



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 133/09

Processo Administrativo nº 09/10/17545

Interessado: Secretaria Municipal de Serviços Públicos

Modalidade: Pregão Presencial nº 102/09

Objeto: Registro de Preços de materiais elétricos.

Ao(s) 21 dias do mês de agosto do ano de 2009, 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 ao(s) item(s) abaixo discriminado(s), com seu(s) respectivo(s) preço(s) unitário(s).

ITEM	CÓDIGO PMC	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UN	QUANT.	VALOR UNITÁRIO (R\$)
LOTE 01					
04	34.679	CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP, NA COR AZUL, CATEGORIA 5E, EXCELENTE TRANSMISSÃO DE DADOS E CRIMPAGEM, UNIDADE EM METROS	M	5000	1,05
05	34.343	CABO FLEXÍVEL DE 1,5 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 1 PEÇA.	PÇ	100	36,79
06	34.346	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 1 PEÇA.	PÇ	300	59,11



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

07	34.142	CABO FLEXÍVEL DE 4,0 MM ² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PÇ	200	96,11
08	34.364	CABO FLEXÍVEL DE 6,0 MM ² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 4, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PÇ	200	141,80
09	34.365	CABO FLEXÍVEL DE 10,0 MM ² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PÇ	200	254,42
10	34.377	CABO FLEXÍVEL DE 16,0 MM ² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PÇ	200	292,67
11	34.265	CABO FLEXÍVEL DE 25,0 MM ² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PÇ	100	546,95
12	34.361	CABO FLEXÍVEL DE 35,0 MM ² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2, ISOLAÇÃO DE PVC/A E COBERTURA PVC/ST1 ANTI-CHAMA, 0,6/1000 V, DE ACORDO COM NBR 7288, EM ROLOS DE 100 M. OBS.: CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PÇ	50	766,79
13	34.164	CABO FLEXÍVEL PP, BIPOLAR, 2 CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 2,5 MM ² , 750 V, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM PVC, ANTICHAMA, DE ACORDO COM A NBR 13249, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PÇ	100	195,04
14	34.165	CABO FLEXÍVEL PP, BIPOLAR, 2 CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 4,0 MM ² , 750 V, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM PVC, ANTICHAMA, DE ACORDO COM A NBR 13249, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PÇ	100	316,89
15	34.166	CABO FLEXÍVEL PP, BIPOLAR, 2 CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 6,0 MM ² , 750 V, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM PVC, ANTICHAMA, DE ACORDO COM A NBR 13249, EM ROLOS DE 100 M. CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PÇ	100	405,50
16	34.168	CABO FLEXÍVEL PP, TRIPOLAR, 3 CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 2,5 MM ² , 750 V, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM PVC, ANTICHAMA, DE ACORDO COM A NBR 13249, EM ROLOS DE 100 M. CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PÇ	50	255,10
17	34.169	CABO FLEXÍVEL PP, TRIPOLAR, 3 CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 4,0 MM ² , 750 V, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM PVC, ANTICHAMA, DE ACORDO COM A NBR 13249, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PÇ	50	429,58



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

18	34.204	CABO DE ALUMÍNIO TRIPLEX, CONSTRUÍDO COM CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 10,0 MM ² , TENSÃO NOMINAL DE 0,6/1KV, O ALUMÍNIO DE TÊMPERA INTERMEDIÁRIA OU SUPERIOR (RESISTÊNCIA À TRAÇÃO MÍNIMA DE 10,5 DAN/MM ²), E CONDUTIVIDADE MÍNIMA DE 61% IACS A 20°C, ISOLAÇÃO EM POLIETILENO RETICULADO (XLPE), EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PÇ	50	243,50
34	34.215	CORDÃO PARALELO 2 X 1,5 MM ² , FLEXÍVEL, 300 V, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 1, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, DE ACORDO COM A NBR 13249, EM ROLO DE 100 METROS. CADA ROLO EQUIVALE A UMA PEÇA.	PÇ	100	78,58
35	16.357	CORDÃO PARALELO FLEXÍVEL DE COBRE, SEÇÃO NOMINAL 2 X 2,5 MM ² , ISOLAÇÃO 0,80 MM EM PVC COR BRANCA, TENSÃO 300 V. CONFORME NORMAS ABNT E HOMOLOGAÇÃO INMETRO, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA.	PÇ	200	124,70
58	34.653	FIO TELEFÔNICO INTERNO 2 X 0,60 MM, TIPO F1-60 TRANCADO, COR CINZA, BITOLA 0,60 MM ² , COMPOSTO DE 2 CONDUTORES, CONFORME AS NORMAS TELEBRAS 235.310.704 E NBR 9115.	M	5000	0,30
59	34.652	FIO TELEFÔNICO EXTERNO 2 X 1 MM, TIPO FEB 65 PARALELO, COR PRETA, BITOLA 1,0 MM ² , COMPOSTO DE 2 CONDUTORES, CONFORME AS NORMAS TELEBRAS 235.320.707 E NBR 9116, NOTA SOMENTE SERÁ ACEITO MATERIAL CUJA COMPOSIÇÃO DO CONDUTOR SEJA DE 100% DE COBRE.	M	5000	0,63
60	34.307	FIO SÓLIDO DE 2,5 MM ² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 1, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PC	PÇ	100	58,90
61	34.213	FIO SÓLIDO DE 4,0 MM ² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 1, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PC	PÇ	100	93,00
62	34.333	FIO SÓLIDO DE 6,0 MM ² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 1, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PC	PÇ	100	137,00
63	34.334	FIO SÓLIDO DE 10,0 MM ² DE SEÇÃO NOMINAL, DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 1, ISOLAÇÃO DE PVC, ANTICHAMA, 750 V, DE ACORDO COM NBR 6148, EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PC	PÇ	100	233,50
116	39.923	CABO TRIPLEX DE ALUMÍNIO, CONSTRUÍDO COM CABO DE SEÇÃO NOMINAL DE 16,0 MM ² , EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PÇ	50	3,22
117	39.922	CABO TRIPLEX DE ALUMÍNIO, CONSTRUÍDO COM CABOS DE SEÇÃO NOMINAL DE 25,0 MM ² , EM ROLOS DE 100 M, CADA ROLO REPRESENTA 1 PEÇA	PÇ	50	4,55



