**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 Lote(s) e Itens abaixo discriminados, conforme o Edital e seus Anexos:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE 01** | | | | | |
| **Item** | **Quantidade** | **Unidade** | **Descrição dos materiais** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| **1** | 3.000 | Unidade | União para tubo de PEAD PP 20mm x 20mm PN 16 conforme NTS 179 NBR 15803 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **2** | 1.000 | Unidade | Adaptador para tubo de PEAD PP 20mm x 3/4" PN 16 conforme NTS 179 NBR 15803 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **3** | 600 | Unidade | Registro de passeio horizontal 20mm x 20mm de PVC com borboleta para tubo PEAD NBR 11306 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **4** | 600 | Unidade | Adaptador 3/4'' x 20mm com registro, acionamento tipo borboleta, NBR 11306 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **Valor Total para o Lote 01: R$ .........................................................** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE 02** | | | | | |
| **Item** | **Quantidade** | **Unidade** | **Descrição dos materiais** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| **1** | 1.000 | Unidade | Te de serviço 60mm x 20mm PP integrado articulado PN 16 conforme NTS 175 NBR 15803 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **2** | 100 | Unidade | Te de serviço 110mm x 20mm PP integrado articulado PN 16 conforme NTS 175 NBR 15803 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **3** | 30 | Unidade | Te de serviço 85mm x 20mm PP articulado conforme NTS 175 NBR 15803 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **4** | 20 | Unidade | Te de serviço 160mm x 20mm auto-travado articulado PN 16 NBR 15803 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **Valor Total para o Lote 02: R$ .........................................................** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE 03** | | | | | |
| **Item** | **Quantidade** | **Unidade** | **Descrição dos materiais** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| **1** | 60 | Unidade | Kit cavalete 3/4'' completo em PVC/ Polietileno ABNT - NBR 11304 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **Valor Total para o Lote 03: R$ .........................................................** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE 04** | | | | | |
| **Item** | **Quantidade** | **Unidade** | **Descrição dos materiais** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| **1** | 1.000 | Unidade | Luva 3/4" LR PVC com bucha latão NBR 5648 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **2** | 200 | Unidade | Joelho 3/4" LR PVC com bucha latão NBR 5648 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **3** | 200 | Unidade | Joelho 3/4" RR PVC PECP 34 com reforço NBR 5648 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **4** | 350 | Unidade | Luva 3/4" RR (roscável) PVC branca | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **5** | 600 | Unidade | Registro de esfera 3/4'', macho x macho, com borboleta em PVC | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **6** | 600 | Unidade | Registro de esfera 3/4" PVC c/ porca Livre | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **7** | 150 | Unidade | Registro de pressão em latão M/F 3/4" com volante/borboleta, ABNT NBR 14119. Para o controle de vazão da água em instalações externas e em cavalete para hidrômetro. | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **8** | 300 | Unidade | Derivação "T" 3/4 PP PEAD 20 PN10 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **9** | 500 | Unidade | Tubete 3/4'' oitavado PVC curto | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **10** | 300 | Unidade | Tubete 3/4'' oitavado PVC longo | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **11** | 500 | Unidade | Tubete 3/4'' oitavado PVC rosca longa e porca com inserto metálico | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **12** | 200 | Unidade | Niple 3/4" PVC com rosca NBR 5648 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **13** | 150 | Unidade | Plug 3/4" RR PVC NBR 5648 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **14** | 300 | Unidade | Te 3/4" RR (roscável) PVC branco 90º com reforço NBR 5648 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **15** | 150 | Unidade | Ferrule 3/4" de metal com broca NBR 13466 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **Valor Total para o Lote 04: R$ .........................................................** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE 05** | | | | | |
| **Item** | **Quantidade** | **Unidade** | **Descrição dos materiais** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| **1** | 2.000 | Unidade | Kits de conexões para caixa de proteção de hidrômetro, contendo:  01 cotovelo 3/4" RR de PVC azul com  inserto metálico ou reforço NBR 9052 e NBR ISO 7-1;  01 registro com adaptador DN 3/4" x 20 mm de PVC azul com acionamento tipo borboleta NBR 11306;  02 abraçadeiras de nylon medindo 277 mm x 4,7 mm x 1,3 mm;  01 tubete curto de PVC azul NBR 8194;  01 tubete longo de PVC azul NRB 8194;  02 porcas de PVC azul para tubete com inserto metálico NBR 8194 e NBR ISO 7-1;  02 guarnições 3/4" de borracha para hidrômetro NBR 8194.  **Observação:** Os kits deverão ser embalados em unidades, contendo todas as conexões previstas em sua descrição. | R$ - - - - - | R$ - - - - - |
| **Valor Total para o Lote 05: R$ .........................................................** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE 06** | | | | | |
| **Item** | **Quantidade** | **Unidade** | **Descrição dos materiais** | **Valor**  **Unitário** | **Valor**  **Total** |
| **1** | 15.000 | Metro | Tubo de polietileno PEAD 1 MPA DN 20 mm x 2,3 PN 10 PE 80 AZ de pigmentação azul fabricada de acordo com a norma NBR8417 e NTS048 (SABESP). | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **Valor Total para o Lote 06: R$ .........................................................** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE 07** | | | | | |
| **Item** | **Quantidade** | **Unidade** | **Descrição dos materiais** | **Valor**  **Unitário** | **Valor**  **Total** |
