

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ

CNPJ: 82.892.324/0001-46 Telefone: 48 - 3245-4300
Praça Governador Ivo Silveira
C.E.P.: 88140-000 - Santo Amaro da Imperatriz - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 85/2009 - PR

Processo Administrativo: 85/2009
Data do Processo Adm.: 22/12/2009
Processo de Licitação: 85/2009
Data do Processo: 22/12/2009

Folha: 1/1

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação
1	1,00	un	Veículo novo, de carga, fabricação nacional, cor branco, zero quilômetro, ano/modelo 2010, cabine em chapa de aço, motor a diesel 6 cilindros turbinado com intercooler, direção hidráulica, câmbio 6 marchas a frente e 1 a ré; potência mínima de 215 CV; Eixo traseiro com dupla velocidade; Sinalizador sonoro de marcha ré; Chave geral da bateria; Pneus radiais 1.000x20-16PR; com capacidade de peso bruto total (PBT) de 16.000 T, com todos os equipamentos obrigatórios de segurança exigidos pela Legislação de Trânsito Brasileira. (14-01-0010)
2	1,00	un	Coletor compactador de lixo, fabricação nacional com as seguintes características: Caixa monobloco com paredes laterais e teto lisos de formato elíptico e fundo côncavo com canaleta central para guia do painel ejetor; altura máxima acima da longarina do chassi de 2,2 m calculado conforme norma brasileira ABNT NBR 14879; Calhas de chorume de 100 litros e tomada de força; chapas de alta resistência mecânica e a abrasão com espessura mínima de 6,35 mm; limite de escoamento mínimo de 80.000 PSI e com espessura mínima de 4,75 mm e limite de escoamento de 50.000 PSI no piso da caçamba; Sistema de compactação através de 02 painéis acionados por 04 cilindros hidráulicos de duplo efeito com amortecimento, sendo as sapatas do painel compactador em polímero de alta durabilidade que dispensam lubrificação; Vedação de borracha entre o depósito traseiro e a caixa mínimo de 7/8 de altura nas laterais; Comando manual para o ciclo de compactação com desarme e aceleração automática que permite a parada e reversão do ciclo decompactação em qualquer instante do movimento; Comando frontal para levantamento do depósito traseiro e ejeção, com SMART PACK que proporciona uma compactação homogêna de atuação como dispositivo anti-chupeta; Painel ejetor côncavo acionado por 01 cilindro hidráulico telescópio de duplo efeito inclinado e tendo uma das extremidades fixas ao piso da caçamba; Pressão de operação máxima de 175 bar; Tubulações em aço trefilado sem costura bi cromatizada sem pintura; Travamento manual da porta traseira; Alerta sonoro entre motoristas e operadores; Estribos e garras de apoio para 3 a 4 operadores; Pára-lamas de plástico; Iluminação conforme normas de trânsito; Pintura primer em epóxi em cor única; Bomba hidráulica com vazão mínima de 80 LMP a 1200rpm; Cilindros hidráulicos de duplo efeito e cilindro telescópio de duplo efeito na posição inclinada; Reservatório de óleo hidráulico com visor de nível; Volume do lixo compactado na caixa de 12,4 m³; Volume do lixo compactado na porta traseira de 2,2m³; Volume total do lixo compactado de 14,6 m³. Largura máxima da caixa de 2,36m; Comprimento máximo da caixa de 3,81m; Comprimento total máximo de 5,17m, com peso operacional máximo de 4.400kg. (14-01-0011)