



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DAS MISSÕES
UNIDOS AGORA E SEMPRE.

ERRATA EDITAL DE LICITAÇÃO TOMADA DE PREÇO 18/2018

Antonio Reginaldo Ferreira da Silva – prefeito Municipal de São Pedro das Missões-RS no uso de suas atribuições legais e de conformidade com a Lei N.º 8.666/93, com alterações posteriores, informa aos interessados no referido certame o quanto segue:

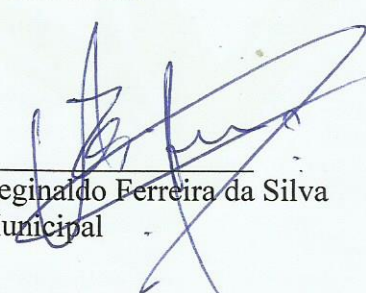
comunica que fica alterado no edital de tomada de preço o item 1- do objeto.

1.1- CONSTITUI OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO A CONTRATAÇÃO DE EMPREITADA GLOBAL COM FORNECIMENTO DE MATERIAL E MÃO DE OBRA PARA AMPLIAÇÃO E MELHORIAS DE TRÊS PONTES LOCALIZADAS NO LAGEADO DO ENGENHO, LAGEADO DO ESPENILHO E LAGEADO RIBEIRÃO BONITO, NAS COMUNIDADES DAS LINHAS BRIZOLLA, PIZZI E PAES, NO INTERIOR DO MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DAS MISSÕES, REFERENTE AO CONVENIO Nº 159/2017- CONSULTA POPULAR – FPE Nº 1624/2017, sendo que o valor máximo da proposta dos itens descritos abaixo será de R\$: 65.182,91 (SESSENTA E CINCO MIL CENTO E OITENTA E DOIS REAIS E NOVENTA E UM CENTAVOS) conforme descrição abaixo:

e comunica que fica alterada a planilha orçamentaria ponte linha brizolla, ponte lageado do engenho- linha brizolla. Com o valor TOTAL de R\$:22.342,76 (VINTE E DOIS MIL TREZENTOS E QUARENTA E DOIS REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS.

Em razão das alterações, altera-se também a data e hora do recebimento e de abertura dos envelopes para às 09:00 horas do dia 25/07/2018.

Permanecem inalteradas as demais disposições editalícias.



Antonio Reginaldo Ferreira da Silva
Prefeito Municipal

(55) 3617-1141

www.saopedrodasmissoes.rs.gov.br - gabinete@saopedrodasmissoes.rs.gov.br
Rua 13 de Maio, s/n - Centro - CEP 98323-000 - São Pedro das Missões - RS

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
 OBRA : PONTE LINHA BRIZOLLA - SÃO PEDRO DAS MISSÕES - RS.
 Leilado do Engenho - Linha Brizolla

