



**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 nº. da conta bancária:

Apresentamos nossa proposta para o objeto, em conformidade com o Edital e seus Anexos:

Aquisição de transformador a seco, trifásico, com potência nominal de 750 kVA, tensão primária 13,8 kV e tensão secundária de 380/220 V, conforme as especificações mínimas e condições abaixo:

Lote	Item	Descrição do Objeto	Unidade	Quantidade	Valor Unitário
01	01	<p>Transformador a seco, trifásico, com potência nominal de 750 kVA, tensão primária 14.4/13,8/13.2/12,6/12.0 kV e tensão secundária de 380/220 V</p> <p>Tipo: Transformador a seco encapsulado ou com isolamento em classe H.            Potência nominal: 750 kVA.            Tensão primária: 13,8 kV            Tensão secundária: 380/220 V            Tipo de ligação: Yn-configuração estrela-triângulo.            Grupo de ligação: DYN1            Níveis de impulso: 95kv            Elevação de temperatura: 100°            Temperatura ambiente: 40°C.            Temperatura ponto mais quente: 115°C.            Classe de temperatura: 155°C            Refrigeração: natural.            Frequência nominal: 60 Hz.            Classe de isolamento: AT 15kv/BT 1,2 kv.            Classe de tensão: 15 kV            Barramentos de cobre ou alumínio compatíveis com as tensões especificadas.            Tipo isolante: resina epóxi.            Método de encapsulamento: vácuo            Terminais do enrolamento AT Superior.            Núcleo: chapa de Silício Grão Orientado            Fator: K1            Instalação: Abrigada.            Rodas: sim            Meios de suspensão: sim            Pintura: padrão</p>	Unidade	01	R\$ - - - - -





	Placa de características: sim Identificação do aterramento: sim Suporte para içamento: sim Eficiência: D Proteção contra sobrecarga: Inclusão de sensores de temperatura e relé térmico. Eficiência: Atender ou exceder os requisitos mínimos de eficiência conforme a regulamentação vigente. Certificação: Produto certificado conforme as normas ABNT NBR 5356-11:2016, NBR 10295 e IEC60076			
<b>Valor Total para o objeto: R\$ .....</b>				

**CONDIÇÕES GERAIS:**

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

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

Marca:

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)