PO - PLANILHA ORÇAMENTÂRIA Orçamento Base para Licitação

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO	GESTOR		AÇÃO / MODALIDADE EMPREITADA GLOBAL	OBJETO PAVIMENTAÇÃO DE BLOCOS INTERTRAVADOS			
PROPONENTE / TO MUNICÍPIO DE SÃO	_	MUNICÍPIO / UF SÃO JOSÉ DO OURO/RS	LOCALIDADE / ENDEREÇO BAIRRO CENTRO	APELIDO DO EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO DE BLOCOS INTERTRAVADOS			
DATA BASE dez-24	DESON. LOCALIDADE DO SII Sim Porto Alegre / RS	NAPI DESCRIÇÃO DO LOTE LOTE 1		BDI 1   BDI 2   BDI 3   BDI 4   25,59%	4 BDI 5		

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
	LOTE 1								49.494,12
1.			SERVIÇOS INICIAIS_					-	97,28
1.1.	SINAPI	105011	EXECUÇÃO DE LINHAS DE REFERÊNCIA EM GABARITO OU CAVALETE. AF_03/2024	M	152,00	0,51	BDI 1	0,64	97,28
2.			PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADOS					-	49.396,84
2.1.	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	М	160,00	49,03	BDI 1	61,58	9.852,80
2.2.	SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	M <sup>3</sup>	2,40	81,72	BDI 1	102,63	246,31
2.3.	SINAPI	95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M³XKM	1.220,00	2,30	BDI 1	2,89	3.525,80
2.4.	SINAPI	96393	USINAGEM DE BRITA GRADUADA SIMPLES. AF_03/2020	M <sup>3</sup>	30,50	140,10	BDI 1	175,95	5.366,48
2.5.	SINAPI	92404	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO 16 FACES DE 22 X 11 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022	M²	305,00	79,38	BDI 1	99,69	30.405,45

Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada. Encargos sociais: Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.

SÃO JOSÉ DO OURO/RS Nome: CARLA RAGNINI AGOSTINETTO Título: ENGENHEIRA CIVIL CREA/CAU 1376396 06 de fevereiro de 2025 Data ART/RRT:

27.476 v008 micro