**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, em conformidade com o Edital e seus Anexos:

- Registro de preços visando a contratação de empresa especializada para manutenção corretiva/preditiva com fornecimento de peças para bombas centrífugas responsáveis pelo bombeamento na Estação de Captação de Água Bruta desta Autarquia, pelo período de 12 (doze) meses.

|  |
| --- |
| **LOTE 01** |
| **BOMBA CENTRÍFUGA MULTIESTÁGIO 125/4 MODELOS WKL, BEW E FBME** |
| **SERVIÇOS** |
| **Item** | **Descrição do objeto** | **Unidade**  | **Quantidade**  | **Valor** **Unitário (R$)** | **Valor** **Total (R$)** |
| **01** | Serviço de Resinagem cerâmica (corpo de estágio, difusor e rotor) | Serviço | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **02** | Serviço de recuperação do rotor (complemento: afiação de rotores) | Serviço | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **03** | Serviço de Embuchamento do mancal L.A  | Serviço | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **04** | Serviço de Embuchamento o mancal L.O.A.  | Serviço | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **05** | Serviço de Pintura (referência Azul RAL 5009) | Serviço | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **06** | Serviços para desmontagem/montagem | Serviço | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **07** | Teste de desempenho e teste de estanqueidade | Serviço | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **08** | Balanceamento do conjunto girante | Serviço | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **09** | Equalização dos rotores para 120 MCA | Serviço | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS** | **- - - - - - - - - -** |
| **PEÇAS** |
| **Item** | **Descrição do objeto** | **Unidade** | **Quantidade**  | **Valor Unitário (R$)** | **Valor** **Total (R$)** |
| **01** | Anel cadeado | Unidade  | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **02** | Anel centrifugador Sae 1020 | Unidade | 40 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **03** | Anel de ajuste (66x50x12) | Unidade | 40 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **04** | Anel de desgaste (190x169,8x11,5) | Unidade  | 160 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **05** | Anel de retenção para eixo 50 mm | Unidade | 40 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **06** | Anel oring (3,53x47,22) | Unidade | 40 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **07** | Anel oring (3,53x234,54) | Unidade  | 40 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **08** | Aperta gaxeta | Unidade  | 40 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **09** | Arruela lisa série milimétrica M16 Sae 1010 | Unidade  | 400 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **10** | Arruela lisa série milimétrica M30 Sae 1010 | Unidade  | 320 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **11** | Barra roscada 16x2,0x1000 Sae 1020 | Metro  | 2,1 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **12** | Bucha de estagio | Unidade  | 60 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **13** | Bucha de rolamento com porca e arruela H 211 | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **14** | Luva distanciadora lado pressão | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **15** | Luva distanciadora lado sucção | Unidade  | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **16** | Luva protetora lado pressão | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **17** | Luva protetora lado sucção | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **18** | Bujão cabeça quadrada ½” BSP galvanizado | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **19** | Carcaça lado pressão | Unidade  | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **20** | Carcaça lado sucção | Unidade  | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **21** | Chaveta especial 14x9x65 tipo B Sae 1045 | Unidade | 60 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **22** | Chaveta especial 14x9x95 tipo B Sae 1045 | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **23** | Chaveta especial 14x9x90 tipo B Sae 1045 | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **24** | Corpo de estagio | Unidade | 60 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **25** | Cotovelo de compressão 90° tubo ½” rosca macho ½” latão | Unidade  | 40 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **26** | Difusor de último estágio | Unidade  | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **27** | Difusor intermediário | Unidade  | 60 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **28** | Eixo rosca esquerda | Unidade  | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **29** | Gaxeta grafitada quadrada ½” | Quilo (kg) | 7,84 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **30** | Graxeira reta ¼” BSP | Unidade  | 40 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **31** | Junta 538 (461x440x0,8) (FE001/04) | Unidade | 80 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **32** | Junta 838 (130x100x0,8) (FE004/11) | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **33** | Junta 838 (130x100x0,8) (FE004/09) | Unidade  | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **34** | Mancal lado pressão | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **35** | Mancal lado sucção | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **36** | Parafuso cabeça sextavada (rosca total) m10x1,5x25 Sae 1020 | Unidade  | 160 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **37** | Porca do eixo Sae 1020 rosca esquerda | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **38** | Porca sextavada M16x2,0 Sae 1020 | Unidade | 400 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **39** | Porca sextavada M30x3,5 Sae 1020 | Unidade  | 320 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **40** | Redutor macho/fêmea ½”x1/4” NPTF REF.0513 (Domoral) | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **41** | Rolamento NU211 C3 | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **42** | Rolamento 3310 C3 | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **43** | Rotor bomba | Unidade  | 80 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **44** | Tampa do mancal lado pressão | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **45** | Tampa do mancal lado sucção | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **46** | Tirante 750 mm SAE 1020 | Unidade | 160 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **47** | Tubo ½”x1 mm (cobre) | Metro | 10,9 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - |
| **48** | Válvula de esfera mini ¼” BSP | Unidade | 20 | - - - - - - - - - | - - - - - - - - - |
| **VALOR TOTAL DAS PEÇAS:** | - - - - - - - - - |
| **VALOR TOTAL PARA O LOTE 01: R$ ................................................** |

**CONDIÇÕES GERAIS:**

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

O prazo e condições de execução do objeto ocorrem de acordo com o determinado no Anexo I (Termo de Referência) do Edital.

Os preços propostos acima contemplam todas as despesas necessárias à execução do objeto, tais como os encargos (obrigações sociais, impostos, taxas, etc.), cotados separados e incidentes sobre a execução.

**Validade da Proposta:** 60 (sessenta) dias.

(local e data)

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