

RETIFICAÇÃO DE EXTRATO DE HOMOLOGAÇÃO

Por erro de digitação, o Extrato de Homologação e Adjudicação da Tomada de Preços nº 013/2015 (PMRC), publicado às fls. 03, da Edição nº 253, do Jornal Gazeta do Norte Pioneiro, datado de 04 de Junho de 2015, apresentou equívoco quanto ao valor de alguns itens, de modo que, o teor correto é:

| PLANILHA QUANTITATIVA E DESCRITIVA – LOTE 01 | | | | | |
|--|---|-------|-------|---------------|-----------------|
| Item | Serviço / Material | Apres | Quant | Vlr uni (R\$) | Vlr total (R\$) |
| 06 | DEMOLIÇÃO DE CAMADA DE ASSENTAMENTO CONTRA-PISO COM USO DE PONTEIRO ESPESSURA DE ATÉ 4 CM | M2 | 16,87 | 71,06 | 1.198,78 |
| 07 | DEMOLICAO DE ALVENARIA DE TIJOLOS FURADOS S/ REAPROVEITAMENTO | M3 | 4,05 | 45,65 | 187,88 |
| 09 | RETIRADA DE FORRO DE MADEIRA EM TABUAS | M2 | 17,45 | 16,87 | 294,38 |
| 10 | DEMOLICAO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES | M3 | 0,75 | 144,01 | 108,01 |
| 11 | REGULARIZACAO E COMPACTACAO MANUAL DE TERRENO COM SOQUETE | M2 | 16,87 | 12,10 | 204,13 |
| 12 | LASTRO DE BRITA | M3 | 0,51 | 88,22 | 44,99 |
| 13 | CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 6CM, PREPARO MANUAL | M2 | 16,87 | 29,36 | 495,30 |
| 14 | ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:5 (CIMENTO E AREIA), E: 1CM. | M2 | 26,07 | 49,06 | 1.278,99 |
| 15 | REBOCO PARA PAREDES ARGAMASSA TRACO 1:4,5 (CAL E AREIA FINA PENEIRADA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO | M2 | 52,14 | 17,91 | 933,83 |
| 16 | CHAPISCO EM PAREDES TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO | M2 | 52,14 | 5,88 | 306,58 |
| 17 | AZULEJO 2A 15X15CM FIXADO COM ARGAMASSA COLANTE, JUNTAS A PRUMO, REJUNTAMENTO COM CIMENTO BRANCO | M2 | 7,35 | 32,58 | 239,46 |
| 18 | PISO CIMENTADO LISO DESEMPENADO, TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESSUR A 2,5CM, PREPARO MANUAL | M2 | 16,87 | 32,79 | 553,17 |
| 19 | ASSENTAMENTO DE PISO EM CERAMICA ESMALTADA 1A PEI-V, PADRAO MEDIO, INCLUSO ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PREPARO MANUAL E REJUNTE C/ CIMENTO BRANCO (PARA DISPENSA) | M2 | 16,87 | 13,91 | 234,66 |
| 31 | DIVISORIA EM GRANITO BRANCO POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4, ARREIMATE EM CIMENTO BRANCO, EXCLUSIVE FERRAGENS ATÉ 1,80M COM SAIDA DE 0,20CM DO CHÃO | M2 | 7,88 | 138,17 | 1.088,78 |
| 44 | CAIXA DE INSPECAO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACICO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTE COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRACO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRE-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15MPA TIPO C - ESCAVACAO E CONFECACAO | UNI | 1,00 | 117,00 | 117,00 |

| PLANILHA QUANTITATIVA E DESCRITIVA – LOTE 02 | | | | | |
|--|---|-------|--------|---------------|-----------------|
| Item | Serviço / Material | Apres | Quant | Vlr uni (R\$) | Vlr total (R\$) |
| SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | |
| 05 | LIGACAO PROVISORIA DE ENERGIA ELETRICA EM BAIXA TENSAO | UNI | 1,00 | 947,94 | 947,94 |
| 06 | LIGACAO PROVISORIA DE AGUA | UNI | 1,00 | 268,71 | 268,71 |
| 07 | LIGACAO PROVISORIA DE ESGOTO | UNI | 1,00 | 418,92 | 418,92 |
| 08 | ESCAVACAO MANUAL DE VALAS, EXCETO ROCHAS, ATE A PROFUNDIDADE DE 1,5 M | M3 | 57,18 | 34,33 | 1.962,99 |
| 09 | REGULARIZACAO E COMPACTACAO MECANICA DO FUNDO DA VALA | M2 | 51,28 | 4,71 | 241,53 |
| 11 | FORMA DE MADEIRA COMUM PARA FUNDACOES - REAPROVEITAMENTO 5X | M2 | 106,13 | 25,07 | 2.660,68 |
| 12 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO TRACO 1:4:8, ESPESSURA 5 CM, PREPARO MECANICO | M2 | 28,84 | 20,14 | 580,84 |
| 13 | CONCRETO ARMADO FCK DE 20 MPA, USINADO, INCLUI LANCAMENTO | M3 | 24,07 | 1.278,81 | 30.780,96 |
| 14 | ESTRUTURA METALICA EM ARCO, VAO DE 16,70 M, INCLUI PINTURA | M2 | 516,00 | 106,24 | 54.819,84 |
| 15 | CONCRETO ESTRUTURAL FCK 20 MPA, USINADO, INCLUI LANCAMENTO (ENCHIMENTO PILARES) | M3 | 5,40 | 1.068,05 | 5.767,47 |
| 16 | TELHA DE ACO GALVANIZADO ONDULADA 0,5 MM, INCLUI PINTURA - COBERTURA EM ARCO | M2 | 594,86 | 39,56 | 23.532,66 |
| 17 | TELHA DE ACO GALVANIZADO ONDULADA 0,5 MM, INCLUI PINTURA - FECHAMENTO LATERAL | M2 | 248,16 | 42,81 | 10.623,73 |
| 18 | TELHA ONDULADA TRANSLUCIDA FIBRA VIDRO DE 1,2 MM | M2 | 61,20 | 39,85 | 2.438,82 |
| 19 | CALHA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO Nº 24 | M | 64,32 | 34,41 | 2.213,25 |
| 26 | CONDULETE TA | UNI | 4,00 | 19,25 | 77,00 |

| | | | | | |
|----|---|-----|------|-------|--------|
| 32 | DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNETICO 20 A - 5 KA | UNI | 1,00 | 17,25 | 17,25 |
| 38 | "HASTE TIPO COOPERWELD 5/8" X 3,00 M" | UNI | 4,00 | 28,58 | 114,32 |

Junte-se ao procedimento
Publique-se,

Ribeirão Claro-PR, 30 de Junho de 2015.

Geraldo Maurício Araújo
Prefeito Municipal