

EDITAL Nº. 104/2018 – TOMADA DE PREÇOS Nº. 2/2018

ANEXO VI - MODELO DE PROPOSTA FINANCEIRA

Apresentamos abaixo nossa Proposta Financeira para o Edital nº 104/2018 Tomada de Preços nº 2/2018, declarando que estamos de acordo com as condições impostas na presente licitação.

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | UNID | QUANT | UNIT C/BDI (R\$) | TOTAL C/ BDI (R\$) | % ITEM |
|------------|--|------|---------------------|-------------------|--------------------|--------|
| 1.0 | CANTEIRO DE OBRAS E SERVIÇOS INICIAIS | | SUBTOTAL 1.0 | | R\$ - | |
| 1.1 | LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITARIO, PARA ESCRITORIO, COMPLETO, SEM DIVISORIAS INTERNAS | MÉS | 2,00 | | | |
| 1.2 | LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, SEM DIVISORIAS INTERNAS E SEM SANITARIO PARA ALMOXARIFE E/OU REFEIT | MÉS | 2,00 | | | |
| 1.3 | LOCAÇÃO DE CONTAINER BANHEIRO 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, 7 VASOS, 1 LAVAT, 1 MICT OU BANHEIROS QUÍMICOS | MÉS | 2,00 | | | |
| 1.4 | CAMINHÃO COM MUNCK PARA FORN DOS CONTAINERS | DIAS | 2,00 | | | |
| 1.5 | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO | M2 | 6,00 | | | |
| 1.6 | TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, E= 6MM, COM PINTURA A CAL E | M2 | 110,00 | | | |
| 1.7 | LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, SEM REAPROVEITAMENTO | M2 | 74,16 | | | |
| 2.0 | ADMINISTRAÇÃO | | SUBTOTAL 2.0 | | | |
| 2.1 | ENGENHEIRO CIVIL - JUNIOR | H | 80,00 | | | |
| 3.0 | MOVIMENTO DE TERRA E REALOCAÇÕES | | SUBTOTAL 3.0 | | | |
| 3.1 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO COM PREVISÃO DE FORMA COM | M3 | 2,30 | | | |
| 3.2 | REATERRO COMPACTADO MANUALMENTE | M3 | 0,77 | | | |
| 3.3 | REALOCAÇÃO DE BEBEDOURO COM APROVEITAMETO DO TANQUE | UND | 1,00 | | | |
| 3.4 | REALOCAÇÃO DE MESA DE CONCRETO | UND | 5,00 | | | |
| 3.5 | REALOCAÇÃO DE BANCO DE CONCRETO | UND | 10,00 | | | |
| 4.0 | ESTRUTURAL | | SUBTOTAL 4.0 | | | |
| 4.1 | ESTACA | | SUBTOTAL 4.1 | | | |
| 4.1.1 | ESTACA A TRADO DIÂMETRO 25CM COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO 25MPa | M | 75,00 | | | |
| 4.1.2 | ARMAÇÃO LONGITUDINAL EM ESTACA 8,0MM AÇO CA-50 - MONTAGEM | KG | 59,25 | | | |
| 4.1.3 | ARMAÇÃO 4,2MM DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 - MONTAGEM. | KG | 23,38 | | | |
| 4.1.4 | ARRASAMENTO MECÂNICO DE ESTACA | UND | 25,00 | | | |
| 4.2 | BLOCOS DE COROAMENTO FUNDAÇÕES | | SUBTOTAL 4.2 | | | |
| 4.2.1 | CONCRETO FCK = 25MPA, COM USO DE BOMBA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E | M3 | 1,14 | | | |
| 4.2.2 | FORMA DE MADEIRA COMUM PARA FUNDAÇÃO REAPROVEITAMENTO 5X | M2 | 12,16 | | | |
| 4.2.3 | ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 8MM - MONTAGEM. | KG | 87,50 | | | |
| 4.2.4 | ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 10MM - MONTAGEM. | KG | 77,39 | | | |
| 4.3 | VIGAS | | SUBTOTAL 4.3 | | | |
| 4.3.1 | CONCRETO FCK = 25MPA, COM USO DE BOMBA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E | M3 | 9,20 | | | |
| 4.3.2 | FORMA DE COMPENSADO RESINADO INCLUINDO ESCORAMENTO PARA VIGAS REAPR 3X | M2 | 104,44 | | | |
| 4.3.3 | ARMAÇÃO 4,2MM DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 - MONTAGEM. | KG | 65,80 | | | |
| 4.3.4 | ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 10MM - MONTAGEM. | KG | 474,07 | | | |
| 4.4 | PILARES | | SUBTOTAL 4.3 | | | |
| 4.4.1 | CONCRETO FCK = 25MPA, COM USO DE BOMBA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E | M3 | 2,28 | | | |
| 4.4.2 | FORMA DE COMPENSADO RESINADO INCLUINDO ESCORAMENTO PARA PILARES REAPR 3X | M2 | 36,48 | | | |
| 4.4.3 | ARMAÇÃO 4,2MM DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 - MONTAGEM. | KG | 16,75 | | | |
| 4.4.4 | ARMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 10MM - MONTAGEM. | KG | 90,03 | | | |
| 4.5 | LAJES | | SUBTOTAL 4.3 | | | |
| 4.3.1 | CONCRETO FCK = 25MPA, COM USO DE BOMBA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO SUPERFICIAL FRIZADO | M3 | 5,98 | | | |
| 4.3.2 | FORMA DE COMPENSADO RESINADO INCLUINDO ESCORAMENTO PARA PILARES REAPR 3X | M2 | 59,92 | | | |
| 4.3.3 | ARMAÇÃO EM TELA DE AÇO SOLDADA MALHA CA40 4,2 15x15CM | M2 | 74,16 | | | |
| 5 | CORRIMÃO | | SUBTOTAL 5.0 | | | |
| 5 | GUARDO CORPO COM CORRIMAO COM TUBO DE AÇO GALV 11/2" E OUTR DIÂM | M | 99,00 | | | |
| 6 | PINTURA | | SUBTOTAL 6.0 | | | |
| 6.1 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRILICO EXTERNO | M2 | 200,84 | | | |
| 6.2 | PINTURA LATEX ACRILICA EXTERNOS, DUAS DEMAOS | M2 | 200,84 | | | |
| 6.3 | PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSIVE PROTECAO COM ZARCAO (1 DEMAO) | M2 | 108,90 | | | |
| 7 | SERVIÇOS FINAIS E COMPLEMENTARES | | SUBTOTAL 7.0 | | | |
| 7.1 | PISO TÁTIL DIRECIONAL DE BORRACHA, ASSENTADO COM COLA (ESPESSURA: 5 MM) | M2 | 3,00 | | | |
| 7.2 | LIMPEZA FINAL DA OBRA | M2 | 100,00 | | | |
| 7.3 | ISOLAMENTO DE OBRA COM TELA PLÁSTICA MALHA 5MM E ESTRUTURA DE MADEIRA | M2 | 50,00 | | | |
| 7.4 | LOCAÇÃO DE ANDAIME TUBULAR TIPO TORRE (30M2) | MES | 2,00 | | | |
| 7.5 | CAMINHÃO COM MUNCK PARA RETIRADA DOS CONTAINERS | DIAS | 2,00 | | | |
| | | | | TOTAL(R\$) | | |

BDI: 25,00%

LEIS SOCIAIS: 84,66%

Prazo de validade da proposta: _____ (_____) dias.

_____, _____ de _____ de 2018.

Nome e Assinatura do representante legal da licitante