

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.072/2025

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 5.138/2024

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: MENOR PREÇO UNITÁRIO

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA O FORNECIMENTO DE ARTEFATOS DE CONCRETO, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Infraestrutura e Obras, pelo período de 01 (um) ano, conforme condições, especificações, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas nas Requisições de compras, bem como nas demais cláusulas presentes no Termo de Referência correlato.

ANEXO II - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	CÓD	ESPECIFICAÇÃO – COTA EXCLUSIVA	MARCA	U/C	QTDE	PREÇO	
						UNITÁRIO	TOTAL
01	CATMAT 478058	Tubo de concreto simples, para águas pluviais, OS-1, sem pintura, de 200mm (P/B)		Metro	120	R\$ 50,00	R\$ 6.000,00
02	CATMAT 268031	Bloco de concreto ESTRUTURAL , de (14X19X39)CM		UN	5000	R\$ 4,39	R\$ 21.950,00
03	CATMAT 478213	Bloco de concreto ESTRUTURAL , de (19X19X39)CM		UN	1000	R\$ 7,63	R\$ 7.630,00



04	CATMAT 250950	Bloco de concreto PRENSADO , de (10X20X40)CM		UN	10000	R\$ 4,30	R\$ 43.000,00
05	CATMAT 250951	Bloco de concreto PRENSADO , de (15x20x40)CM		UN	10000	R\$ 5,11	R\$ 51.100,00
06	CATMAT 478055	Calha de concreto simples, para escoamento de águas pluviais, tipo ponta e bolsa, de 300 mm		Metro	1000	R\$ 44,25	R\$ 44.250,00
07	CATMAT 478056	Calha de concreto simples para escoamento de águas pluviais, tipo ponta e bolsa, de 0400mm		Metro	1000	R\$ 53,25	R\$ 53.250,00
08	CATMAT 287042	Lajota retangular pré-fabricada de concreto p/pavimentação com 08cm de espessura, resistência mínima 35 MPA , cor natural		M²	300	R\$ 86,37	R\$ 25.911,00
ITEM	CÓD	ESPECIFICAÇÃO – COTA PRINCIPAL	MARCA	U/C	QTDE	UNITÁRIO	TOTAL



09	CATMAT 478059	Tubo de concreto simples, para águas pluviais, PS-1, sem pintura, de 300mm (P/B) - 90% para Cota principal		Metro	1080	R\$ 76,75	R\$ 82.890,00
11	CATMAT 461055	Tubo de concreto simples, para águas pluviais, PS-1, sem pintura, de 400mm(P/B) – 90% para Cota principal		Metro	3150	R\$ 95,50	R\$ 300.825,00
13	CATMAT 461057	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem pintura, de 600mm(P/B) – 90% para Cota principal		Metro	1440	R\$ 262,32	R\$ 377.740,80
15	CATMAT 461059	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem pintura, de 800mm(P/B) – 90% para Cota principal		Metro	315	R\$ 411,07	R\$ 129.487,05
17	CATMAT 216368	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem pintura, de 1000mm (P/B) – 90% para Cota principal		Metro	270	R\$ 590,00	R\$ 159.300,00
19	CATMAT 447694	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem pintura, de 1200mm (P/B) – 90% para Cota principal		Metro	180	R\$ 916,00	R\$ 164.880,00



21	CATMAT 11061	Meio - fio ou guia de concreto pré moldado, comprimento 80 cm, *30 x 10/10* (h x l1/2) – 90% para Cota principal		UN	7200	R\$ 32,00	R\$ 230.400,00
ITEM	CÓD	ESPECIFICAÇÃO – COTA RESERVADA	MARCA	U/C	QTDE	UNITÁRIO	TOTAL
10	CATMAT 478059	Tubo de concreto simples, para águas pluviais, PS-1, sem pintura, de 300mm (P/B) – 10% para Cota reservada		Metro	120	R\$ 76,75	R\$ 9.120,00
12	CATMAT 461055	Tubo de concreto simples, para águas pluviais, PS-1, sem pintura, de 400mm(P/B) – 10% para Cota reservada		Metro	350	R\$ 95,50	R\$ 33.425,00
14	CATMAT 461057	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem pintura, de 600mm(P/B) – 10% para Cota reservada		Metro	160	R\$ 262,32	R\$ 41.971,20
16	CATMAT 461059	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem pintura, de 800mm(P/B) – 10% para Cota reservada		Metro	35	R\$ 411,07	R\$ 14.387,45
18	CATMAT 216368	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem pintura, de 1000mm (P/B) – 10% para Cota reservada		Metro	30	R\$ 590,00	R\$ 17.700,00



20	CATMAT 447694	Tubo de concreto armado, para águas pluviais, PA-1, sem pintura, de 1200mm (P/B) – 10% para Cota reservada		Metro	20	R\$ 916,00	R\$ 18.320,00
22	CATMAT 11061	Meio - fio ou guia de concreto pré moldado, comprimento 80 cm, *30 x 10/10* (h x l1/l2) – 10% para Cota reservada		UN	800	R\$ 32,00	R\$ 25.600,00
VALOR TOTAL R\$ 1.859.227,50							