**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: E-mail:

Carteira de Identidade e CPF:

Endereço e telefone: Agência e n°. da conta bancária:

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Quantidade** | **Unidade** | **Descrição** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| **01** | 02 | Unidade | Retroescavadeira conjugada com pá carregadeira, nova, zero hora, ano de fabricação 2024.- Tração 4x4 - Equipada com motor diesel, 4.04 L, 4 cilindros.- Turbo alimentado.- Com potência mínima de 72 KW (97HP) 2.200 RPM. - Índice de emissão de poluentes de acordo com a norma MAR-1, TIER 3.- Transmissão sincronizada com no mínimo 4 marchas à frente e 3 à ré.- Conversor de torque e inversor hidráulico.- Chassi monobloco integralmente soldado em peça única.- Com direção hidráulica ou hidrostática.-Cabine fechada ROPS” (A PROVA DE CAPOTAMENTO) e “FOPS” (CONTRA QUEDA DE MATERIAL), de acordo com as normas técnicas da ABNT, com sistema de ar condicionado.- Com plaqueta de identificação informando as normas técnicas utilizadas, - Número de série da cabine e o nome do fabricante.- Pneus dianteiros medida mínima de 12x16,5.- Pneus traseiros medidas 17,5 x 25 ou 19,5x24.- Banco com suspensão regulável de acordo com o peso do operador, tapete, cinto de segurança.- Sistema elétrico 12 ou 24 volts.- Para-Brisa com limpador e esguicho de água, tomada de 12V para carregador de celular.- Buzina elétrica, faróis dianteiros e traseiros, pintura amarela de acordo com a legislação vigente.- Sistema retro centrada com profundidade de escavação mínima de 4.300 mm. - Altura mínima de carregamento 3.586mm.- Acionamento através de alavancas, com força de escavação mínima de 3.820 Kgf. - Estabilizadores laterais com válvulas de retenção.-Caçamba traseira com capacidade de carregamento de no mínimo 0,26m³, com dentes aparafusados.- Sistema de carregamento frontal equipado com um (01) ou dois (2) cilindros de basculamento.- Altura de basculamento mínima de 2.450 mm, com caçamba reforçada com chapas de desgaste no fundo, com capacidade de carga mínima de 0,88M³, com lamina reversível aparafusada.- Com nivelador de caçamba.- Sistema Hidráulico aberto.- Sistema de freio de estacionamento /segurança totalmente independente do sistema de freio de serviço.- Catálogo de peças e manual de operação e manutenção em português.Garantia mínima de 12 meses sem limite de horas. |  - - - - - - - - - -   | - - - - - - - - - -  |

**Valor Total da Proposta: R$ ......................................................................**

**CONDIÇÕES GERAIS:**

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

O prazo 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)