



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 303/08

Processo Administrativo nº 08/10/39.637

Interessado: Secretaria Municipal de Infra-Estrutura

Modalidade: Pregão Presencial nº 223/08

Objeto: Registro de preços de materiais elétricos.

Aos 12 dias do mês de novembro do ano de 2008, 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 **FIOLUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. – EPP**, 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 aos itens abaixo discriminados, com seus respectivos preços unitários.

Lote	Item	Código	Descrição	Un.	Qtde.	Preços unitários (R\$)
01	01	20459	FIO RÍGIDO DE COBRE, SEÇÃO NOMINAL 1,5MM ² ANTICHAMA NA COR BRANCA.	M	1.500	0,56
	02	27514	FIO RÍGIDO DE COBRE, SEÇÃO NOMINAL 2,5MM ² ANTICHAMA NA COR PRETA.	M	2.500	0,85
	03	27525	FIO RÍGIDO DE COBRE, SEÇÃO NOMINAL 6,0MM ² ANTICHAMA NA COR VERMELHA.	M	500	2,20
	04	34346	CABO FLEXÍVEL DE 2,5 MM ² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, MOLE, TÊMPERA ENCORDOAMENTO CLASSE 4, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148.	M	1.500	0,85
	05	14922	CABO FLEXÍVEL SEÇÃO NOMINAL 10,0 MM ² , ISOLAÇÃO NA COR AZUL, TENSÃO 1 KV.	M	1.000	3,45
	06	14927	CABO FLEXÍVEL SEÇÃO NOMINAL 25,0 MM ² , ISOLAÇÃO NA COR PRETA, TENSÃO 1 KV.	M	1.000	7,88
	07	6014	CABO FLEXÍVEL PP, SEÇÃO NOMINAL 2X1,5 MM ² .	M	1.000	1,55



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

	08	6032	CABO FLEXÍVEL PP EM COBRE, SEÇÃO NOMINAL 2 X 2,5 MM ² , ISOLAÇÃO 0,80 MM EM PVC, COBERTURA 1,00 MM, TENSÃO 750 V. CONFORME NORMA DO INMETRO.	M	5.000	2,45
	09	35510	CABO FLEXÍVEL PP EM COBRE ISOLADO, TENSÃO 750, 1KV - 2x4,0 MM ² .	M	36.000	3,62
	27	35515	PROJETOR RETANGULAR EM ALUMÍNIO ESTAMPADO 400/500, E-40, COM FIXAÇÃO EXTERNA.	PC	400	34,61
	89	39179	CABO PP FLEXÍVEL, COBRE ISOLADO TENSÃO 750, 1 KV 3 X 4,0 MM ² .	M	2.000	5,15
	90	39180	CABO PP FLEXÍVEL, COBRE ISOLADO TENSÃO 750, 1 KV 3 X 6,0 MM ² .	M	500	7,30
	91	39181	EXTENSÃO TRIPLA 15 METRO CABO PP 1 MM.	PC	15	27,73
02	10	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	14,20
	11	27306	LÂMPADA MISTA BASE E-40 500 W X 200 V.	PC	75	36,46
	12	7003	LAMPADA INCANDESCENTE BASE E-27 DE 25 W X 220 V.	PC	200	1,23
	13	6988	LAMPADA INCANDESCENTE BASE E-27 DE 40 W X 220 V.	PC	100	1,23
	14	6987	LAMPADA INCANDESCENTE BASE E-27 DE 60 W X 220 V, VIDA ÚTIL 1000 H.	PC	200	1,23
	15	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	1,79
	16	34063	LÂMPADA HALÓGENA TIPO LAPISEIRA, PARA REFLETOR, COMPRIMENTO 12 CM, DE 150 W X 220 V.	PC	100	5,20
	17	34088	REFLETOR PARA LÂMPADA HALÓGENA DE 150,200,300 E 500 W, TIPO LAPISEIRA, COMPRIMENTO DE 12 CM, EM ALUMÍNIO INJETADO COM VIDRO TEMPERADO.	PC	100	21,49
	18	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	78,60