| **1** | 300 | Unidade | Luva de correr 60 mm PBA classe 15 PVC NBR 5647 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **2** | 30 | Unidade | Luva de correr 75 mm PBA classe 15 PVC NBR 5647 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **3** | 30 | Unidade | Luva de correr 85 mm PBA classe 15 PVC NBR 5647 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **4** | 150 | Unidade | Luva de correr 110 mm PBA classe 15 PVC NBR 5647 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **5** | 20 | Unidade | Luva de correr 160 mm PBA classe 15 PVC NBR 5647 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **6** | 20 | Unidade | Luva de correr 160mm em PVC DEFOFO, conforme NBR 7665 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **7** | 20 | Unidade | Luva de correr 200mm em PVC DEFOFO, conforme NBR 7665 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **8** | 150 | Unidade | Te 60mm bolsas PBA de PVC NBR 5647 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **9** | 100 | Unidade | Te 110mm bolsas PBA de PVC NBR 5647 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **10** | 20 | Unidade | Te 110mm x 60mm bolsas PBA de PVC NBR 5647 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **11** | 20 | Unidade | Cruzeta 110mm bolsas PBA de PVC NBR 5647 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **12** | 80 | Unidade | Cap 60mm PBA de PVC NBR 5647 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **13** | 50 | Unidade | Cap 110mm PBA de PVC NBR 5647 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **Valor Total para o Lote 07: R$ .........................................................** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE 08** | | | | | |
| **Item** | **Quantidade** | **Unidade** | **Descrição dos materiais** | **Valor**  **Unitário** | **Valor**  **Total** |
| **1** | 30 | Unidade | Abraçadeira de reparo inoxidável, monopartida, diâmetro (DN) 50mm, range aprox. 60 - 68mm, comprimento de 200mm. | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **2** | 30 | Unidade | Abraçadeira de reparo inoxidável, monopartida, diâmetro (DN) 50mm, range aprox. 60 - 68mm, comprimento de 300mm. | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **3** | 6 | Unidade | Abraçadeira de reparo inoxidável, monopartida, diâmetro (DN) 75mm, range aprox. 78 - 88mm, comprimento de 300mm. | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **4** | 30 | Unidade | Abraçadeira de reparo inoxidável, monopartida, diâmetro (DN) 100mm, range aprox. 108 - 118mm, comprimento de 300mm. | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **5** | 30 | Unidade | Abraçadeira de reparo inoxidável, monopartida, diâmetro (DN) 150mm, range aprox. 162 - 174mm, comprimento de 300mm. | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **6** | 10 | Unidade | Abraçadeira de reparo inoxidável, monopartida, diâmetro (DN) 200mm, range aprox. 210 - 223mm, comprimento de 300mm. | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **7** | 10 | Unidade | Abraçadeira de reparo inoxidável, monopartida, diâmetro (DN) 250mm, range aprox. 273 - 285mm, comprimento de 300mm. | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **8** | 10 | Unidade | Abraçadeira de reparo inoxidável, monopartida, diâmetro (DN) 300mm, range aprox. 316 – 328mm, comprimento de 300mm. | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **Valor Total para o Lote 08: R$ .........................................................** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE 09** | | | | | |
| **Item** | **Quantidade** | **Unidade** | **Descrição dos materiais** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| **1** | 2.400 | Metro | Tubo 60mm de PVC, PBA, JEI classe 15 NBR 5647 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **2** | 600 | Metro | Tubo 100mm de PVC, PBA, JEI classe 15 NBR 5647 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **3** | 3.000 | Metro | Tubo 100mm coletor esgoto ocre JEI de PVC NBR 7362 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **4** | 180 | Metro | Tubo 150mm coletor esgoto ocre JEI de PVC NBR 7362 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **5** | 180 | Metro | Tubo 200mm coletor esgoto ocre JEI de PVC NBR 7362 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **6** | 120 | Metro | Tubo 250mm coletor esgoto ocre JEI de PVC NBR 7362 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **7** | 180 | Metro | Tubo 400mm coletor esgoto ocre JEI de PVC NBR 7362 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **8** | 300 | Metro | Tubo 150mm, em PVC DEFOFO, 1 MPA JEI, conforme NBR 7665 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **9** | 120 | Metro | Tubo 200mm, em PVC DEFOFO, 1 MPA JEI, conforme NBR 7665 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **10** | 300 | Metro | Tubo 250 mm, em PVC DEFOFO, 1 MPA JEI, conforme NBR 7665 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **Valor Total para o Lote 09: R$ .........................................................** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE 10** | | | | | |
| **Item** | **Quantidade** | **Unidade** | **Descrição dos materiais** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| **1** | 120 | Metro | Tubo 150 DN, PVC-O, PB, JERI PN 12,5 NTS 320 compl. NBR 15750 – diâmetro externo equivalente ao de ferro fundido e DEFOFO50 NBR 15750 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **2** | 60 | Metro | Tubo 200 DN, PVC-O, PB, JERI PN 12,5 NTS 320 compl. NBR 15750 – diâmetro externo equivalente ao de ferro fundido e DEFOFO50 NBR 15750 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **3** | 120 | Metro | Tubo 250 DN, PVC-O, PB, JERI PN 12,5 NTS 320 compl. NBR 15750 – diâmetro externo equivalente ao de ferro fundido e DEFOFO50 NBR 15750 | R$ - - - - - - | R$ - - - - - - |
| **Valor Total para o Lote 10: R$ .........................................................** | | | | | |

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

**CONDIÇÕES GERAIS:**

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

O prazo para fornecimento do objeto ocorrerá 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 dados da proponente/representante legal da empresa)