

PREFEITURA MUNICIPAL DE GRAVATA

SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA ÁREA DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE PASSAGEM MOLHADA E BUEIRO NO SÍTIO ESQUERDO, NO MUNICÍPIO DE GRAVATA/PE

LOCALIZAÇÃO: GRAVATA - PE

PROCESSO LICITATÓRIO: N° 040/2023

TOMADA DE PREÇOS: N° 012/2023

PRAZO: 60 DIAS

ORDEM DE SERVIÇO: 28/02/2024

EMPRESA: MORAES ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 31.807.104/0001-36

N° DO CTEF: 167/2023

FONTE DE RECURSOS: PRÓPRIOS

DESCONTO OFERTADO (K):

VALOR DO CONTRATO:

SALDO ANTERIOR:

ESTA MEDIÇÃO:

SALDO ATUAL:

N° DA ART DE EXECUÇÃO:

N° DA ART DE FISCALIZAÇÃO:

DATA DE EMISSÃO:

PERÍODO DE EXECUÇÃO:

20,90%

R\$ 35.642,12

R\$ 19.499,29

R\$ 17.298,21

R\$ 2.200,08

PE20241101757

PE20241101817

01/04/2024

09/03/2024 a 01/04/2024

BOLETIM DE MEDIÇÃO - N° 02

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UM	CUSTO UNITÁRIO	EXECUTADO FÍSICO (QUANTIDADE)			EXECUTADO FINANCEIRO (R\$)											
				PREVISTO	MEDIDO NO PERÍODO 2	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	SALDO	PREVISTO	MEDIDO NO PERÍODO 2	ACUMULADO INCLUINDO O PERÍODO	SALDO							
1	SERVIÇOS PRELIMINARES																	
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	R\$ 366,68	6,00	-	-	6,00	R\$ 2.200,08	R\$ 2.200,08	R\$ 2.200,08	R\$ 2.200,08	R\$ 2.200,08	R\$ 2.200,08	R\$ 2.200,08	R\$ 2.200,08	R\$ 2.200,08	R\$ 2.200,08	R\$ 2.200,08
2	PASSAGEM MOLHADA																	
2.1	MOVIMENTO DE TERRA																	
2.1.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 2ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M3	R\$ 8,00	70,34	-	-	70,34	R\$ 562,72	R\$ 562,72	R\$ 562,72	R\$ 562,72	R\$ 562,72	R\$ 562,72	R\$ 562,72	R\$ 562,72	R\$ 562,72	R\$ 562,72	R\$ 562,72
2.1.2	REATERRO MANUAL APOILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	R\$ 54,97	14,21	2,70	14,21	14,21	R\$ 781,12	R\$ 781,12	R\$ 781,12	R\$ 781,12	R\$ 781,12	R\$ 781,12	R\$ 781,12	R\$ 781,12	R\$ 781,12	R\$ 781,12	R\$ 781,12
2.2	ESTRUTURA																	
2.2.1	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	M3	R\$ 433,54	0,85	0,85	0,85	0,85	R\$ 368,50	R\$ 368,50	R\$ 368,50	R\$ 368,50	R\$ 368,50	R\$ 368,50	R\$ 368,50	R\$ 368,50	R\$ 368,50	R\$ 368,50	R\$ 368,50
2.2.2	Pedra argamassada com cimento e areia 1:3, 40% de argamassa em volume - areia e pedra de mão comerciais - fornecimento e assentamento. af_08/2022	m3	R\$ 511,11	23,94	23,94	23,94	23,94	R\$ 12.235,97	R\$ 12.235,97	R\$ 12.235,97	R\$ 12.235,97	R\$ 12.235,97	R\$ 12.235,97	R\$ 12.235,97	R\$ 12.235,97	R\$ 12.235,97	R\$ 12.235,97	R\$ 12.235,97
2.2.3	Concreto simples fabricado na obra, fck=10 mpa, lançado e adensado	m3	R\$ 456,79	6,72	6,72	6,72	6,72	R\$ 3.069,62	R\$ 3.069,62	R\$ 3.069,62	R\$ 3.069,62	R\$ 3.069,62	R\$ 3.069,62	R\$ 3.069,62	R\$ 3.069,62	R\$ 3.069,62	R\$ 3.069,62	R\$ 3.069,62
2.2.4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022	M2	R\$ 87,07	16,96	16,96	16,96	16,96	R\$ 1.476,70	R\$ 1.476,70	R\$ 1.476,70	R\$ 1.476,70	R\$ 1.476,70	R\$ 1.476,70	R\$ 1.476,70	R\$ 1.476,70	R\$ 1.476,70	R\$ 1.476,70	R\$ 1.476,70
2.3	TUBULAÇÃO																	
								R\$ 7.940,64	R\$ 7.940,64	R\$ 7.940,64	R\$ 7.940,64	R\$ 7.940,64	R\$ 7.940,64	R\$ 7.940,64	R\$ 7.940,64	R\$ 7.940,64	R\$ 7.940,64	R\$ 7.940,64

Moraes Engenharia EIRELI
 Adriano Moraes de Moraes
 Tel: 51 3633 Edificações
 Registro 16975669449

Iago Santos Calábria
 Engenheiro Civil
 CREA 1816507156

2.3.1	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	R\$ 496,29	16,00			R\$ 7.940,64	R\$ 7.940,64	R\$	
3 BUEIROS										
3.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 2ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021	M3	R\$ 8,00	58,50			R\$ 468,00	R\$ 468,00	R\$	
3.2	TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	R\$ 496,29	12,00			R\$ 5.955,48	R\$ 5.955,48	R\$	
3.3	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA DE 1,5 A 2,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M3	R\$ 23,74	24,57			R\$ 583,29	R\$ 583,29	R\$	
TOTAL =							R\$35.642,12	R\$17.299,21	R\$25.501,40	R\$2.200,08

Iago Santos Calábria
Engenheiro Civil
CREA 1816507156

Moraes Engenharia FIELI
Adriano Lapini de Moraes
Técnico em Edificações
Registro 6975669449