

DECLARAÇÃO Nº014/2020

Em relação aos questionamentos da empresa Poros:

Pergunta 1: Na capacidade técnica operacional é exigido a comprovação de “Demolição de Materiais de Terceira Categoria á frio” na quantidade de 3.800,00 m² ou 570,00 m³ conforme esclarecimento. Ao analisar a planilha o serviço a ser executado será de “demolição de pavimentação asfáltica com utilização de martelo perfurador espessura até 15 cm”. Apresentando atestado técnico com serviço de demolição de pavimento asfáltico na quantidade de 3.800,00 m² ou 570,00 m³, comprova a capacidade técnica operacional. Está correto o nosso entendimento?

Resposta: Sim, será aceito pelo entendimento de se tratar do mesmo serviço.

Pergunta 2: Solicitamos a disponibilização das composições abaixo:

Fonte	Código	Descrição	Unidade
CPU	18.0	ENVELOPAMENTO DE TUBO COM AREIA GROSSA	M3
CPU	19.0	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM RACHÃO	M3
CPU	6.0	POÇO DE VISITA PARA REDE DUPLA DN 1500 MM	UN
CPU	16.0	BALÃO DO POÇO DE VISITA TIPO D EM CONCRETO ARMADO	M
CPU	14.0	PARTE FIXA DO POÇO DE VISITA TIPO D EM CONCRETO ARMADO	UN
CPU	7.0	BOCA DE LEÃO SIMPLES	UN
CPU	8.0	BOCA DE LEÃO DUPLA	UN
CPU	2.0	ESCORAMENTO DE POSTES	UN
CPU	3.0	SUSTENTAÇÃO DE TUBULAÇÕES EXISTENTES - PRANCHAS DE PEROBA	M ³
CPU	1.0	PESQUISA DE INTERFERÊNCIA	M ³
CPU	21.0	FORMA PLANA COMPENSADA RESINADA, INCLUINDO FABRICAÇÃO E MONTAGEM, E=17MM	M2
CPU	12.0	BOCA DE LOBO COMBINADA TRIPLA	UN
CPU	15.0	CHAMINÉ DO POÇO DE VISITA TIPO D EM CONCRETO ARMADO	M
CPU	9.0	BOCA DE LEÃO TRIPLA	UN
CPU	5.0	REMOÇÃO MANUAL DE PARALELEPÍEDO INCLUSIVE AFASTAMENTO E EMPILHAMENTO	M ²
CPU	4.0	CADASTRO DE REDES, INCLUSIVE DESENHISTA	M
CPU	11.0	BOCA DE LOBO COMBINADA DUPLA	UN
CPU	10.0	BOCA DE LOBO COMBINADA SIMPLES	UN
CPU	13.0	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM UTILIZAÇÃO DE MARTELO PERFURADOR, ESPESSURA ATÉ 20 CM, INCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE	M2
CPU	17.0	DISSIPADOR DO POÇO DE VISITA TIPO D EM CONCRETO ARMADO	UN

Fonte	Código	Descrição	Unidade
CPU	20.0	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 6,0 M(MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (1,2 M3/155 HP), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA.	M3
CPU	22.0	ASSENTAMENTO DE TUBO DE PEAD CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN 400 MM, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO)	M
SICRO	M0143	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.500 mm	m
SICRO	M0139	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 1.000 mm	m
SICRO	M0134	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 600 mm	m
SICRO	M0136	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 800 mm	m
SICRO	M0131	Tubo PEAD com paredes estruturadas para drenagem - D = 400 mm	m

Resposta: Segue em Anexo as composições de 1 a 22. Os tubos são da Tabela Sicro e não composições.

Permanecemos à disposição para demais dúvidas,

Itajubá, 04 de Março de 2020.

Flávia Cristina Barbosa
Coordenadora de Projetos
CREA/MG: 187.842/D
(35) 99182-7235