

ANEXO VI

MODELO CARTA-PROPOSTA

Observação importante: a carta-proposta deverá ser encaminhada pelo vencedor, com o preço devidamente ajustado ao valor de fechamento da operação. **Não é necessária a apresentação da carta-proposta como forma de ficha técnica, pois contraria a legislação vigente na medida em que o Pregoeiro toma conhecimento dos nomes dos participantes antes da fase competitiva do Pregão.**

À SAECIL - Superintendência de Água e Esgotos da Cidade de Leme.

Prezados Senhores,

Ref.: **Pregão Eletrônico nº. ../20.. – Carta-Proposta.**

Identificação do proponente

Razão Social:

CNPJ e Inscrição Estadual:

Responsável / Cargo:

Carteira de Identidade e CPF:

Endereço e telefone:

E-mail:

Agência e nº. da conta bancária:

Apresentamos nossa proposta para o objeto abaixo discriminado, conforme o Edital e seus Anexos:

Item	Descrição do Objeto	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01	<ul style="list-style-type: none"> Um Caminhão traçado equipado com tanque pipa já instalado, com capacidade para 12 (doze) mil litros de água potável. Caminhão traçado 6x4, no chassi, novo, ano de fabricação e modelo mínimo 2025/25, na cor branca. Cabine curta em chapa de aço, com assentos para 3 ocupantes; Motor eletrônico a diesel, de no mínimo 6 cilindros em linha; Potência mínima de 286 CV; Caixa de mudanças (manual, automática ou automatizada) com no mínimo 8 marchas à frente e 2 à ré; Peso bruto total (PBT) homologado de 23.000 kg; Direção hidráulica ou elétrica; Tanque de combustível com capacidade mínima de 200 litros; Pneus de no mínimo 275/80 R22,5; Ar condicionado de série; Com equipamentos e acessórios obrigatórios exigidos pela CNT (cinto de segurança, estepe, chave de rodas, macaco, triângulo entre outros). 	Unidade	01	-----	-----



- Demais itens obrigatórios por Lei.
- Com entre eixo adequado ao equipamento.
- Com toda adequação necessária para a instalação do tanque.
- Com garantia total de fábrica de 01 (um) ano, contados a partir da data do recebimento definitivo do objeto, sem limite de quilometragem.

Descrição do Tanque

Tanque Pipa com capacidade de 12.000 litros, para transporte de água potável, novo, sem uso, com pintura externa na cor branca:

- Estrutura do tanque construída em formato elíptico / semielíptico, com chapas em aço carbono SAE 1020 de no mínimo 3,75mm de espessura, inclusive o sistema de quebra-ondas interno com o espaçamento máximo de 1200mm, unidas por processo de solda (MIG) eletricamente aplicada interna e externamente.
- Longarinas paralelas (BERÇO) de aço carbono SAE 1020 no formato em "U", com fixação em sobre-chassi de 1/4" no mínimo, fixado no chassi / caminhão por sapatas de no mínimo 1/4" e coxins flexíveis para o alívio de tensões e torções.
- Tampões e quebra-ondas "rebordeados" em aço carbono SAE 1020 de no mínimo 3,75mm.
- Quebra-ondas com espaçamento máximo de 1200mm com abertura mínima de 400mm, posicionado na meia altura, para manutenções e acessos.
- Todas as chapas devem ser unidas por processo de solda (MIG) eletricamente aplicada interna e externamente.
- 01 Bocal de visita com no mínimo 400mm de diâmetro provido de tampa de fechamento hermético de aço carbono para inspeção com respiro.
- 01 Visor de nível externo do tanque com mangueira transparente.
- Estrutura especial de segurança com a largura de 1200mm, de acordo com as normas de segurança (NR), instalada em toda na parte superior do tanque, equipada com corrimão e suporte de apoio.
- PINTURA INTERNA com tratamento de superfície e posterior aplicação de duas demãos de primer epóxi anticorrosivo e duas demãos de acabamento epóxi.



