


PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 82.939.232/0001-74

Telefone: (49) 3541-6200

RUA EXPEDICIONARIO J. B. DE ALMEIDA, 323

CEP: 89620-000 - Campos Novos SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 28/2022 - PR

Processo Administrativo: 70/2022

Data do Processo: 30/05/2022

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	300,000	UN	Base para rele fotoeletrico/fotoeletronico ,a mesma deve - Base para rele fotoeletrico/fotoeletronico ,a mesma deve atender a especificação E-313.0044 da Iluminação publica - manual Especial da Celesc.	13,6300	4.089,00
2	1.500,000	M	CABO ALUMINIO MULTIPLEXADO 2 X10MM - CABO ALUMINIO MULTIPLEXADO 2 X10MM CABO ALUMINIO MULTIPLEXADO 2 X10MM Cabo Multiplexado de Alumínio Duplex 10mm c/2vias encapadas Cabos Multiplexados 0,6/1KV - NBR 8182 Condutor: Alumínio 1350 Capa:10,00mm ² a 35,00mm ² PEAD /50,00mm ² a 120,00mm ² XLPE Bitola:1x10+1x10,00mm ² a 3x120,00+ 1x 70,00 mm ² Composição: Alumínio 1350, PEAD ou XLPE	4,6300	6.945,00
3	20,000	MTS	CABO CONDUTOR DE ELETRECIDADE, COBRE SIMPLES, ISOLAMENTO EM PVC, BOTOLA 6,00MM RENSÃO 750V, ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 280 - CABO CONDUTOR DE ELETRECIDADE, COBRE SIMPLES, ISOLAMENTO EM PVC, BOTOLA 6,00MM RENSÃO 750V, ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 280	8,6300	172,60
4	20,000	M	CABO ELETRICO PP FLEXIVEL 750 V 3X 2,5 MM - CABO ELETRICO PP FLEXIVEL 750 V 3X 2,5 MM ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 280- CONDUTORES DE CABOS ISOLADOS,E ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 243.CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA(PVC) OU ISOLADOS COM COMPOSTO TERMOFIXOELASTOMERICO,PARA TENSÕES NOMINAIS ATE 450/750V,INCLUSIVE-INSPEÇÃO E RECEBIMENTO.	12,5000	250,00
5	20,000	M	CABO ELETRICO PP FLEXIVEL 750 V 3X 4,00 MM - CABO ELETRICO PP FLEXIVEL 750 V 3X 4,00 MM ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 280-CONDUTORES DE CABOS ISOLADOS,E ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 243.CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA(PVC) OU ISOLADOS COM COMPOSTO TERMOFIXOELASTOMERICO,PARA TENSÕES NOMINAIS ATE 450/750V,INCLUSIVE-INSPEÇÃO E RECEBIMENTO.	20,8300	416,60
6	20,000	M	CABO ELETRICO PP FLEXIVEL 750 V 3X 6,00 MM - CABO ELETRICO PP FLEXIVEL 750 V 3X 6,00 MM ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 280-CONDUTORES DE CABOS ISOLADOS,E ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 243.CABOS	25,0000	500,00

			ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA(PVC) OU ISOLADOS COM COMPOSTO TERMOFIXOELASTOMERICO,PARA TENSÕES NOMINAIS ATE 450/750V,INCLUSIVE-INSPEÇÃO E RECEBIMENTO.		
7	20,000	M	CABO ELETRICO PP FLEXIVEL 750 V 4 X 2,5 MM ATENDER AOS REQUI - CABO ELETRICO PP FLEXIVEL 750 V 4 X 2,5 MM ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 280-CONDUTORES DE CABOS ISOLADOS,E ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 243.CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA(PVC) OU ISOLADOS COM COMPOSTO TERMOFIXOELASTOMERICO,PARA TENSÕES NOMINAIS ATE 450/750V,INCLUSIVE-INSPEÇÃO E RECEBIMENTO.	15,9700	319,40
8	200,000	MT	CABO EM PP 750V 2X2.50MM - CABO EM PP 750V 2X2.50MM	9,1300	1.826,00
9	20,000	M	CABO FLEXIVEL 750V 16MM - CABO FLEXIVEL 750V 16MM. Cabos Isolados com Policloreto de Vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750V	19,3300	386,60
10	20,000	UN	CABO MULTIPLEXADO 3X10MM - CABO MULTIPLEXADO 3X10MM	7,6300	152,60
11	20,000	M	CABO MULTIPLEXADO 4 X 16 MM - CABO MULTIPLEXADO 4 X 16 MM	15,0000	300,00
12	100,000	M L	CABO PP 2X4MM - CABO PP 2X4MM	11,6700	1.167,00
13	2,000	UN	CAIXA DE INSPEÇÃO DE CONCRETO 40 X 40 - CAIXA DE INSPEÇÃO DE CONCRETO 40 X 40	108,3300	216,66
14	10,000	UN	CHAVE DE FENDA COM CABO ISOLADO PARA 1000 VOLTS - CHAVE DE FENDA COM CABO ISOLADO PARA 1000 VOLTS	15,1700	151,70
15	6,000	UNI	CHAVE PHILIPS COM CABO ISOLADO PARA 1000 VOLTS - CHAVE PHILIPS COM CABO ISOLADO PARA 1000 VOLTS	21,0000	126,00
16	5,000	UN	CONECTOR CUNHA HASTE 25MM - CONECTOR CUNHA HASTE 25MM	23,8300	119,15
17	20,000	UNI	CONECTOR CWM 18 A 220V - CONECTOR CWM 18 A 220V	121,6700	2.433,40
18	20,000	UNI	CONECTOR CWM 25 A 220V - CONECTOR CWM 25 A 220V	148,3300	2.966,60
19	5,000	UN	DISJUNTOR DIN 70 A TRIFASICO - DISJUNTOR DIN 70 A TRIFASICO	108,0000	540,00
20	20,000	MTS	FIO CONDUTOR DE ELETRICIDADE, COBRE, SIMPLES, ISOLAMENTO EM PVC, BITOLA 10,00MM, TENSÃO 750V, ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 280 - FIO CONDUTOR DE ELETRICIDADE, COBRE, SIMPLES, ISOLAMENTO EM PVC, BITOLA 10,00MM, TENSÃO 750V, ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 280	12,1700	243,40
21	200,000	M	FIO PARALELO 2 X 2,5 MM,FLEXIVEL - FIO PARALELO 2 X 2,5 MM,FLEXIVEL,CONDUTOR DE ELETRICIDADE,ISOLAMENTO EM PVC,ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 280,E ATENDER AOS REQUISITOS DA NORMA ABNT NBR 243.	7,3300	1.466,00
22	50,000	UN	FITA ISOLANTE MEDIDAS 19MMX20M CONFORME NBR 5037 IMETRO - FITA ISOLANTE MEDIDAS 19MMX20M CONFORME NBR 5037 IMETRO	7,5000	375,00
23	6,000	PÇ	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8X2.40MTRS CAMADA ALTA - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8X2.40MTRS CAMADA ALTA	144,0000	864,00
24	10,000	UN	INTERRUPTOR DUPLO DE EMBUTIR - INTERRUPTOR DUPLO DE EMBUTIR	12,3300	123,30

