


PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTO DO ITARARÉ

RELATÓRIO: [THEO] RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 76.920.834/0001-87

Telefone: (43) 3579-1607

Rua: Eduardo Bertoni Junior, 174

CEP: 84945-000 - Salto do Itaré PR

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 44/2023 - PR

Processo Administrativo: 116/2023

Data do Processo: 25/07/2023

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
Lote: null					
1	20.000,000	UNID	Bloco de Concreto 14x19x39 Vedação	3,9500	79.000,00
2	40.000,000	UNID	LAJOTA DE CONCRETO SEXTAVADA – MEDINDO 25 X 25X 08 CM – FCK 35 MPA.	2,4900	99.600,00
3	800,000	UNID	CATMAT: 601764 – MEIO – FIO DE CONCRETO – Meio – Fio De Concreto Composição: Areia E Pedra Britada , Espessura: 15 CM, Peso: 50 KG, Dimensões: 80 X 30 C	24,0300	19.224,00
4	500,000	UNID	CATMAT: 478054 – CANALETA CONCRETO, MATERIAL:CONCRETO, TIPO:MEIA CANA, DIÂMETRO INTERNO:20 CM, COMPRIMENTO:1 M, ESPESSURA PAREDE:3 CM, APLICAÇÃO:CAPTAÇÃO E DRENAGEM ÁGUA FLUVIAL – Material: Concreto, Tipo: Meia Cana, Diâmetro Interno: 20 CM, Comprimento: 1 M, Espessura Parede: 3 CM, Aplicação: Captação E Drenagem Água	29,5400	14.770,00
5	300,000	UNID	Tubo de concreto 0,60 x 1,00 Simples (NBR 8890)	96,8800	29.064,00
6	150,000	UNID	Tubo de concreto 0,80 x 1,00 PA1 (NBR 8890)	276,1700	41.425,50
7	20,000	UNID	TUBO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO 1,50 x 1,00 PA-II DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT VIGENTES.	835,1000	16.702,00
8	500,000	UNID	CATMAT: 478055 – CANALETA CONCRETO, MATERIAL:CONCRETO, TIPO:MEIA CANA, DIÂMETRO INTERNO:30 CM, COMPRIMENTO:1 M, ESPESSURA PAREDE:3 CM, APLICAÇÃO:CAPTAÇÃO E DRENAGEM ÁGUA FLUVIAL – Canaleta Concreto Material: Concreto , Aplicação: Captação E Drenagem Água Fluvial , Espessura Parede: 3 CM, Comprimento: 1 M, Diâmetro Interno: 30 CM, Tipo: Meia Cana	42,2200	21.110,00
9	1.000,000	M²	Paver intertravado de alerta, medidas aproximadas de 10cm x 20cm x 06cm	79,2300	79.230,00
10	200,000	UNID	CATMAT: 76015 – TUBO CONCRETO, TUBO CONCRETO NOME – TUBO DE CONCRETO ARMADO CA 1 – D = 1,00 M.	391,5000	78.300,00
11	30,000	UNID	ANEL DE CONCRETO, D=0,60M,H=0,50M	125,8200	3.774,60
12	50,000	UNID	ANEL DE CONCRETO, D=0,80M,H=0,50M	97,5000	4.875,00
13	30,000	UNID	ANEL DE CONCRETO, D=1,00M,H=0,50M	153,0000	4.590,00
14	30,000	UNID	ANEL DE CONCRETO 1,00 x 50	233,5600	7.006,80
15	20,000	UNID	CATMAT: 478300 – TAMPA BUEIRO, MATERIAL:CONCRETO ARMADO, TIPO:LISO, ESPESSURA:5 CM, COMPRIMENTO:60 CM, LARGURA:60 CM – Tampa Bueiro Material: Concreto Armado , Tipo: Liso , Espessura: 5 CM, Comprimento: 60	74,1700	1.483,40

16	100,000	UNID	CATMAT: 392977 – TAMPA BUEIRO – Tampa Bueiro Material: Concreto Armado , Tipo: Boca De Lobo , Espessura: 80 MM, Comprimento: 110 CM, Largura: 70 CM, Características Adicionais: Padrão Pmsp	92,7300	9.273,00
17	20,000	UNID	Tampa Bueiro Material: Concreto Armado , Tipo: Boca De Lobo , Espessura: 100 MM, Comprimento: 99 CM, Largura: 44 CM, Características Adicionais: Grelha	128,8300	2.576,60
18	20,000	UNID	CATMAT: 471733 – TAMPA BUEIRO, MATERIAL:CONCRETO ARMADO, TIPO:BOCA DE LOBO, ESPESSURA:70 MM, COMPRIMENTO:120 CM, LARGURA:80 CM – Tampa Bueiro Material: Concreto Armado , Tipo: Boca De Lobo , Espessura: 70 MM, Comprimento: 120 CM, Largura: 80 C	149,4200	2.988,40
19	100,000	UNID	Canal monobloco de concreto com grelha	348,5700	34.857,00
20	50,000	UNID	CATMAT: 324972 – TAMPA BUEIRO, MATERIAL:CONCRETO ARMADO, TIPO:BOCA DE LOBO, LARGURA:60 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO, REDONDA, ALTURA:40 CM - Tampa Bueiro Material: Concreto Armado , Tipo: Boca De Lobo , Largura: 60 CM, Características Adicionais: Com Tampa De Ferro Fundido, Redonda , Altura: 40 C	114,8400	5.742,00
21	50,000	UNID	GRELHA 0,80 X 0,50 X 0,12 M - BOCA DE LOBO	108,6800	5.434,00
22	4.000,000	UNID	CATMAT: 601764 - MEIO - FIO DE CONCRETO - Meio - Fio De Concreto Composição: Areia E Pedra Britada , Espessura: 15 CM, Peso: 50 KG, Dimensões: 80 X 30	22,9400	91.760,00
23	1.000,000	UNID	CATMAT: 478060 - TUBO CONCRETO - Tubo Concreto Aplicação: Sistema Saneamento Básico Águas Pluviais CM, Comprimento: 1 M, Espessura: 40 MM, Tipo: Vibro- Prensagem M, Diâmetro Nominal: 400 M	81,7900	81.790,00

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:

734.576,30