<ul style="list-style-type: none"> • PINTURA EXTERNA com tratamento de superfície e posterior aplicação de primer e acabamento PU automotivo, na cor branca. • Parte superior do tanque com piso antiderrapante. • 01 suporte para extintor 8 Kg. • 01 Escada especial do tipo "marinheiro", com degraus antiderrapantes em chapa de aço "xadrez", para acesso à parte superior do tanque. • Conjunto "Canhão Monitor Superior" montado, giratório (360°), equipado com bico regulável de alumínio reforçado do tipo FOG HOG (jato / leque) com alcance aproximado de 45 metros e vazão variável com a máxima de 800 l/min, com a altura ergonomicamente adequada. Conjunto instalado sobre plataforma aerodinâmica superior envolvida e protegido por compartimento metálico, com piso antiderrapante. • Adesivos de "ÁGUA" nas laterais e traseira do tanque. • Faixas refletivas homologadas (DENATRAN) nas laterais e traseira do tanque. • 04 Lanternas laterais na cor "laranjas/âmbar" completos instalados no tanque. • Protetores laterais (anti ciclistas) reforçados e homologados em torno de todo o equipamento. • Conjuntos de Para-lamas e Para-barros sintéticos. • 01 Para-choque traseiro articulável (homologado), com faixa refletiva "zebrada" construídos em vigas de aço carbono de alta resistência em conformidade às exigências legislativas de trânsito nacionais (DENATRAN), com sirene de ré. • Bomba centrífuga, adequada para abastecimento, desabastecimento, (Água limpa), irrigação e combate incêndios, vazão aproximada de 75.000 litros/h, ligada na tomada de força do caminhão; • Sistema de irrigação e lavagem com carretel mecânico, instalado na lateral, com no mínimo 15 metros de mangueira de irrigação de borracha com tramas de nylon de até 01 polegada, equipada com bico regulável do tipo jato / leque, provido de fechamento através de registro esférico; • Com sistema para carregamento e descarregamento na parte dianteira do tanque dos dois lados (LD/LE), e no mínimo 01 (um) ponto de descarregamento na parte traseira do tanque, com sistema de encaixe para mangueiras tipo Storz em Latão na medida de 1.1/2"; • Sistema de bico de pato lateral (02 peças em duralumínio fundido), sendo abertura manual ou pneumática, individual; 				
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--





<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de bico dianteiro frontal (Lava – Ruas, dois bicos em duralumínio fundido), fixado no para-choque do veículo (se possível embutido), mais próximo possível para que fique protegido contra impacto ao solo quando atuar com veículo fora de estrada, sistema pressurizado com abertura pneumática acionada na cabine. • Todo sistema de descarregamento deve ser pressurizado; • Plataforma superior com grade/corrimão proteção contra quedas, altura e dimensionamento conforme norma NBR 12, contendo canhão monitor em aço carbono tratado, contendo esguicho em alumínio com giro 360° para permitir regulagens de jato pleno a neblinado, com várias posições de comando com travas de opções de ângulos na vertical ou horizontal do canhão, alcance mínimo de até 40 metros; • Sistema de bico espargidor ou rabo de pavão, instalado na traseira, fixado na borda superior do painel traseiro do tanque, o que permite um amplo leque, sendo abertura por válvula pneumática abertura no interior da cabine. • Produto equipado com todos os itens de segurança conforme leis vigentes. • Com garantia total de fábrica de 01 (um) ano, contados a partir da data do recebimento definitivo do objeto. 				
VALOR TOTAL DO OBJETO: R\$				

Valor Total da Proposta: R\$

CONDIÇÕES GERAIS:

A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

Os prazos e condições de fornecimento do objeto ocorrem de acordo com o determinado no Termo de Referência (Anexo I) do Edital.

O preço proposto acima contempla todas as despesas necessárias à execução do objeto, tais como os encargos (obrigações sociais, impostos, taxas, etc.), cotados separados e incidentes sobre o fornecimento.

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

(local e data)

(assinatura e carimbo da proponente/representante legal da empresa)