**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 os itens abaixo discriminados, conforme o Edital e seus Anexos:

|  |
| --- |
| **LOTE** |
| **Item** | **Descrição do objeto** | **Unidade** | **Quantidade** | **Valor Unitário (R$)** |
| 1 | **Transformador Trifásico de Média Tensão a seco 1000kVA.**– Transformador trifásico a seco – encapsulado;– Potência: 1000kVA;– Tensão Primária: 13,8kV;– Taps: 13,8/13,2/12,6/12,0/11,4kV;– Tensão secundária: 440/254V;– Grupo de ligação: DYN1;– Classe térmica: F (155 ºC);– Refrigeração: AN;– NBI: 110kV;– Fator de potência: K1;– Frequência: 60 Hz;– Isolamento: AT 15 kV / BT 1,2 kV;– Meio isolante: Epóxi;– Temperatura ambiente máxima: 40 ºC;– Atmosfera: Não agressiva;– Altitude máxima: 1000 m;– Tipo de comutação: Externa, sem carga;– Regime de serviço: contínuo;– Enrolamento: Alumínio eletrolítico (99,8% de pureza);– Grau de proteção: IP21;– Ensaios conforme ABNT NBR 5356-1/5 e NBR 5440;– Certificação ISO 9001;– Gancho para suspensão;– Sensores térmicos PT100;– Rodas bidirecionais;– Relé de temperatura microprocessado, comunicação RS485 MODBUS RTU, programável, protegido contra distúrbios eletromagnéticos, com indicação digital nas três fases BT, com quatro saídas a relé (alarme, desligamento –TRIP, acionamento para ventiladores e verificação de funcionamento dos sensores PT100);– Conexão AT – Terminais em alumínio;– Conexão BT – Terminais em alumínio;– Meios de aterramento do transformador;– Painéis de derivações encapsulados na bobina AT;– Fornecimento de Relatório de ensaio;– Garantia mínima de 24 meses;– Manual de instalação. | unidade | 1 | R$ .................... |
| 2 | **Transformador Trifásico a Óleo de 150kVA para uso em poste.**– Potência: 150kVA; – Classe de Tensão Primária: 15KV; – Classe de Tensão Secundária: 0,6/1,2KV;– Tensão do Secundário: 220/127V;– Frequência: 60 Hz;– Ligação do Primário: Delta;– Ligação do Secundário: Estrela com Neutro acessível;– Número de Fases: 3 (Trifásico);– Altitude de utilização máxima: 1000M;– Método de resfriamento: ONAN;– Tipo de Isolação: Óleo Mineral;– Núcleo: Chapa de Silício;– Fator: K1;– Gancho de suspensão: Sim;– Suporte de poste: Sim;– Comutador de Tap’s: Rotativo;– Válvula de alívio: Sim;– Regime de serviço: Continuo 100%;– Grau de proteção: IP54;– Instalação: Ao Tempo;– Pintura: Cor cinza munsell N6,5;– Placa de Características: Sim;– Identificação do aterramento: Sim;– Identificação das buchas: Sim;– Fabricado e ensaiado conforme normas NBR: NBR-5440 e NBR 5356-1/5;– Certificação ISO 9001;– Fornecimento de Relatório de ensaio,– Garantia mínima de 24 meses;– Manual de instalação. | unidade | 1 | R$ .................... |
| **VALOR TOTAL DO LOTE: R$ ..............................** |

**VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R$ ......................................................................**

**CONDIÇÕES GERAIS:**

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

O prazo de fornecimento e entrega do objeto ocorre de acordo com o determinado no Termo de Referência (Anexo I) do Edital.

**Marca Ofertada**: .................................

**Garantia**: .............................................

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)