



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 076 /10

Processo Administrativo nº 10/10/33.439

Interessado: Secretaria Municipal de Serviços Públicos

Modalidade: Pregão Presencial nº 190/10

Objeto: Registro de Preços de materiais elétricos.

Aos 10 dias do mês de dezembro do ano de 2010, na cidade de Campinas, Estado de São Paulo, no Palácio dos Jequitibás, sito na Avenida Anchieta, nº 200, o Município de Campinas, devidamente representado, e a empresa **BRASILUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. – ME**, por seu representante legal, acordam proceder, nos termos do Decreto Municipal nº 11.447/94 e alterações e, do edital do Pregão Presencial em epígrafe, ao Registro de Preços referente ao(s) item(s) abaixo discriminado(s), com seu(s) respectivo(s) preço(s) unitário(s).

LOTE 03	Item	Código	Descrição do material	Unidade	Qtde.	VALOR UNITÁRIO (R\$)
	63	34063	LÂMPADA HALÓGENA TIPO LAPISEIRA, PARA REFLETOR, COMPRIMENTO 12 CM, DE 150 W X 220 V	PC	100	3,59
	64	7003	LÂMPADA INCANDESCENTE BASE E-27 DE 25 W X 220 V.	PC	200	1,24
	65	6988	LÂMPADA INCANDESCENTE BASE E-27 DE 40 W X 220 V.	PC	100	1,24
	68	27306	LÂMPADA MISTA BASE E - 40 500 W X 220 V.	PC	75	34,74
	69	7091	LÂMPADA MISTA BASE E-40 DE 250 W X 220 V. FLUXO LUMINOSO DE 5.600 LUMENS. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 60-69. TEMPERATURA DE COR 3.800K. VIDA ÚTIL 10.000H.	PC	100	17,18
	70	14929	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO TIPO OVÓIDE-400 W X 220 V ROSCA E-40. FLUXO LUMINOSO DE 47.000 LUMENS. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 20-39. TEMPERATURA DE COR 2000K. VIDA ÚTIL 28.000H	PC	200	37,90





PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

72	22265	LÂMPADA VAPOR METÁLICA, OVÓIDE. COM POTÊNCIA DE-400 WATTS E BASE E-40 PARA 220 VOLTS. SÍLICA. FLUXO LUMINOSO DE 32.000 LUMENS. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 90-100. TEMPERATURA DE COR 5.900K. VIDA ÚTIL 15.000H.	PC	100	69,77
66	6987	LAMPADA INCANDESCENTE BASE E-27 DE 60 W X 220 V, VIDA ÚTIL 1000 H	PC	200	1,39
67	6976	LÂMPADA INCANDESCENTE COM BULBO DE VIDRO TRANSPARENTE NO FORMATO PERA (STANDARD), COM BASE TIPO COMUM, ROSCA E-27, POTÊNCIA 100 W E TENSÃO 220 V, VIDA ÚTIL 1000 H	PC	200	1,39
71	34033	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO TIPO TUBULAR 250 W X 220 V - BASE E-40. FLUXO LUMINOSO DE 27.000 LUMENS. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR 20-39. TEMPERATURA DE COR 2.000K. VIDA ÚTIL 28.000H	PC	200	26,08
73	35516	MANGUEIRA LUMINOSA 2 FIOS - 220 VOLTS, COM LED.	M	5.000	5,02

LOTE 06	Item	Código	Descrição do material	Unidade	Qtde.	VALOR UNITÁRIO (R\$)
	14	34346	CABO FLEXÍVEL DE 2,5 MM ² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 4, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO REPRESENTA UMA PEÇA.	PC	1.500	8,41
33	35493	DISJUNTOR BIPOLAR, PADRÃO DIN, 100 A, 5 KAA 220 VOLTS	PC	60	34,06	
34	34666	DISJUNTOR BIPOLAR DE 25 A PADRÃO DIN	PC	20	18,75	
35	34664	DISJUNTOR BIPOLAR DE 50 A PADRÃO DIN	PC	10	20,47	
36	35500	DISJUNTOR BIPOLAR, PADRÃO NEMA, 100 A	PC	20	32,41	
37	35501	DISJUNTOR BIPOLAR, PADRÃO NEMA, 30 A	PC	20	21,92	
38	35498	DISJUNTOR BIPOLAR, PADRÃO NEMA, 40 A	PC	20	21,92	
39	35495	DISJUNTOR BIPOLAR, PADRÃO NEMA, 50 A	PC	20	22,15	





PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

40	35494	DISJUNTOR BIPOLAR, PADRÃO NEMA, 60 A, 220 VOLTS	PC	10	32,40
41	35497	DISJUNTOR BIPOLAR, PADRÃO NEMA 70 A	PC	20	32,65
42	35499	DISJUNTOR BIPOLAR, PADRÃO NEMA, 90 A	PC	20	32,65
43	23031	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, PADRÃO NEMA, 125 AMPÈRES, 380 VOLTS, CAPACIDADE DE RUPTURA IGUAL OU MAIOR QUE 3.000 A EM 380 V.	PC	2	111,00
44	35492	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, PADRÃO DIN, 32 A, 5 KAA 380 VOLTS	PC	30	25,00
45	35491	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, PADRÃO DIN, 80 A, 5 KAA 380 VOLTS	PC	20	34,55
46	34659	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 100 A PADRÃO DIN	PC	14	85,00
47	35496	DISJUNTOR TRIPOLAR, PADRÃO NEMA, 50 A, 5 KAA 380 VOLTS	PC	20	36,70
48	35508	ELETRODUTO GALVANIZADO 3/4 POL MÉDIO	PC	10	12,70
49	35507	ELETRODUTO ZINCADO 3/4 POL LEVE	PC	60	7,82
50	2002	ESTICADOR DE FERRO GALVANIZADO PARA CABO DE AÇO 5/16 POL.	PC	100	4,89
51	39181	EXTENSÃO TRIPLA 15 METROS CABO PP 1 MM	PC	15	19,00
58	6826	FITA ADESIVA ISOLANTE PARA ISOLAÇÃO DE FIOS E CABOS ELÉTRICOS ATÉ 750 V, COM 0,18 MM DE ESPESSURA, 19 MM DE LARGURA E 20,00 METROS DE COMPRIMENTO, CLASSE DE TEMPERATURA: 90°C.	PC	408	4,05
59	34267	FITA ISOLANTE, ALTA FUSÃO DE 19 MM DE LARGURA X 10 METROS DE COMPRIMENTO.	PC	20	7,08
62	34273	HASTE DE ATERRAMENTO DE COBRE TIPO COOPERWELD - 2,4 METROS	PC	10	9,25
77	34038	REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO DE 250 W X 220V - ALTO FATOR DE POTÊNCIA. USO EXTERNO. RENDIMENTO MÍNIMO 89%. PERDA MÁXIMA 30W - NBR 13593/2003.	PC	50	34,40





PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Fica declarado que o preço registrado na presente Ata é válido pelo prazo de 12 (doze) meses, contado da data de sua assinatura.

Campinas, 30 de dezembro de 2010.

DR. HÉLIO DE OLIVEIRA SANTOS

Prefeito Municipal

CARLOS HENRIQUE PINTO

Secretário Municipal de Assuntos Jurídicos

FLÁVIO AUGUSTO FERRARI DE SENÇO

Secretário Municipal de Serviços Públicos

BRASILUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. – ME

Representante Legal:

RG nº 12944645

CPF nº 02511805812