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

	19	29508	REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO DE-400 W X 220 V ALTO FATOR DE POTÊNCIA. USO INTEGRADO INTERNO. RENDIMENTO MÍNIMO 92%. PERDA MÁXIMA 34W - NBR 13593/2003.	PC	20	78,52
	20	35512	SOQUETE RABICHO 1560 BASE E - 27.	PC	100	1,93
	21	35521	RELE FOTOCÉLULA 1.000 WATTS - 220 V - COM BASE GIRATÓRIA.	PC	2.000	27,27
	22	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	35,98
	23	29508	REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO DE-400 W X 220 V ALTO FATOR DE POTÊNCIA. USO INTEGRADO INTERNO. RENDIMENTO MÍNIMO 92%. PERDA MÁXIMA 34W - NBR 13593/2003.	PC	200	87,90
	24	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	81,28
	26	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	45,33
03	25	35520	FESTINHA COM 100 LÂMPADAS 220 V, 2,5 WATS - 13 MA - 6,5 METROS NÃO PISCANTE, COR BRANCA.	PC	140.000	6,63
	28	35516	MANGUEIRA LUMINOSA 2 FIOS - 220 VOLTS.	M	10.000	7,86
	29	35517	LÂMPADA SEQUÊNCIA, CONJUNTO COM 100 LÂMPADAS, E 6,5 METROS.	PC	40.000	7,33
04	30	23031	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, PADRÃO NEMA, 125 AMPÈRES, 380 VOLTS, CAPACIDADE DE RUPTURA IGUAL OU MAIOR QUE 3.000A EM 380V.	PC	02	212,05
	31	34666	DISJUNTOR BIPOLAR DE 25 A PADRÃO DIN.	PC	20	47,40
	32	34664	DISJUNTOR BIPOLAR DE 50 A PADRÃO DIN.	PC	10	47,40



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

	33	35493	DISJUNTOR BIPOLAR PADRÃO DIN, 100 A, 5 KAA 220 VOLTS.	PC	60	75,98
	34	35492	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, PADRÃO DIN, 32 A, 5 KAA 380 VOLTS.	PC	30	51,92
	35	35491	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, PADRÃO DIN, 80 A, 5 KAA 380 VOLTS.	PC	20	75,99
	36	34659	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 100 A PADRÃO DIN.	PC	14	195,35
	37	35501	DISJUNTOR BIPOLAR, PADRÃO NEMA, 30 A.	PC	20	41,39
	38	35498	DISJUNTOR BIPOLAR, PADRÃO NEMA, 40 A.	PC	20	41,35
	39	35495	DISJUNTOR BIPOLAR, PADRÃO NEMA, 50 A.	PC	20	41,44
	40	35494	DISJUNTOR BIPOLAR, PADRÃO NEMA, 60 A, 220 VOLTS.	PC	10	60,64
	41	35497	DISJUNTOR BIPOLAR, PADRÃO NEMA, 70 A.	PC	20	60,69
	42	35499	DISJUNTOR BIPOLAR, PADRÃO NEMA, 90 A.	PC	20	60,69
	43	35500	DISJUNTOR BIPOLAR, PADRÃO NEMA, 100 A.	PC	20	60,69
	44	35496	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 100 A PADRÃO NEMA, 50 A, 5 KAA, 380 VOLTS.	PC	20	60,69
	45	35523	CONTATOR 3TF50/22 OU EQUIVALENTE.	PC	20	754,25
	46	35525	TEMPORIZADOR PARA 24 HORAS ELETROMECÂNICO 15 A X 220 V – RTM.	PC	10	113,18
	86	35511	TOMADA DUPLA UNIVERSAL, SEM PLACA.	PC	100	7,41
	87	30445	CHAVE CONTADORA 3 TF 47 – 22.	PC	10	387,98
05	47	27800	CONDULETE DUPLO COM 2 TOMADAS UNIVERSAL E TAMPA SEM ROSCA, DE ¾ DE POLEGADA.	PC	50	18,10
	48	6166	CURVA DE FERRO, ZINCADO, PARA CONDUITE, DE ¾ DE POLEGADA X 90 GRAUS, RAI0 LONGO.	PC	20	1,90
	49	17019	CONDULETE MODELO T, COM TAMPA CEGA, MEDINDO ¾ DE POLEGADA.	PC	05	6,00
	50	15036	SAÍDA LATERAL, ACABAMENTO ELETROLÍTICO, DIÂMETRO DE ¾ DE POLEGADA, 114 MM DE COMPRIMENTO PERFURADO NAS 02 EXTREMIDADES E NA PARTE CENTRAL.	PC	10	1,20
	51	35513	QUADRO SOBREPOR 28/20 DIN/UL 100 A EXTERNO.	PC	05	129,39