| Item | Descrição Item | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (valor do item e mão de obra) | Valor Item | Mão de Obra | Custo Total | Código Daer ref maior/16 |
|------------|--------------------------------------------------------------------|---------|------------|----------------------------------------------|------------|-------------|------------------|-----------------------------|
| 1.0 | FUNDAÇÃO | | | | | | | |
| 1.1 | Escavação Mecanica mat. 2ª categoria | m3 | 6,40 | 7,70 | 34,50 | 14,78 | 49,28 | 13 |
| 1.2 | Fundação em concreto ciclópico armado | m3 | 2,40 | | | | | |
| 1.2.1 | concreto ciclópico, Incl. Transporte. | m3 | 2,40 | 408,01 | 685,45 | 293,77 | 979,22 | 6000 |
| 1.2.2 | Aço CA 50, dobragem, colocação, Incl. Transporte. | kg | 145,00 | 10,36 | 1.051,54 | 450,66 | 1.502,20 | 6080 |
| 1.2.3 | Aço CA 60, dobragem, colocação, Incl. Transporte. | kg | 47,53 | 10,74 | 357,33 | 153,14 | 510,47 | 6090 |
| 1.2.4 | Forma compensado,aproveitamento 2 vezes, Incl. Transp. | m2 | 9,20 | 73,17 | 471,21 | 201,95 | 673,16 | 6101 |
| 1.3 | Alas em concreto armado fck 20 mpa | m³ | 6,00 | | | | | |
| 1.3.1 | Concreto fck 20 mpa, Incl. Transporte | m3 | 6,00 | 507,59 | 2.131,88 | 913,66 | 3.045,54 | 7120 |
| 1.3.2 | Aço CA 50, dobragem, colocação, Incl. Transporte. | kg | 154,00 | 10,36 | 1.116,81 | 478,63 | 1.595,44 | 6080 |
| 1.3.3 | Forma compensado,aproveitamento 2 vezes, Incl. Transp. | m2 | 25,50 | 73,17 | 1.306,09 | 559,75 | 1.865,84 | 6101 |
| 2.0 | ESTRUTURAL | | | | | | | |
| 2.1 | Vigas em concreto armado fck 30 mpa | m³ | 1,20 | | | | | |
| 2.1.1 | Concreto fck 30 mpa, Incl. Transporte | m3 | 1,20 | 565,15 | 474,73 | 203,45 | 678,18 | 7132 |
| 2.1.2 | Aço CA 50, dobragem, colocação, Incl. Transporte. | kg | 247,00 | 10,36 | 1.791,24 | 767,68 | 2.558,92 | 6080 |
| 2.1.3 | Aço CA 60, dobragem, colocação, Incl. Transporte. | kg | 47,53 | 10,74 | 357,33 | 153,14 | 510,47 | 6090 |
| 2.1.4 | Forma compensado,aproveitamento 2 vezes, Incl. Transp. | m2 | 10,32 | 73,17 | 528,58 | 226,53 | 755,11 | 6101 |
| 2.1.5 | Escora para ponte menor que 8m | m3 | 1,20 | 36,83 | 30,94 | 13,26 | 44,20 | 7090 |
| 2.2 | laje de pista de rolamento em concreto armado fck 30 mpa | m3 | 2,00 | | | | | |
| 2.2.1 | Concreto fck 30 mpa, Incl. Transporte | m3 | 2,00 | 565,15 | 791,21 | 339,09 | 1.130,30 | 7132 |
| 2.2.2 | Aço CA 50, dobragem, colocação, Incl. Transporte. | kg | 123,35 | 10,36 | 894,54 | 383,37 | 1.277,91 | 6080 |
| 2.2.3 | Escora para ponte menor que 8m | m3 | 2,00 | 36,83 | 51,56 | 22,10 | 73,66 | 7090 |
| 3.0 | REATERRO | | | | | | | |
| 3.1 | Reaterro atebreira ponte | m3 | 60,00 | 30,19 | 1.267,98 | 543,42 | 1.811,40 | 1080 |
| 4.0 | SINALIZAÇÃO VERTICAL | | | | | | | |
| 4.1 | Placa em metal com suporte 2 pol, sinalização ponte, modelo daer | m2 | 0,50 | 381,57 | 133,55 | 57,24 | 190,79 | 7263 |
| 4.2 | Placa em metal com suporte 2 pol, capacidade da ponte, modelo daer | m2 | 0,50 | 381,57 | 133,55 | 57,24 | 190,79 | 7263 |
| 4.3 | Suporte em tubo ferro galv. 2 pol e 2mm, 3,50m | uni | 4,00 | 363,65 | 1.018,22 | 436,38 | 1.454,60 | 7321 |
| 4.4 | Guarda corpo em tubo de ferro galv. 2 pol, h = 90cm | m | 12,00 | 120,44 | 1.011,70 | 433,58 | 1.445,28 | 7200 |
| | TOTAL GERAL R\$ | | | | | | 22.342,76 | |
| | TOTAL GERAL R\$ | | | | | | | |

SÃO PEDRO DAS MISSÕES - RS, 18 DE ABRIL DE 2017.

LEONILDO N. SOUZA
 RESP TÉCNICO CREA/R\$ 71586

