**ANEXO III**

**MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS**

**INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - CAMPUS VIDEIRA**

**DISPENSA ELETRÔNICA Nº 011/2020**

*Processo nº 23352.002875/2020-11*

[PAPEL COM TIMBRE DA EMPRESA]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **IDENTIFICAÇÃO** | | | |
| RAZÃO SOCIAL |  | | |
| CNPJ |  | | |
| ENDEREÇO |  | | |
| TELEFONE |  | | |
| EMAIL |  | | |
| INFORMAÇÕES BANCÁRIAS |  | | |

Apresentamos a proposta de preço para a contratação de empresa especializada para conserto de muro no Instituto Federal Catarinense - Campus Videira, incluindo serviço, mão-de-obra e fornecimento de material, conforme condições, quantidades, exigências e especificações discriminadas no Termo de Referência e Memorial, nos seguintes termos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GRUPO 01** | | | |
| **Item** | **Descrição** | **Quantidade** | **Valor Total** |
| 1 | Serviço de escavação manual ou mecânica de aproximadamente 157,50 m³ de material de primeira categoria. Demais materiais e serviços conforme memorial descritivo. | 1 | R$ |
| 2 | Serviço de construção de pilares a cada 3 metros, sob a viga da cerca existente, em uma extensão de 150 metros. Pilares com largura de 30cm, profundidade de 20cm, altura média de 130cm, com sapata reta de 50x50x50 cm, incluindo escavação para a sapata, caixaria de madeira, radier de aço CA-50 8mm, armação de aço CA-50 8mm com estribos de aço CA-60 5mm, concreto FCK mínimo de 25MPA. Demais materiais e serviços conforme memorial descritivo. | 1 | R$ |
| 3 | Serviço de construção de vigas de baldrame, com largura de 20cm, altura de 30cm, comprimento médio de 250cm, ligando todos os pilares, em toda extensão do muro, incluindo escavação, caixaria de madeira, armação de aço CA-50 8mm com estribos de aço CA-60 5mm, concreto FCK mínimo de 25MPA. Demais materiais e serviços conforme memorial descritivo. | 1 | R$ |
| 4 | Construção de muro de blocos de concreto de 14x19x29 cm, FBK mínimo de 14 MPA, preenchidos com concreto, com uma barra de aço CA-50 8mm instalada a cada duas fileiras de bloco, ligada na estrutura de aço do pilar. A cada 150 cm, aproximadamente, deve ser instalado tubo de PVC 3 polegada, com comprimento e inclinação adequados para efetuar a drenagem da água. Comprimento do muro de 150 metros, com altura média de 150 cm, área aproximada de 205,5m² (desconsiderando os pilares). Demais materiais e serviços conforme memorial descritivo. | 1 | R$ |
| 5 | Acabamento do muro de blocos, pilares e viga existente, através da aplicação de chapisco e reboco. O chapisco e reboco devem ser feitos de tal forma a incorporar a viga existente, a fim de formar um bloco único. O resultado final deve ser uma única parede, reta, nivelada e no prumo, pronta para receber o fundo selador. Área total de aproximadamente 300 m². Demais materiais e serviços conforme memorial descritivo. | 1 | R$ |
| 6 | Pintura do muro acabado, com uma demão de fundo selador acrílico e duas ou mais demãos de tinta látex acrílica, na cor "PANTONE 3537 C". Área total de aproximadamente 300 m². Demais materiais e serviços conforme memorial descritivo. | 1 | R$ |

**PREÇO GLOBAL: R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**PREÇO POR EXTENSO:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Declara que CONSIDEROU, NA FORMULAÇÃO DOS CUSTOS DA PROPOSTA DE PREÇOS:

a) o valor do produto;

b) o fornecimento na forma exigida;

c) os tributos (impostos, taxas, contribuições);

d) fretes;

e) seguros;

f) os encargos sociais, trabalhistas e previdenciários incidentes; e

g) outros que incidam ou venham a incidir sobre o preço a ser ofertado conforme o Termo de Referência/ Projeto Básico.

XXXXXXXXXX, XX de XXXXXXXX de 2020.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nome representante**

**Nome da empresa**