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

52	35524	BARRAMENTO BIFÁSICO, PARA 20 DISJUNTORES UL 100 A NORMA NEMA.	PC	05	74,40
53	35504	CONDUITE OELIETILENO 3/4 POL.	M	50	1,30
54	35503	CONDUITE POLIETILENO 1 POL.	M	100	1,60
55	35502	CONDUITE PVC CORRUGADO - 1 POL.	M	200	2,30
56	35507	ELETRODUTO ZINCADO 3/4" LEVE.	PC	60	8,76
57	35508	ELETRODUTO GALVANIZADO 3/4" MÉDIO.	PC	10	19,70
58	35518	UNIDUT RETO 3/4 ".	PC	10	2,10
59	35519	CAIXA MULTIUSO 10 X 14 X 7 CM - USO EXTERNO.	PC	10	10,00
60	5056	BRAÇADEIRA ZINCADA, COM PARAFUSO, TIPO D, DE 3/4 DE POLEGADA.	PC	20	0,70
61	34267	FITA ISOLANTE ALTA DUSÃO DE 19 MM DE LARGURA E 10 METROS DE COMPRIMENTO.	PC	20	11,70
62	34286	FITA ISOLANTE COLORIDA, DISPONÍVEL, NA COR BRANCA DE 0,18 MM DE ESPESSURA, 19 MM DE LARGURA E 20 M DE COMPRIMENTO PARA ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE FIOS E CABOS ATÉ 750 V, CLASSE DE TEMPERATURA 90°C.	PC	150	3,20
63	34273	HASTE DE ATERRAMENTO DE COBRE TIPO COOPERWELD - 2,4 METROS.	PC	10	14,40
64	15513	FERRO CA 60 - 4,2 MM.	KG	05	17,10
65	27462	SILICONE PARA SUPERFICIES POROSAS, INCOLOR BISNAGA COM 300 ML.	PC	10	12,10
66	4754	BUCHA DE NYLON S-8, COM PARAFUSO UNIDADE.	PC	20	0,19
67	6180	BUCHA DE ALUMÍNIO, PARA CONDUITE, DE 3/4 POLEGADA.	PC	10	0,40
68	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	8,50
69	17127	ARAME GALVANIZADO - NÚMERO 18.	KG	3.000	11,12
70	35536	GRAMPO MIGUELÃO DUPLO COM PREGO DE AÇO, PARA FIO 2 X 4,0 MM2 - EMBALAGEM COM 15 UNIDADES.	PC	150	1,80



