publicação deste catálogo. Consulte a disponibilidade dos acessórios originais. Use sempre o cinto de segurança. Atualização 11/09/2023.



TRANSIT MINIBUS

● EQUIPAMENTOS DE SÉRIE

Tecnologia e Conectividade

Assistente de permanência em faixa

Câmera de ré

Computador de bordo em tela LCD de 4,2"

Conectividade via aplicativo FordPass™

- Alerta de acionamento do alarme
- Alertas de funcionamento do veículo
- Status remoto do veículo (hodômetro, combustível)
- Travamento e destravamento remoto do veículo
- Localização do veículo

ECOCOach - condução inteligente

MyKey - Chave programável

Piloto automático adaptativo

Sensor de estacionamento traseiro

Start & Stop

Sync Move

- Comandos de voz em português
- Conexão Android Auto / Apple Car Play
- Conexão Bluetooth
- Conexão Wifi
- Rádio AM/FM
- Tela multifuncional de LCD touchscreen com 8"

Segurança

AdvanceTrac®

- Assistência em frenagens de emergência
- Assistente de partidas em rampas
- Controle adaptativo de carga
- Controle eletrônico anti-capotamento
- Controle eletrônico de estabilidade
- Estabilização de vento lateral
- Luz de emergência em frenagens bruscas

Airbags frontais (2): motorista e passageiro

Alerta de colisão

Alerta de limite de velocidade

Assistente de frenagem autônoma com detecção de pedestres

Cinto de segurança de 3 pontos para passageiros

Detector de fadiga

Faróis de neblina dianteiro

Luz de condução diurna

Trava elétrica das portas

Travamento automático das portas

Conforto e Conveniência

Alto-falantes + tweeters

Apoio de braço para motorista

Apoio de cabeça dianteiro com regulagem

Ar condicionado frontal (série) e traseiro (exceto versão Vidrada)

Banco do motorista com ajuste de distância, altura, encosto e lombar

Bancos de passageiros reclináveis (somente versão 17+1)

Bancos de passageiros com fileira central

Chave canivete

Comandos de áudio no volante

Direção elétrica

Entradas USB para motoristas e passageiros

Estribo lateral elétrico

Gancho para reboque dianteiro

Limitador de velocidade

Retrovisores externos com ajuste elétrico, aquecimento e indicador de direção

Porta copos e garrafas

Sensor de chuva

Tacógrafo Digital (exceto versão Vidrada)

Vidros Elétricos Dianteiros com sistema de abertura / fechamento com um toque para cima / baixo



Tecnologias como Piloto automático adaptativo, Assistente de permanência em faixa e direção elétrica fornecem mais produtividade ao seu negócio.



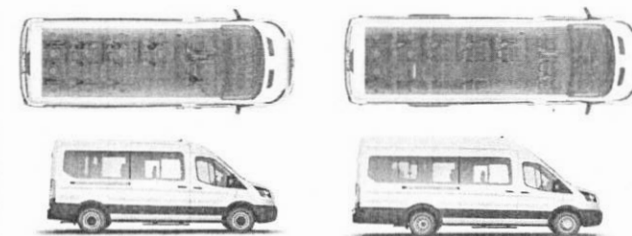
Pacote AdvanceTrac® que entrega mais segurança para o condutor e passageiros.



Mais conforto e dirigibilidade em conjunto com o Sync Move e com a opção de transmissão automática.



