|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A N E X O I** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE CUSTOS - ADITIVO DE AMPLIAÇÃO DE METAS** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Empresa:** | | | | | **FOLHA Nº: 01-01** | | |
| **OBRA: Urbanização do espaço público em frente a Câmara Municipal de Vereadores** | | | | | **DATA: 04/09/2023** | | |
| **LOCAL: Rua Projetada, s/nº - Triângulo** | | | | **FORMA DE EXECUÇÃO: Empreitada Global** | | | |
|  | | | | **( )** | **DIRETA** | **( X )** | **INDIRETA** |
| **PRAZO DE EXECUÇÃO: 06 meses** | | | | **BDI =** |  |
|  | | | | | | | |
| **ITEM** | **CÓDIGO** | **DESCRIÇÃO** | **UNIDADE** | **QUANTIDADE** | **PREÇO UNITÁRIO S/ LDI** | **PREÇO UNITÁRIO C/ LDI** |  |
| **PREVISTO** | **TOTAL** |
| **1.0** | **IIO-000** | **INSTALAÇÕES INICIAIS DA OBRA** | | | | |  |
| 1.1 | ED-16660 | FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA DE OBRA EM CHAPA GALVANIZADA #26, ESP. 0,45 MM, PLOTADA COM ADESIVO VINÍLICO, AFIXADA COM REBITES 4,8X40 MM, EM ESTRUTURA METÁLICA DE METALON 20X20 MM, ESP. 1,25 MM, INCLUSIVE SUPORTE EM EUCALIPTO AUTOCLAVADO PINTADO COM TINTA PVA DUAS (2) DEMÃOS | m² | 2,00 |  |  |  |
| **2.0** | **OBR-000** | **OBRAS VIÁRIAS** |  |  |  |  |  |
| 2.1 | RO-41081 | REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO COM PROCTOR NORMAL | m² | 1.254,00 |  |  |  |
| 2.2 | 92398 | EXECUÇÃO DE VIA EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF\_12/2015 | m² | 806,00 |  |  |  |
| 2.3 | 93680 | EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF\_10/2022 | m² | 448,00 |  |  |  |
| 2.4 | ED-51145 | PASSEIOS DE CONCRETO E = 6 CM, FCK = 10 MPA, JUNTA SECA | m² | 227,00 |  |  |  |
| 2.5 | ED-51148 | RAMPA PARA ACESSO DE DEFICIENTE, EM CONCRETO SIMPLES FCK = 25 MPA, DESEMPENADA, COM PINTURA INDICATIVA, 02 DEMÃOS U 373,33 | unid. | 3,00 |  |  |  |
| 2.6 | 94267 | GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 45 CM BASE (15 CM BASE DA GUIA + 30 CM BASE DA SARJETA) X 22 CM ALTURA. AF\_06/2016 | M | 133,27 |  |  |  |
| 2.7 | RO-40218 | ESCAVAÇÃO MECÂNICA DE VALAS EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA (EXECUÇÃO, INCLUINDO REMOÇÃO PARA FORA DO LEITO ESTRADAL) M3 7,02 | m³ | 17,80 |  |  |  |
| 2.8 | ED-48676 | TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE PS1, DIÂMETRO 400MM, INCLUSIVE FORNECIMENTO, ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO, EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO | ml | 35,60 |  |  |  |
| 2.9 | 97933 | CAIXA COM GRELHA SIMPLES RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X1,0X1,0 M. AF\_12/2020 | UN | 3,00 |  |  |  |
| 2.10 | ED-51121 | REATERRO COMPACTADO DE VALA COM EQUIPAMENTO PLACA VIBRATÓRIA | m³ | 13,33 |  |  |  |
| 2.11 | ED-50437 | PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM PLACAS, INCLUSIVE TERRA VEGETAL E CONSERVAÇÃO POR 30 DIAS | m² | 106,00 |  |  |  |
| 2.12 | SINAPI 100623 | POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO CURVO DUPLO, ENGASTADO, H=9M, INCLUSIVE LUMINÁRIAS DE LED 50W - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF\_11/2019 | unid. | 8,00 |  |  |  |
| 2.13 | SINAPI 91868 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF\_12/2015 | m | 149,52 |  |  |  |
| 2.14 | ED-48998 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL, CLASSE 5, ISOLAMENTO TIPO EPR/HEPR, NÃO HALOGENADO, ANTICHAMA, TERMOFIXO, UNIPOLAR, SEÇÃO 10 MM2, 90°C, 0,6/1KV | M | 598,08 |  |  |  |
| 2.15 | ED-49524 | RELÉ FOTOELÉTRICO, TENSÃO 220V COM CAPACIDADE DE CARGA 1800VA, INCLUSIVE BASE E INSTALAÇÃO un 44,13 | UNID | 8,00 |  |  |  |
| 2.16 | ED-49170 | CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA E TAMPA DE CONCRETO, FUNDO DE BRITA, TIPO 1, 50 X 50 X 60 CM, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, REATERRO E BOTA-FORA | UNID | 2,00 |  |  |  |
| **TOTAL GERAL DA OBRA** | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **- Engenheiro Civil** | |  | **CREA** | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |
|  | **Responsável Legal** | |  |  | |  |  |

ANEXO II

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| **Empresa:** | | | **VALOR DA OBRA:** | |  | |  | **DATA:** | | |
| **OBRA: Urbanização do espaço público em frente a Câmara Municipal de Vereadores** | | | **LOCAL: Rua Projetada, s/nº - Triângulo** | | | | | **PRAZO DA OBRA: 06 meses** | | |
| **ITEM** | **CÓDIGO** | **ETAPAS/DESCRIÇÃO** | **FÍSICO/ FINANCEIRO** | **TOTAL ETAPAS** | **MÊS 1** | **MÊS 2** | **MÊS 3** | **MÊS 4** | **MÊS 5** | **MÊS 6** |
| **1** | **IIO-001** | **INSTALAÇÕES INICIAIS DA OBRA** | Físico % | **0,40%** | **100,00%** | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| Financeiro |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **OBR-001** | **OBRAS VIÁRIAS** | Físico % | **99,60%** | **20,00%** | **20,00%** | **20,00%** | **20,00%** | **10,00%** | **10,00%** |
| Financeiro |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL** | | | **Físico %** | **100,00%** | **20,15%** | **19,96%** | **19,96%** | **19,96%** | **9,98%** | **9,98%** |
| **Financeiro** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Observações:** |  |  |  |
|  | - Engenheiro Civil | |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Representante Legal | |  |  |  |  |  |  |  |  |