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

71	3424	ALICATE UNIVERSAL PROFISSIONAL, APRESENTADO COM 8 POLEGADAS / 200 MM, FORJADO EM AÇO CROMO-VANÁDIUM, COM CORTES E MANDÍBULAS TEMPERADOS POR INDUÇÃO, AMASSADOR DE TERMINAIS E CABOS ISOLADOS, ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 VOLTS.	PC	10	26,50
72	4197	BROCA DE AÇO RÁPIDO, NORMA DIN 338, MEDINDO 1/8 POLEGADA.	PC	30	2,50
73	15034	PORCA GALVANIZADA LOSANGULAR COM PINO, DE 1/4 POLEGADA.	PC	10	0,50
74	27461	APLICADOR TIPO PISTOLA PARA SILICONE.	PC	10	9,20
75	4810	ARRUELA EM ALUMÍNIO, CRESPA, DE 3/4 " DE POLEGADA.	PC	10	0,31
76	22603	FITA ADESIVA COM DORSO EM TECIDO DE ALGODAO, LAMINADO EM FILME DE POLIETILENO, ADESIVO A BASE DE RESINA E BORRACHA, MEDINDO 10 CM X 50 MT.	PC	20	83,00
77	2002	ESTICADOR DE FERRO GALVANIZADO PARA CABO DE AÇO 5/16 POL.	PC	100	6,70
78	35509	BROCA DE VÍDEA 4 X 110 M.	PC	10	11,00
79	35522	CLIPS PESADO 1/8 POL, PARA CABO DE AÇO DE 1/8 POL DE DIÂMETRO.	PC	200	0,50
80	35487	BRAÇADEIRA DE NYLON 6,6 NA COR NATURAL, MEDINDO 150 MM X 3,5 MM.	PC	400.000	0,06
81	35489	BRAÇADEIRA DE NYLON 6,6 NA COR NATURAL, MEDINDO 390 MM X 4,6 MM.	PC	10.000	0,25
82	35486	BRAÇADEIRA DE NYLON 6,6 NA COR NATURAL, MEDINDO 50 MM X 3,6 MM.	PC	1.500	1,77
83	35488	BRAÇADEIRA DE NYLON 6,6 NA COR NATURAL, MEDINDO 275 MM X 4,6 MM.	PC	3.500	0,14
84	1948	CABO DE AÇO - 1/8 POL D E ESPESSURA.	M	5.000	1,05
85	26920	REFIL BASTAO DE COLA QUENTE - SILICONE -GRANDE PARA PISTOLA.	PC	300	0,71
88	15405	ARAME GALVANIZADO - NÚMERO 22.	KG	1.500	12,13

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

Nada mais havendo a ser declarado, foi encerrada a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada pelas partes.

Campinas, 12 de novembro de 2008.

DR. HÉLIO DE OLIVEIRA SANTOS

Prefeito Municipal

CARLOS HENRIQUE PINTO

Secretário Municipal de Assuntos Jurídicos

OSMAR COSTA

Secretário Municipal de Infra-Estrutura

FIOLUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. – EPP

Representante Legal: Terezinha Maria Tivelli Lanza

RG nº 4764394

CPF nº 016.848.808-66



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

Processo Administrativo nº 08/10/39.637

Interessado: Secretaria Municipal de Infra-Estrutura

Contratante: Município de Campinas

Contratada: Fioluz Comércio de Materiais Elétricos Ltda. – EPP.

Modalidade: Pregão Presencial nº 223/08

Ata de Registro de Preços n.º 303/08

Na qualidade de **CONTRATANTE** e **CONTRATADA**, respectivamente, do Termo Contratual acima identificado e, cientes do seu encaminhamento ao **TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO**, para fins de instrução e julgamento, damos-nos por **CIENTES** e **NOTIFICADOS** para acompanhar todos os atos da tramitação processual, até julgamento final a sua publicação e, se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Outrossim, declaramos estar cientes, doravante, de que todos os despachos e decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, de conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar n.º 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se a partir de então, a contagem dos prazos processuais.

Campinas, 12 de novembro de 2008.

DR. HÉLIO DE OLIVEIRA SANTOS
Prefeito Municipal

FIOLUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. – EPP.
Representante Legal: Terezinha Maria Tivelli Lanza
RG nº 4764394
CPF nº 016.848.808-66