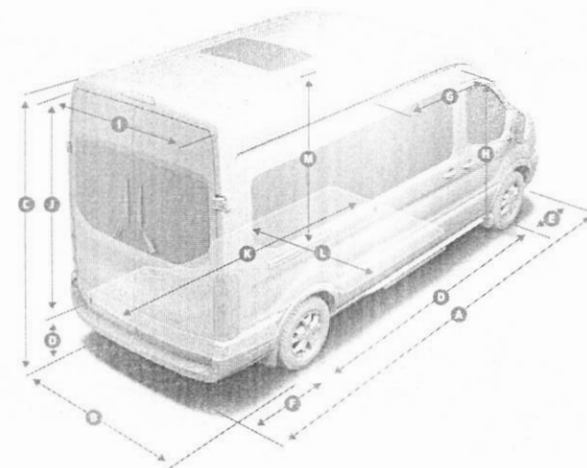
Versão	Vidrada MT	Minibus 14+1 MT	Minibus 17+1 MT	Vidrada AT	Minibus 14+1 AT	Minibus 17+1 AT
Carroceria	L3H2 Longa Teto Médio	L3H2 Longa Teto Médio	L4H3 Extra Longa Teto Alto	L3H2 Teto Médio	L3H2 Longa Teto Médio	L4H3 Extra Longa Teto Alto
Performance	Diesel 2.0 EcoBlue - 4 cilindros em linha					
Motor	165 cv @ 3500 rpm					
Potência [cv @ rpm]	39,7 kgf.m @ 1.750-2.500 rpm					
Torque [kgf.m @ rpm]	14V 220A					
Alternador (V / A)	2 baterias / 12V / 760A / 80 Ah					
Bateria (quantidade / V / CCA / Ah)	273					
Diâmetro Embreagem (mm)	Manual de 6 velocidades: 1ª - 5,70 / 2ª - 2,29 / 3ª - 1,80 / 4ª - 1,28 / 5ª - 1,00 / 6ª - 0,78 / Ré - 5,17					
Transmissão				Automática de 10 velocidades com conversor de torque		
Tração	Traseira: Relação (i) - 3,73					
Chassis	Elétrica					
Direção	Independente, com molas helicoidais e barra estabilizadora					
Suspensão dianteira	Feixe de molas e amortecedores pressurizados					
Suspensão traseira	Freios ABS à disco nas 4 rodas - dianteiros ventilados e traseiro sólidos					
Freios	Aço 16x6,5					
Rodas	Aço 16x6,5		Aço 16x6		Aço 16x6,5	
Pneus	235/65 R16C 121/119 R		195/75 R16C 110/108 R		235/65 R16C 121/119 R	
Rodado	simples		duplo		duplo	
Dimensões (mm)						
A - Comprimento total	5981	5981	6703	5981	5981	6703
B - Largura total (com/sem espelhos)	2474/2059	2474/2059	2474/2126	2474/2059	2474/2059	2474/2126
C - Altura máxima	2547	2547	2781	2547	2547	2781
D - Distância entre-eixos	3750	3750	3750	3750	3750	3750
E - Balanço dianteiro	1023	1023	1023	1023	1023	1023
F - Balanço traseiro	1208	1208	1931	1208	1208	1931
G - Vão da porta lateral - largura	1200	1200	1200	1200	1200	1200
H - Vão da porta lateral - altura	1564	1564	1564	1564	1564	1564
I - Vão da porta traseira - largura	1520	1520	1520	1520	1520	1520
J - Vão da porta traseira - altura	1597	1597	1836	1597	1597	1836
K - Zona de carga - comprimento	3494	3460	4190	3494	3460	4190
L - Zona de carga - largura	1784	1740	1740	1784	1740	1740
M - Zona de carga - altura	1786	1720	1950	1786	1720	1950
Diâmetro entre giros (entre guias) (m)	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
Volume bagageiro (l)	-	-	348	-	-	348
Volume máximo (m³)	11	11	15,1	11	11	15,1
Volume VDA/ISO (m³)	10,2	10,2	14,1	10,2	10,2	14,1
Capacidades (kg)						
PVOM - eixo dianteiro	1346	1403	1323	1351	1454	1385
PVOM - eixo traseiro	1030	1376	1863	1034	1374	1869
PVOM	2376	2779	3186	2385	2828	3254
PBT eixo dianteiro	1781	1699	1523	1781	1699	1500
PBT eixo traseiro	2319	2401	3077	2319	2401	3100
PBT homologado	4100	4100	4600	4100	4100	4600
PBTC	5500	5500	5350	5500	5500	5350
Capacidade máxima de reboque com freio	1400	1400	750	1400	1400	750
Capacidade máxima de reboque sem freio	750	750	750	750	750	750
Lotação	1724	1321	1414	1715	1272	1346
Volumes (l)						
Tanque de combustível	71	71	71	71	71	71
Tanque de Arla32	24	24	24	24	24	24
Motor - volume de óleo com filtro	12	12	12	12	12	12
Transmissão - volume de óleo	2,4	2,4	2,4	11,3	11,3	11,3
Eixo Traseiro - volume de óleo	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Arrefecimento - volume de fluido	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4



L3H2 versão Minibus com 14+1 lugares e versão Vidrada com 2+1 lugares

L4H3 versão Minibus com 17+1 lugares

• Assentos não reclináveis.



Branco Oxford

Todas as características técnicas como dimensões, pesos e capacidades são sujeitas a tolerância de manufatura e se referem aos veículos com o mínimo de equipamentos. Dimensões de altura mostram a variação mínima e máxima considerando respectivamente veículo totalmente carregado e sem carga. As ilustrações são exclusivas para referência e meramente ilustrativas. Método VDA: Este é o método usado pelo instituto alemão Verband der Automobilindustrie (VDA) - O cálculo de volume em VCA é determinado preenchendo todos os espaços de carga com blocos na medida de 200x100x50mm, ao fim do preenchimento, os blocos são contados e convertidos na capacidade cúbica (volume).

Paulo

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL
 DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO
 2024