25	10,000	UN	INTERRUPTOR DUPLO PARALELO DE EMBUTIR 4 X 2 COM TOMADA - INTERRUPTOR DUPLO PARALELO DE EMBUTIR 4 X 2 COM TOMADA	19,3000	193,00
26	20,000	UN	INTERRUPTOR DUPLO PARALELO SISTEMA X - INTERRUPTOR DUPLO PARALELO SISTEMA X	18,1700	363,40
27	50,000	UN	LAMPADA BULBO LED 15 W - LAMPADA BULBO LED 15 W	13,6700	683,50
28	20,000	UN	LAMPADA BULBO LED 9 W - LAMPADA BULBO LED 9 W	8,3300	166,60
29	50,000	UN	LÂMPADA DE LED 50 WATTS - LÂMPADA DE LED 50 WATTS, E 27, IP 20, VITA ÚTIL 25.000 HORAS-FLUXO LUMINOSO: 4.500 LM-FATOR DE POTÊNCIA: 0,92-TEMPERATURA DE COR: 6.500 K-BRANCO FINO.	59,0000	2.950,00
30	50,000	UN	LÂMPADA DE LED 70 WATTS - LÂMPADA DE LED 70 WATTS, 7000 LUMENS-BOCAL E-27	127,6700	6.383,50
31	50,000	UN	LÂMPADA DE LED ALTA POTENCIA BOCAL E-27 DE 20W - LÂMPADA DE LED ALTA POTENCIA BOCAL E-27 DE 20W	22,3000	1.115,00
32	50,000	UN	LÂMPADA DE LED ALTA POTENCIA BOCAL E-27 DE 30W - LÂMPADA DE LED ALTA POTENCIA BOCAL E-27 DE 30W	35,6700	1.783,50
33	50,000	UN	LÂMPADA DE LED ALTA POTENCIA BOCAL E-27 DE 40W - LÂMPADA DE LED ALTA POTENCIA BOCAL E-27 DE 40W	45,6300	2.281,50
34	50,000	UN	LÂMPADA DE LED ALTA POTENCIA BOCAL E-27 DE 50W - LÂMPADA DE LED ALTA POTENCIA BOCAL E-27 DE 50W	59,0000	2.950,00
35	20,000	UNI	LÂMPADAS 400 WTS SÓDIO PARA USO EXTERNO ILUMINAÇÃO PÚBLICA - LÂMPADAS 400 WTS SÓDIO PARA USO EXTERNO ILUMINAÇÃO PÚBLICA	62,9700	1.259,40
36	20,000	UN	LAMPADA TUBULAR LED 120CM 18W - LAMPADA TUBULAR LED 120CM 18W	25,0000	500,00
37	20,000	UN	LAMPADA TUBULAR LED 60CM 9W - LAMPADA TUBULAR LED 60CM 9W	18,6700	373,40
38	3,000	UN	LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS - LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS	25,6900	77,07
39	75,000	UN	LUMINÁRIA DE LED DO TIPO PUBLICA DE NO MÍNIMO 180W, COM NO M - LUMINÁRIA DE LED DO TIPO PUBLICA DE NO MÍNIMO 180W, COM NO MÁXIMO 5000K, COM FLUXO LUMINOSO DE NO MÍNIMO 25.000 LUMENS. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DE: COM NO MÍNIMO 100-250V, COM NO MÍNIMO 180W, COM NO MÍNIMO 25.000 LM, MÍNIMO 140LM/W, FP:0,98,5000K, IRC 70COM GARANTIA DE NO MÍNIMO 50.000H	1.023,3300	76.749,75
40	25,000	UN	LUMINÁRIA DE LED DO TIPO PUBLICA DE NO MÍNIMO 180W, COM NO M - LUMINÁRIA DE LED DO TIPO PUBLICA DE NO MÍNIMO 180W, COM NO MÁXIMO 5000K, COM FLUXO LUMINOSO DE NO MÍNIMO 25.000 LUMENS. ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DE: COM NO MÍNIMO 100-250V, COM NO MÍNIMO 180W, COM NO MÍNIMO 25.000 LM, MÍNIMO 140LM/W, FP:0,98,5000K, IRC 70COM GARANTIA DE NO MÍNIMO 50.000H	1.023,3300	25.583,25
41	2,000	M L	MANGUEIRA CORRUGADA 1. 1/2 COM CABO GUIA - MANGUEIRA CORRUGADA 1. 1/2 COM CABO GUIA	5,1300	10,26
42	10,000	UN	PLUG FEMEA 2P+T 10A - PLUG FEMEA 2P+T 10A	6,3300	63,30
43	10,000	UN	PLUG FEMEA 2P+T 20 A - PLUG FEMEA 2P+T 20 A	9,9700	99,70
44	20,000	UN	PLUG MACHO 2P+T 10A - PLUG MACHO 2P+T 10A	6,0000	120,00
45	20,000	UN	PLUG MACHO 2P+T 20 A - PLUG MACHO 2P+T 20 A	9,1700	183,40
46	20,000	UNI	PROJETOR/REFLETOR - PROJETOR/REFLETOR	107,3300	2.146,60

47	50,000	UNI	REATOR 400 WTS SÓDIO PARA USO EXTERNO ILUMINAÇÃO PÚBLICA - REATOR 400 WTS SÓDIO PARA USO EXTERNO ILUMINAÇÃO PÚBLICA	171,3000	8.565,00
48	10,000	UNI	REATOR FOTOELÉTRICO MAGNÉTICO 220V POTENCIA MÍNIMA 1000W/1800 VA 50/60 HZ TIPO DO COMANDO QUANDO DESENERGIZADO NORMALMENTE FECHADO (CONFORME MANUAL ESPECIAL DA CELESC) - REATOR FOTOELÉTRICO MAGNÉTICO 220V POTENCIA MÍNIMA 1000W/1800 VA 50/60 HZ TIPO DO COMANDO QUANDO DESENERGIZADO NORMALMENTE FECHADO (CONFORME MANUAL ESPECIAL DA CELESC)	42,3300	423,30
49	20,000	UN	REFLETOR LED 100W LUZ BRANCA USO EXTERNO - REFLETOR LED 100W LUZ BRANCA USO EXTERNO	130,6700	2.613,40
50	30,000	UN	REFLETOR LED 200W LUZ BRANCA USO EXTERNO - REFLETOR LED 200W LUZ BRANCA USO EXTERNO	295,0000	8.850,00
51	10,000	UN	TOMADA DE EMBUTIR 10 A 4X2 - TOMADA DE EMBUTIR 10 A 4X2	8,6000	86,00
52	20,000	UN	TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 10A 4X2 - TOMADA DUPLA DE EMBUTIR 10A 4X2	13,3300	266,60
53	10,000	UN	TOMADA TRIFASICA FEMEA DE 4 FUROS - TOMADA TRIFASICA FEMEA DE 4 FUROS	47,6700	476,70
54	50,000	UNI	TUBO DE SILICONE 50 GR - TUBO DE SILICONE 50GR	9,8300	491,50

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:

173.958,64