

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO

LOTE Nº: 01

EDITAL DE: PREGÃO nº 28/2.026

PROPONENTE:

Prefeitura Municipal de Rebouças – Pr.

NOME DO BEM: Veículo Hatch 1.0 turbo Zero Km

Nº DE UNIDADES PROPOSTAS: 01 (um)

(1) DISCRIMINAÇÃO	(2) EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DO MUNICÍPIO	(3) ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO PROPOSTO
1. MARCA/MODELO	Indicar	
1.1. FABRICAÇÃO/MODELO (Ano)	2026(novo, zero km)	
2. MOTOR		
2.1. Marca	Indicar	
2.2. Potência (CV ou HP)	115CV	
2.3. Combustível	FLEX	
2.4. Norma de atendimento a emissão de poluentes	Sim	
3. TRANSMISSÃO		
3.1. Tipo	Automática	
3.2. Nº de marchas/velocidade à frente	Mínimo 6 marchas velocidade a frente e 1 a ré	
4. DIREÇÃO		
4.1. Tipo	ELÉTRICA	
5. TRAÇÃO	Indicar	
6. PNEUS/RODA		
6.1 Pneus/Roda/medidas	Roda de Liga leve Aro R16	
6.2 Estepe	Aro R15	
7. FREIOS		
7.1 Sistema de Freios	Freios ABS com EBD e PBA	
8. CAPACIDADE DE CARGA		
9. CARROCERIA –TIPO		
9.1. Capacidade de Passageiros sentados	05(4 passageiros + 1 Motorista)	

9.2. Bancos e cintos	Cinto de segurança do motorista com ajuste de altura / Cintos de segurança traseiros laterais e central de 3 pontos / Coluna de direção com regulagem em altura e profundidade, Banco do motorista com regulagem de altura / Banco traseiro bipartido e rebatível	
----------------------	---	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO

EDITAL DE: **PREGÃO nº 28/2.026**

LOTE Nº: **01**

PROPONENTE:

Prefeitura Municipal de Rebouças – Pr.

NOME DO BEM: Veículo Hatch 1.0 turbo Zero Km

Nº DE UNIDADES PROPOSTAS: **01 (um)**

(1) DISCRIMINAÇÃO	(2) EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DO MUNICÍPIO	(3) ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO PROPOSTO
10.4. Cintos de Segurança para todos os ocupantes	Sim	
10.5. Largura dos bacos	Indicar	
10.6. Luminárias centrais de teto	Sim	
10.7. Bagageiros	Sim	
10.8. Sistema de Ar-Condicionado	Sim, com ar-condicionado	
10.9. Air bag	Sim	
11. Portas		
11.1. Quantidade e tipo da porta lateral direita Traseira	Indicar	
12. ACESSÓRIOS		
12.1. Espelhos retrovisores	Retrovisores elétricos.	
12.2. Kit de Ferramentas	Exigido por lei e normas do CONTRAN	
12.3. Adesivo da Logomarca do Programa	Conforme modelo fornecido para confecção e aplicação no veículo	
12.4. Adesivação tipo padrão Município	Conforme modelo fornecido para confecção e aplicação no veículo	
12.5. Sensor de Ré	Sim	

<p>12.6. Conforto e conveniência</p>	<p>Direção elétrica progressiva, Ar-condicionado, Banco do motorista com regulagem de altura, Banco traseiro bipartido e rebatível, Console central com descansa-braço, Coluna de direção com regulagem de altura e profundidade, Vidros elétricos nas quatro portas com função “um toque”, antiesmagamento e abertura/fechamento pela chave, Chave com sensor de aproximação (keyless), Abertura das portas por sensor de aproximação, Retrovisores externos elétricos na cor do veículo, Maçanetas externas na cor do veículo, Controlador de velocidade de cruzeiro, Controlador de limite de velocidade, Assistente de partida em aclave, Sensor de estacionamento traseiro, Câmera de ré digital de alta resolução, Regulagem elétrica de altura dos faróis, Acendimento automático dos faróis (sensor crepuscular), Rodas de liga leve aro 16, Volante esportivo com revestimento premium, Jogo de tapetes, Chave reserva, Macaco, chave de rodas e triângulo</p>	
<p>12.7. Painel</p>	<p>Painel digital de no mínimo 8”, Três configurações de personalização, Conta-giros, Hodômetro parcial, Marcador de nível de combustível, Indicadores e funções do computador de bordo</p>	

12.8. Sistema Multimídia, Entretenimento e informação	Multimídia Rádio AM/FM estéreo; MP3/WMA player, bluetooth e entrada USB; Controles do rádio e telefone no volante, Conjunto de alto-falantes - 6 unidades (2 tweeters, 2 dianteiros e 2 traseiros) Tela LCD sensível ao toque de no mínimo 11”, Integração com Android Auto e Apple CarPlay, Projeção da tela do smartphone sem uso de cabo, Rádio AM/FM, 2 entradas USB dianteiras (Tipo A e Tipo C) para carregamento e dados, Conexão Bluetooth, Controles de rádio e telefone no volante, Sistema de som com 6 alto-falantes (2 tweeters, 2 dianteiros e 2 traseiros), Computador de bordo, Informações de condução no painel digital, Aviso sonoro e visual do cinto de segurança para todos os passageiros	
12.9. Iluminação interna	Led/	
12.10. Segurança ativa e passiva	Sistema de freios ABS, EBD (distribuição eletrônica de frenagem), PBA (assistência de frenagem de urgência), Controle eletrônico de estabilidade (ESC), Controle de tração, Monitoramento de pressão dos pneus, Assistente de partida em acive, Controlador de limite de velocidade, Controle de cruzeiro, Faróis Full-LED com luz de condução diurna (DRL), Lanternas traseiras em LED, Airbags duplo frontal e laterais, Cintos de segurança de três pontos para os cinco ocupantes, Cinto do motorista com ajuste de altura, ISOFIX e Top Tether para fixação de cadeiras infantis, Estrutura conforme normas do Código Nacional de Trânsito, Equipamentos obrigatórios conforme CONTRAN, Trava elétrica das portas com acionamento na chave, Alarme antifurto	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO -

PROPONENTE:

Prefeitura Municipal de Rebouças – Pr.

NOME DO BEM: Veículo Hatch 1.0 turbo Zero Km

Nº DE UNIDADES PROPOSTAS: 01 (um)

(1) DISCRIMINAÇÃO	(2) EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DO MUNICÍPIO	(3) ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO PROPOSTO
12.11. Tanque combustivel (litros)	44 litros	
13. GARANTIA	36 (trinta e seis) meses	
14. TREINAMENTO DE MECÂNICOS E MOTORISTAS (duração)	Entrega técnica pelo fornecedor	

Obs.: A proponente deverá preencher todos os espaços vazios da coluna 3 (três) com as especificações do equipamento proposto, obedecendo ao mesmo sistema de unidades e padrões adotados nas colunas 1 (um) e 2 (dois).

Carimbo e assinatura legal
Rebouças, de de 2026.