


MUNICÍPIO DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 82.892.324/0001-46

Telefone: (48) 3245-4300

Pça. Governador Ivo Silveira., 306

CEP: 88140-000 - Santo Amaro da Imperatriz SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 22/2024 - PE

Processo Administrativo: 22/2024

Data do Processo: 24/04/2024

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Código	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	1,000	UN	1801659 8	<p>Caminhão Compactador de Lixo de 21M³ - CAMINHÃO COM COMPACTADOR LIXO DE 21M³</p> <p>Caminhão novo, zero quilometro, fabricação nacional, 2023/2024, cabine avançada na cor branca original de fábrica, confeccionada em chapas de aço com basculamento hidráulico, com tração 6x4, movido a óleo diesel por injeção eletrônica, peso bruto total homologado (PBT) de 23.000 kg, capacidade máxima de tração (CMT) de 36.000kg, potencia no motor de 260 cv, torque de 950 Nm.</p> <p>Freios totalmente a ar com secador de ar com filtro coalescente, ABS (Anti-Lock Braking System), EBD (Electronic Braking Distribution) e ATC (Automatic Traction Control), freio motor de cabeçote e válvula tipo borboleta no tubo de escapamento com acionamento no painel, embreagem com acionamento hidráulico assistido a ar, transmissão mecânica com 8 marchas sincronizadas a frente e 2 a ré, direção hidráulica, equipado com pneus sem câmara 275/80R22,5.</p> <p>Sistema de ar-condicionado e ventilação forçada com ar quente na cabine, banco do motorista com múltiplas regulagens, banco para dois passageiros com cinto de segurança, tacógrafo, chassi com longarinas duplas retas, reforço em "C", de perfil constante rebitado e parafusado em aço, distancia entre os eixos extremos de 4.800 mm, tanque de combustível em plástico com capacidade total de 275 litros, suporte para pneu estepe, macaco, chave de roda, pneu estepe completo e demais acessório exigido por legislação vigente.</p> <p>Pesos e Capacidades: Capacidade do eixo dianteiro de 6.600 kg.</p> <p>Capacidade dos eixos traseiros de 20.500 kg.</p> <p>Com implemento coletor compactador de resíduos sólidos com capacidade volumétrica de 21m³, fabricação nacional, sua caixa deverá ser construída em chapas de aço SAE ASTM A 36, teto com espessura de 3 mm, assoalho com espessura mínima de 4,75 e laterais em chapa única, lisa e calandrada com espessura mínima de 4,75 mm; não sendo admitidas chapas soldadas para emendas da lateral da caixa. Lateral da porta traseira também em chapa única, aço ASTM a36, espessura de 4,75mm, fundo da praça de carga</p>	1.078.100,0000	1.078.100,00

(coxo) com espessura de 6,35 mm mínimo, com capacidade mínima de 2,30 m³. Carregamento traseiro, com compactação em mecanismo de dupla biela, (sem patim de deslizamento), onde a placa de compactação deverá ser acionada por dois cilindros com diâmetro mínimo de 4" e a placa de transferência também comandada por dois cilindros com diâmetro mínimo de 3" com comando semiautomático, e descarga por painel ejetor com cilindro de dupla ação. Todos os pontos de movimentação deverão ser com bronzinas lubrificadas através de graxeiras. O sistema de abertura da tampa traseira deverá ser acionada por dois cilindros de simples ação, um em cada lateral, com diâmetro mínimo de 3", com sistema de travamento manual, e com dispositivo de segurança anti queda da porta traseira em caso de rompimento da mangueira na operação de descarga. Deverá possuir uma caixa coletora de chorume com capacidade mínima de 180 litros, com tampa articulada. Deverá ter sinalização de acordo com as normas de trânsito, inclusive com giroflex traseiro e campainha de alerta sonoro, para comunicação entre a traseira do equipamento e a cabine do motorista. Deverá conter botoeiras de segurança na lateral traseira conforme item 7.2.3 da norma ABNT NBR 14599. Taxa de compactação 5:1 RSU. Deverá ter uma plataforma traseira capaz de comportar até 04 (quatro) pessoas, provida de corrimãos superiores e laterais. O sistema hidráulico deverá ser acionado a partir da tomada de força acoplada diretamente à bomba, sem o uso de cardan, com acionamento pneumático, tanque hidráulico com capacidade mínima de 100 litros. A pintura padrão (branca). Basculamento de container plástico 4 rodas acoplado. Com todos os requisitos de segurança da norma ABNT NBR 14599. Plataforma de elevação de contêiner de metal e plástico.

2	2,000	UN	1801659 9	Camionete comercial leve - Veículo categoria Caminhonete Comercial leve, fabricação nacional, zero quilômetro, 2023/2024, cabine simples, na cor branca, ar condicionado, direção hidráulica, motor a diesel, potência mínima de 130 cv, tanque de combustível com no mínimo 60 litros, motor 2.5 turbo, Cintos de segurança de 3 pontos para motorista e dois passageiros, Tração 4x4 com reduzida e alavanca de seleção, retrovisores externos; rodas e pneus novos aro 15 de aço; PBT de 3.475kg com todos os itens obrigatórios conforme código de trânsito vigente; com caçamba metálica basculante com capacidade de carga de 1,5 m³, fabricada em chapa de aço SAE 1020, posição da descarga na traseira no sentido vertical, assoalho e laterais em chapa de aço, protetor de cabine, fecho automático, porta traseira padrão basculante.	175.990,0000	351.980,00
---	-------	----	--------------	---	--------------	------------

(Valores expressos em Reais R\$)			Total Geral:	1.430.080,00
----------------------------------	--	--	--------------	--------------