



PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ
RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO - COM

CNPJ: 83.009.860/0001-13

Telefone: (49) 3441-8500

Rua Dr José de Miranda Ramos, 455

CEP: 89820-000 - Xanxerê SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 33/2023 - PE

Processo Administrativo: 170/2023

Data do Processo: 24/07/2023

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	20,000	RL	Fio Cabo Flexível 750Vx16 mm Descrição: com 5,0mmx1,0mmx7,0mm (diâmetro nominal do condutor X espessura nominal isolamento X diâmetro nominal externo) fios de cobre eletrolítico de tempera mole, classe 5 antichama, tensão nominal: 750V, resistência a Água AD1, AD2, AD3 (ocasionalmente) resistente a Impactos AG1(Regular), isolamento em termoplástico temperatura máxima 70°C, peso mínimo 16kg, rolo com 100 metros	_____	1.846,2000	36.924,00
2	41,000	RL	Fio Cabo Flexível 750v x 10 mm. Descrição: com 3,9mmx1,0mmx5,9mm (diâmetro nominal do condutor X espessura nominal isolamento X diâmetro nominal externo) fios de cobre eletrolítico de tempera mole, classe 5 antichama, tensão nominal: 750V, resistência a Água AD1, AD2, AD3 (ocasionalmente) resistente a Impactos AG1(Regular), isolamento em termoplástico temperatura máxima 70°C peso mínimo 10,300kg, rolo com 100 metros	_____	1.299,8000	53.291,80
3	61,000	RL	Fio Cabo Flexível 750vx 6,0 mm-Descrição: com 2,9mmx0,8mmx4,5mm (diâmetro nominal do condutor X espessura nominal isolamento X diâmetro nominal externo) fios de cobre eletrolítico de tempera mole, classe 5 antichama, tensão nominal: 750V, resistência a Água AD1, AD2, AD3 (ocasionalmente) resistente a Impactos AG1(Regular), isolamento em termoplástico temperatura máxima 70°C cores variadas, peso mínimo 6,100kg, rolo com 100 metros	_____	741,2000	45.213,20
4	66,000	RL	Fio Cabo Flexível 750vx 4,0 mm-Descrição: com 2,4mmx0,8mmx4,0mm (diâmetro nominal do condutor X espessura nominal isolamento X diâmetro nominal externo) fios de cobre eletrolítico de tempera mole, classe 5 antichama, tensão nominal: 750V, resistência a Água AD1, AD2, AD3 (ocasionalmente) resistente a Impactos AG1(Regular), isolamento em termoplástico temperatura máxima 70°C cores variadas, peso mínimo 4,300kg, rolo com 100 metros.	_____	511,0300	33.727,98
5	112,000	RL	Fio Cabo Flexível 750v x 2,5 mm- Descrição: com 2,0mmx0,8mmx3,6mm (diâmetro nominal do condutor X espessura nominal isolamento X diâmetro nominal externo) fios de cobre eletrolítico de	_____	312,7000	35.022,40

têmpera mole, classe 5 antichama, tensão nominal: 750V, resistência a Água AD1, AD2, AD3 (ocasionalmente) resistente a Impactos AG1(Regular), isolamento em termoplástico temperatura máxima 70°C, peso mínimo 2,900kg, rolo com 100 metros

6	44,000	RL	Fio Cabo Flexível 750v x 1,5 mm- 1º linha Descrição: com 1,5mmx0,7mmx2,9mm (diâmetro nominal do condutor X espessura nominal isolamento X diâmetro nominal externo) fios de cobre eletrolítico de têmpera mole, classe 5 antichama, tensão nominal: 750V, resistência a Água AD1, AD2, AD3 (ocasionalmente) resistente a Impactos AG1(Regular), isolamento em termoplástico temperatura máxima 70°C, peso mínimo 1,800kg, rolo com 100 metros.	201,8000	8.879,20
7	156,000	RL	Cabo multiplex 25mm trifásico, rolo com 100mm, composição 100% cobre	2.109,0000	329.004,00
8	160,000	UNI	Disjuntor 10A, monopolar, DIN	16,2000	2.592,00
9	78,000	UNI	Disjuntor 16A, monopolar, DIN	19,3800	1.511,64
10	67,000	UNI	Disjuntor 25A, monopolar, DIN	27,0000	1.809,00
11	55,000	UNI	Disjuntor 32A, monopolar, DIN	23,4800	1.291,40
12	29,000	UNI	Disjuntor 40A, monopolar, DIN	32,1000	930,90
13	11,000	UNI	Disjuntor 60A, tripolar, DIN	160,8000	1.768,80
14	17,000	UNI	Temporizador Digital, 220V, 16 A, monopolar, tempo 1s a 24hs, mínimo de 15 programações	150,5000	2.558,50
15	335,000	RL	Fita isolante, 19mm, rolo com 20 metros	12,5800	4.214,30
16	93,000	UNI	Luminária tartaruga, de vidro, modelo oval, E-27 uso externo, com grade em alumínio, cor preta	43,3600	4.032,48
17	929,000	UNI	Luminária, sobrepor com calha, cor branca, com duas lâmpadas tubulares de LED 120cm, com suportes e parafusos para fixação	109,5800	101.799,82
18	359,000	UNI	Relé Foto Eletrônico, uso externo, bivolt (tensão de operação entre 105v e 305v), carga resistiva de 1000W, com suporte, durabilidade mínima de 40.000 ciclos, acende a noite - desliga durante o dia	42,9000	15.401,10
19	416,000	UNI	Plafon em PVC, com bocal cerâmico, cor branca, 100W	12,5000	5.200,00
20	387,000	UNI	Lâmpada, 20W, LED, branca, soquete E27, bivolt	26,9800	10.441,26
21	195,000	UNI	Lâmpada, 30W, LED, branca, soquete E27, bivolt	37,5800	7.328,10
22	145,000	UNI	Lâmpada, 100W, LED, branca, soquete E27, bivolt	167,9800	24.357,10
23	820,000	UNI	Lâmpada, tubular, LED 20W, luz branca, bivolt, medindo 120cm	22,8800	18.761,60
24	133,000	UNI	Refletor, holofote, LED, 200W, branco, a prova d'água,	257,8000	34.287,40
25	735,000	UNI	Tomada simples, sistema X, 20A, cor branca	15,9800	11.745,30

