

(1) DISCRIMINAÇÃO	2) EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DO MUNICÍPIO	(3) ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO PROPOSTO
1. MARCA/MODELO	Indicar	
1.1. ANO/MODELO	2021/2021 (novo, zero km)	
2. CHASSI DE CAMINHÃO		
2.1. MOTOR		
2.1.1. Marca/ Modelo	Indicar	
2.1.2. Potência (CV ou HP)	185 CV	
2.2. TRANSMISSÃO		
2.2.1. Tipo de Transmissão (mecânica ou automática)	Mecânica	
2.2.2. N° de marchas/velocidades à frente	06 (seis) marchas/velocidade à frente	
2.2.3. Tração	4 x 2, eixo traseiro com dupla redução	
2.2.4. Suspensão Traseira	Com reforço	
2.3. CAPACIDADE, DIMENSÕES E PESO		
2.3.1. Capacidade de carga sobre o chassi do veículo sem considerar o peso do Coletor/Compactador de Lixo (kg)	Indicar	
2.3.2. Capacidade admissível sobre o eixo dianteiro (kg)	4.700 kg	
2.3.3. Capacidade admissível sobre o eixo traseiro (kg)	9.000 kg	
2.3.4. Peso bruto total (kg)	14.000 kg	
2.3.5. Distância entre eixos dianteiros e traseiros	Compatível com a instalação do implemento	
2.4. EIXOS		
2.4.1. Número de eixos	2 eixos	
2.5. DIREÇÃO		
2.5.1. Tipo	Hidráulica	
2.6. CABINE		
2.6.1. Tipo	Simplex, avançada em chapa de aço	
2.7. Pneus	275/80R22,5	
2.8. ACESSÓRIOS E OPCIONAIS EXIGIDOS		
2.8.1. Aro e pneu socorro	Sim, 275/80R22,5	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO – MODELO 07

 EDITAL DE: **PREGÃO ELETRONICO n° 002/2.022**

 LOTE N°: **1**

PROPONENTE:

Prefeitura Municipal de Imbituva – Pr.

 TIPO DE BEM: **CAMINHÃO COLETOR COMPACTADOR DE LIXO 4x2**

 N° DE UNIDADES PROPOSTAS: **01 (UM)**

(1) DISCRIMINAÇÃO	(2) EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DO MUNICÍPIO	(3) ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO PROPOSTO
2.8.2. Vidros elétricos e banco a ar do motorista (original de fábrica)	Sim	
2.8.3. Macaco hidráulico tipo garrafa, compatível com o veículo, capacidade (t)	Sim, compatível com PBT do veículo	
2.8.4. Kit de Ferramentas	Exigido por lei e normas do CONTRAN	
2.8.5. Outros acessórios	Ar-condicionado, Rádio, USB, vidros e trava elétrica	
2.8.6. Adesivo do Logomarca do Programa	Conforme modelo do Programa	
3. COLETOR/ COMPACTADOR DE LIXO		
3.1. Tipos de aço de constituição do coletor	SAE 1020/1020 – ASTM A-36 OU SAC-50	
3.2 Caixa de armazenagem com laterais lisas calandradas em peça única de alta resistência espessura em (mm)	4,75 mm	
3.3. Porta Traseira com paredes laterais de alta resistência – estrutura de perfil dobrado espessura em (mm)	4,75mm	
3.4. Capacidade de lixo compactado (m³)	10,0 m³	
3.5. Capacidade de lixo solto (m³)	40,0 m³	
3.6. Taxa de compactação	4:1	
4. SISTEMA DE CARREGAMENTO		
4.1. Tipo de Coleta	Coleta traseira	
4.2. Sistema de Compactação	Sistema de compactação por placas	
4.3. Sistema de descarga	Escudo ejetora	
4.3. Dispositivo de basculamento de containers	Sim	
4.5. Capacidade da calha para depósito de chorume (Litros)	150 litros	
4.6. Desenho de comprovação de volume da boca de carga e volume da caixa de armazenagem conforme ABNT, NBR 14879 assinada pelo engenheiro responsável	Sim	

