



ANEXO I – LOTES

LOTE 01						
Ítem	Código	Especificação	Und	Qnt	Vlr Untl	Vlr Total
001	25907	<p>VEÍCULO CAMINHÃO NOVO COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ano/modelo no mínimo 2019/2019; - Cor branca; - Pneus 275/80 R 22,5”; - Zero quilômetro, sem registro de propriedade anterior; - Motor diesel 06 cilindros turbo, com sistema de injeção eletrônica; - Potência mínima de 245 CV; - Tração 4 x 2; - Pneu sobressalente; - Transmissão de no mínimo 06 marchas a frente sincronizadas e 01 a ré; - Eixo traseiro com relação reduzida; - Direção hidráulica; - Ar-condicionado; - Peso total bruto (PBT) de no mínimo 16.000 kg; - Distância entre eixos 4,80 m; - Equipamentos obrigatórios de segurança de acordo com a Legislação Vigente; - Garantia mínima de 01 (um) ano de uso sem limite de quilometragem conforme plano de manutenção e especificações de fábrica. <p>COLETOR COMPACTADOR DE LIXO NOVO, COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caixa monobloco com paredes laterais e teto lisos de formato elíptico e fundo côncavo com canaleta central para guia do painel ejetor; - Fabricado em chapa de aço alta resistência; - Totalmente soldado pelo processo MIG de cordões contínuos com arame de 1,0 mm; - Calhas de Chorume de no mínimo 100 litros com válvula de escoamento; - Estribos e garras de apoio para 04 operadores, fabricado em chapa de aço antiderrapante; - Iluminação conforme normas de trânsito; - Volume do lixo compactado na caixa de 15 m³; - Volume de lixo solto na porta traseira de no mínimo 1,85 m³; - Processo de compactação feito por duas placas de aço, acionadas por cilindros hidráulicos internos; - Boca de carga traseira e descarga feita por ação de escudo ejetor; - Sistema de basculante para container plástico de capacidade de 1.000 litros; - Índice de compactação 4x1; - Baixo Índice de ruídos; - Pintura à base de esmalte sintético branco; - Garantia mínima de 01 (um) ano de uso conforme plano de manutenção e especificações de fábrica. 	UND	01		
Valor Total R\$						