**MODELO DE PLANILHA PARA A APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IT | **CÓDIGO (SINAPI)** | **DISCRIMINAÇÃO** | **UN** | **QT** | **VALOR UNITÁRIO** | | **VALOR TOTAL** |
| **PAREDE FUNDOS - 1,2m - Demolição e construção de parede - viga 15x30cm e pilares 15x15cm** | | | | | | | |
| **1.0** | **ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO** | | | | | | |
| 1.1 | 94971 | Concreto FCK = 25mpa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1)- preparo mecânico com betoneira 600 l. Af\_07/2016 | m3 | 1,01 | R$ | | R$ |
| 1.2 | 96536 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, com madeira serrada, e = 25 mm. | m² | 14,40 | R$ | | R$ |
| 1.3 | 92759 | Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-60 de 5,0 mm - montagem. Af\_12/2015 | kg | 14,51 | R$ | | R$ |
| 1.4 | 92761 | Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 8,0 mm - montagem. Af\_12/2016 | kg | 28,44 | R$ | | R$ |
| 1.5 | 92762 | Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço CA-50 de 10,0 mm - montagem. Af\_12/2015 | kg | 22,21 | R$ | | R$ |
| **SUBTOTAL** | | | | | | | **R$** |
| **2.0** | **ALVENARIA DE VEDAÇÃO** | | | | | | |
| 2.1 | 97622 | Demolição de parede de divisa | m2 | 27,00 | R$ | | R$ |
| 2.2 | 103324 | Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na vertical de 14x19x39 cm (espessura 14 cm) e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. Af\_12/2021 | m² | 27,00 | R$ | | R$ |
| 2.3 | 87878 | Chapisco aplicado somente em estruturas de concreto em alvenarias internas e externas, com colher de pedreiro. argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l. | m² | 54,00 | R$ | | R$ |
| 2.4 | 87529 | Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em faces internas de paredes, espessura de 20mm, com execução de taliscas. Af\_06/2014 | m2 | 27,00 | R$ | | R$ |
| 2.5 | 98555 | Impermeabilização de superfície com argamassa polimérica / membrana acrílica, 3 demãos. Af\_06/2018 | m² | 27,00 | R$ | | R$ |
| **SUBTOTAL** | | | | | | | **R$** |
| **3.0** | **DRENAGEM** | | | | | | |
| 3.1 | 92808 | Retirada e Recolocação de meio tubo de concreto (canaleta) diametro 30cm | m | 16,50 | | R$ | R$ |
| 3.2 | 97905 | Caixa enterrada hidráulica retangular, em alvenaria com blocos de concreto, dimensões internas: 0,4x0,4x0,4 m. Af\_12/2020 | und | 1,00 | | R$ | R$ |
| 3.3 | 96523 | Escavação - comprimento 16,5m, Largura 0,5m e profundidade 1,0m | m3 | 8,25 | | R$ | R$ |
| 3.4 | 4013 | Geotêxtil não tecido agulhado de filamentos contínuos 100% poliéster, resistência a tração = 09 Kn/m | m2 | 49,50 | | R$ | R$ |
| 3.5 | 38052 | Tubo dreno, corrugado, espiralado, flexível, perfurado, em polietileno de alta densidade (PEAD), DN 100 mm, (4") para drenagem - em rolo (norma DNIT 093/2006 - e.m) | m | 16,50 | | R$ | R$ |
| 3.6 | 102719 | Enchimento de brita para dreno, lançamento manual. AF\_07/2021 | m3 | 8,25 | | R$ | R$ |
| 3.7 | 94990 | Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, não armado. Af\_07/2016 | m3 | 0,99 | | R$ | R$ |
| **SUBTOTAL** | | | | | | | **R$** |
| **VALOR TOTAL REFORMA E AMPLIAÇÃO** | | | | | | | **R$** |

**VALIDADE DA PROPOSTA:** \_\_\_\_\_\_\_ DIAS (NÃO INFERIOR A 60 DIAS)

**E-MAIL:**

**TELEFONE:**

**IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA (CNPJ, ENDEREÇO, ETC) E ASSINATURA:**