

(1) DISCRIMINAÇÃO	2) EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DO MUNICÍPIO	(3) ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO PROPOSTO
1. MARCA/MODELO	Indicar	
1.1. ANO/MODELO	2025/2025 (novo, zero km)	
2. CHASSI DE CAMINHÃO		
2.1. MOTOR		
2.1.1. Marca/ Modelo	Indicar	
2.1.2. Potência (CV ou HP)	290 CV	
2.2. TRANSMISSÃO		
2.2.1. Tipo de Transmissão (mecânica ou automática)	Mecânica	
2.2.2. Nº de marchas/velocidades à frente	06 (seis) marchas/velocidade à frente	
2.2.3. Tração	6 x 4	
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)	6.000 Kg	
2.3.3. Capacidade admissível sobre o eixo traseiro (kg)	17.000 Kg	
2.3.4. Peso bruto total (kg)	23.000 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	3 eixos	
2.5. DIREÇÃO		
2.5.1. Tipo	Hidráulica	
2.6. CABINE		
2.6.1. Tipo	Simples, avançada em chapa de aço	
2.7. Pneus	Da linha de montagem especificar medidas	
2.8. ACESSÓRIOS E OPCIONAIS EXIGIDOS		
2.8.1. Aro e pneu socorro	Sim, linha de montagem especificar medidas	

(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)	21,0 m³	
3.5. CAPACIDADE DE LIXO SOLTO (M³)	Indicar	
3.6. TAXA DE COMPACTAÇÃO	5:1	
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	

PROPONENTE:

Prefeitura Municipal de PORTO RICO – Pr.TIPO DE BEM: **CAMINHÃO COLETOR COMPACTADOR DE LIXO**Nº DE UNIDADES PROPOSTAS: **01 (UM)**

(1) DISCRIMINAÇÃO	(2) EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DO MUNICÍPIO	(3) ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO PROPOSTO
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	
4.7. ACESSÓRIOS DO COLETOR	Sinalização de acordo com as normas de trânsito, incluindo giroflex e alerta sonoro traseiro com acionamento na cabine do motorista; plataforma (estribo) traseira revestida com chapa antiderrapante com capacidade para 04 operadores com corrimão superior e lateral	
5. NORMAS /EXIGÊNCIAS	ABNT, INMETRO, CREA e CONTRAN/DENATRAN	
6. ADESIVOS		
6.1. ADESIVO DA LOGOMARCA DO PROGRAMA	Adesivo 35x20cm, 4 cores gerado em https://paranainterativo.pr.gov.br/placas/index.html	
7. GARANTIA	12 meses da entrada em operação	
8. TREINAMENTO DE MECÂNICOS E MOTORISTAS (duração)	Entrega técnica realizada pelo fornecedor com emissão de certificado.	
9. EXIGÊNCIA	O Coletor deve ser entregue montado sobre chassis de caminhão	

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).

José Roberto Mendes
Carteira de identidade – 425.366-5 nº e Órgão Emissor SSP-PR
Mandaguaçu, 24 de Setembro de 2025.