**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 1** |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **UNIDADE** | **QUANT.** | **VALOR UNITÁRIO (R$)** | **VALOR TOTAL (R$)** |
| 1 | Válvula borboleta concêntrica, DN 200, PN10, tipo wafer, corpo em ferro fundido nodular ASTM A536 65-45-12, disco em ASTM A 351 CF8M, sede em EPDM, eixo em ASTM A 276 AISI 410, 100% estanque, eixo livre, ISSO 5210/5211 | un. | 4 |  R$ |  R$ |
| 2 | Válvula borboleta concêntrica, DN 250, PN10, tipo wafer, corpo em ferro fundido nodular ASTM A536 65-45-12, disco em ASTM A 351 CF8M, sede em EPDM, eixo em ASTM A 276 tipo 410, 100% estanque, eixo livre, ISSO 5210/5211 | un. | 4 |  R$ |  R$ |
| 3 | Válvula borboleta concêntrica, DN 350, PN10, tipo wafer, corpo em ferro fundido nodular ASTM A536 65-45-12, disco em ASTM A 351 CF8M, sede em EPDM, eixo em ASTM A 276 tipo 410, 100% estanque, eixo livre, ISSO 5210/5211 | un. | 21 |  R$ |  R$ |
| 4 | Válvula borboleta concêntrica, DN 450, PN10, tipo wafer, corpo em ferro fundido nodular ASTM A536 65-45-12, disco em ASTM A 351 CF8M, sede em EPDM, eixo em ASTM A 276 tipo 410, 100% estanque, eixo livre, ISSO 5210/5211 | un. | 4 |  R$ |  R$ |
| 5 | Atuador elétrico com painel destacável, tipo integral com painel de comando, display digital indicando todas as funções e status, botoeiras/seletoras para operação local não intrusivas, motor trifásico 380 Vca-60Hz, grau de proteção IP-67, configuração local para função modulante por 4 a 20 mA para posicionamento da válvula ou função On/Off, log de operações, configuração local para aumento do tempo de abertura e fechamento através de Step Mode, sensores programáveis de curso eletrônico, sensores programáveis de torque eletrônico, termostato, proteção contra inversão de fase, proteção contra perda de fase, comando manual de emergência por volante/alavanca com desengate automático, configuração de todas as funções sem a necessidade da abertura do invólucro através de botoeiras/seletoras, flange de fixação base ISO 5210/5211 para válvula borboleta wafer DN 200 | un. | 4 |  R$ |  R$ |
| 6 | Atuador elétrico com painel destacável, tipo integral com painel de comando, display digital indicando todas as funções e status, botoeiras/seletoras para operação local não intrusivas, motor trifásico 380 Vca-60Hz, grau de proteção IP-67, configuração local para função modulante por 4 a 20 mA para posicionamento da válvula ou função On/Off, log de operações, configuração local para aumento do tempo de abertura e fechamento através de Step Mode, sensores programáveis de curso eletrônico, sensores programáveis de torque eletrônico, termostato, proteção contra inversão de fase, proteção contra perda de fase, comando manual de emergência por volante/alavanca com desengate automático, configuração de todas as funções sem a necessidade da abertura do invólucro através de botoeiras/seletoras, flange de fixação base ISO 5210/5211 para válvula borboleta wafer DN 250 | un. | 4 |  R$ |  R$ |
| 7 | Atuador elétrico com painel destacável, tipo integral com painel de comando, display digital indicando todas as funções e status, botoeiras/seletoras para operação local não intrusivas, motor trifásico 380 Vca-60Hz, grau de proteção IP-67, configuração local para função modulante por 4 a 20 mA para posicionamento da válvula ou função On/Off, log de operações, configuração local para aumento do tempo de abertura e fechamento através de Step Mode, sensores programáveis de curso eletrônico, sensores programáveis de torque eletrônico, termostato, proteção contra inversão de fase, proteção contra perda de fase, comando manual de emergência por volante/alavanca com desengate automático, configuração de todas as funções sem a necessidade da abertura do invólucro através de botoeiras/seletoras, flange de fixação base ISO 5210/5211 para válvula borboleta wafer DN 350 | un. | 21 |  R$ |  R$ |
| 8 | Atuador elétrico com painel destacável, tipo integral com painel de comando, display digital indicando todas as funções e status, botoeiras/seletoras para operação local não intrusivas, motor trifásico 380 Vca-60Hz, grau de proteção IP-67, configuração local para função modulante por 4 a 20 mA para posicionamento da válvula ou função On/Off, log de operações, configuração local para aumento do tempo de abertura e fechamento através de Step Mode, sensores programáveis de curso eletrônico, sensores programáveis de torque eletrônico, termostato, proteção contra inversão de fase, proteção contra perda de fase, comando manual de emergência por volante/alavanca com desengate automático, configuração de todas as funções sem a necessidade da abertura do invólucro através de botoeiras/seletoras, flange de fixação base ISO 5210/5211 para válvula borboleta wafer DN 450 | un. | 4 |  R$ |  R$ |
| 9 | Serviço de instalação hidráulica com fornecimento de materiais | un. | 1 |  R$ |  R$ |
| 10 | Serviço de instalação elétrica com fornecimento de materiais | un. | 1 |  R$ |  R$ |
|  |  |  |  | **TOTAL:** |  R$ |

**VALOR GLOBAL DO LOTE: R$ ......................................................................**

**CONDIÇÕES GERAIS:**

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

O prazo de execução de todo o objeto ocorre de acordo com a necessidade do (órgão) e determinado no Anexo I (Termo de Referência) 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)