26	325,000	UNI	Tomada dupla, sistema X, 20A, cor branca	_____	22,6000	7.345,00
27	660,000	UNI	Tomada simples, de embutir, 20A, cor branca	_____	14,1800	9.358,80
28	145,000	UNI	Tomada dupla, de embutir, 20A, cor branca	_____	18,2400	2.644,80
29	114,000	UNI	Interruptor duplo, cor branca	_____	22,2000	2.530,80
30	99,000	UNI	Interruptor duplo com tomada, 20A, cor branca	_____	30,8800	3.057,12
31	133,000	UNI	Interruptor com tomada, 20A, cor branca	_____	21,0800	2.803,64
32	61,000	UNI	Interruptor triplo, cor branca	_____	26,8600	1.638,46
33	840,000	UNI	Canaleta, cor branca, com fita dupla face, barra com 2m	_____	11,8900	9.987,60
34	37,000	UNI	Terminal Ilhós 2,5mm	_____	0,5300	19,61
35	35,000	UNI	Terminal Ilhós 4,0mm	_____	0,7000	24,50
36	42,000	UNI	Terminal Ilhós 6,0mm	_____	0,8300	34,86
37	35,000	UNI	Terminal Ilhós 16mm	_____	1,5300	53,55
38	510,000	UNI	Isolador de fio, roldana, preto, com prego	_____	0,9700	494,70
39	23,000	UNI	Conector piercing (piranha) de 10 ao 95mm	_____	17,8800	411,24
40	8,000	UNI	Quadro CD 12 disjuntores DIN	_____	85,2000	681,60
41	15,000	UNI	Caixa de disjuntor de sobrepor 6 elementos DIN	_____	69,2000	1.038,00
42	3.700,000	UNI	Parafuso com bucha 6mm	_____	0,3200	1.184,00
43	14,000	UNI	Caixa de disjuntor de sobrepor 48 elementos DIN	_____	612,5000	8.575,00
44	45,000	UNI	Eletroduto 2", cor branca, barra com 3 metros	_____	70,2500	3.161,25
45	85,000	UNI	Eletroduto 3/4, cor branca, barra com 3 metros	_____	17,4800	1.485,80
46	88,000	UNI	Abraçadeira para eletroduto branca 2", cor branca	_____	5,3300	469,04
47	320,000	UNI	Abraçadeira para eletroduto branca 3/4, cor branca	_____	2,4700	790,40
48	67,000	UNI	Espuma expansiva de poliuretano, 500ml	_____	40,1800	2.692,06
49	83,000	UNI	Cola de silicone, transparente, 280 ml	_____	25,8400	2.144,72
50	114,000	UNI	Selante PU, cinza, 280 ml	_____	27,5000	3.135,00
51	45,000	KG	Prego Aço Polido 18x30 - uma cabeça - KG	_____	16,1200	725,40
52	7,000	KG	Prego Aço Polido 18x30 - duas cabeça - KG	_____	23,0700	161,49
53	700,000	MTS	Tabua de Madeira não aparelhada 2,5x30 pinus	_____	41,2500	28.875,00
54	54,000	KG	Arame Recozido 16BWG - kg	_____	23,2000	1.252,80
55	205,000	UNI	Aço CA 60 5.0mm - vergalhão barra: 12metros	_____	19,4300	3.983,15

56	75,000	UNI	Aço CA 50 6.3mm - vergalhão barra: 12metros	_____	26,6100	1.995,75
57	142,000	UNI	Aço CA 50 8.0mm - vergalhão barra: 12metros	_____	38,5500	5.474,10
58	113,000	UNI	Aço CA 50 10.0mm - vergalhão barra: 12metros	_____	60,4200	6.827,46
59	49,000	UNI	Aço CA 50 12.0mm - vergalhão barra: 12metros	_____	96,6400	4.735,36
60	8.000,000	UNI	Tijolo cerâmico comum 9x19x29	_____	1,0900	8.720,00
61	316,000	CL	Pilha Alcalina AAA, cartela com 2 unidades	_____	12,8800	4.070,08
62	566,000	CL	Pilha Alcalina AA, cartela com 2 unidades	_____	16,4900	9.333,34
63	66,000	UNI	Bateria 9V, alcalina	_____	22,9400	1.514,04

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:

935.522,80