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

LOTE 02					
21	34.189	CALHA TIPO INDUSTRIAL, FECHADA, EM CHAPA DE AÇO, PARA 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 20W, PINTURA ELETROSTÁTICA, NA COR BRANCA, SEM REATORES E SOQUETES	PÇ	300	4,66
22	6.913	CALHA PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 40W -CALHA FECHADA, PINTURA ELETROSTÁTICA, NA COR BRANCA, SEM REATORES E SOQUETES	PÇ	500	8,18
23	6.915	CALHA PARA QUATRO LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 40W - CALHA FECHADA, PINTURA ELETROSTÁTICA, NA COR BRANCA, SEM REATORES E SOQUETES	PÇ	300	15,04
LOTE 04					
26	34.677	CONECTOR RJ-45, CATEGORIA 5E, PRÓPRIO PARA REDES, EXCELENTE TRANSMISSÃO DE DADOS E CRIMPAGEM, COM CERTIFICAÇÃO ISO E CE	PÇ	800	0,46
27	34.196	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SEPARADOR, PARA CABO BITOLA 10 MM ² , COM CORPO E PORCA FABRICADOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E CORROSÃO, SEPARADOR FABRICADO EM COBRE ESTANHADO, DE ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, DEMAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS CONFORME A NORMA NEMA CC1/1975 E SUAS REVISÕES.	PÇ	1000	1,72
28	25.490	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SEPARADOR, PARA CABO BITOLA 16 MM ² , COM CORPO E PORCA FABRICADOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E CORROSÃO, SEPARADOR FABRICADO EM COBRE ESTANHADO, DE ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, DEMAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS CONFORME A NORMA NEMA CC1/1975 E SUAS REVISÕES.	PÇ	1000	2,29
29	34.201	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SEPARADOR, PARA CABO BITOLA 25MM ² , COM CORPO E PORCA FABRICADOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E CORROSÃO, SEPARADOR FABRICADO EM COBRE ESTANHADO, DE ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, DEMAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS CONFORME A NORMA NEMA CC1/1975 E SUAS REVISÕES.	PÇ	700	2,66
30	6.635	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SEPARADOR, PARA CABO BITOLA 35 MM ² , COM CORPO E PORCA FABRICADOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E CORROSÃO, SEPARADOR FABRICADO EM COBRE ESTANHADO, DE ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, DEMAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS CONFORME A NORMA NEMA CC1/1975 E SUAS REVISÕES.	PÇ	500	3,21
31	34.200	CONNECTORES MÚLTIPLOS PARA FIO DE BITOLA ATÉ 10 MM ² , FORNECIDO EM BARRAS DE 12 BORNES, FABRICADOS EM POLIETILENO, COM PARAFUSOS E TERMINAIS EM LATÃO COM TRATAMENTO EM BANHO DE NÍQUEL.PARA CORRENTE ATÉ 30 A E VOLTAGEM ATÉ 600 V, CADA BARRA	PÇ	500	8,68



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

		CORRESPONDE A 1 PEÇA			
32	34.198	CONECTORES MÚLTIPLOS PARA FIO DE BITOLA ATÉ 4 MM ² , FORNECIDO EM BARRAS DE 12 BORNES, FABRICADOS EM POLIETILENO, COM PARAFUSOS E TERMINAIS EM LATÃO COM TRATAMENTO EM BANHO DE NÍQUEL.PARA CORRENTE ATÉ 24 A E VOLTAGEM ATÉ 250 V, CADA BARRA CORRESPONDE A 1 PEÇA	PÇ	1000	4,62
33	34.199	CONECTORES MÚLTIPLOS PARA FIO DE BITOLA ATÉ 6 MM ² , FORNECIDO EM BARRAS DE 12 BORNES, FABRICADOS EM POLIETILENO, COM PARAFUSOS E TERMINAIS EM LATÃO COM TRATAMENTO EM BANHO DE NÍQUEL.PARA CORRENTE ATÉ 25 A E VOLTAGEM ATÉ 600 V, CADA BARRA CORRESPONDE A 1 PEÇA	PÇ	1000	5,16
66	34.273	HASTE DE ATERRAMENTO DE COBRE, TIPO COOPERWELD, 2,4 METROS	PÇ	200	14,67
LOTE 10					
120	39.919	POSTE PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, HOMOLOGADO PELA CPFL, BIFÁSICO ENTRADA AÉREA, SAÍDA SUBTERRÂNEA COM CABO 25 MM	PÇ	200	842,29
121	39.918	POSTE PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, HOMOLOGADO PELA CPFL, TRIFÁSICO ENTRADA AÉREA, SAÍDA SUBTERRÂNEA COM CABO 70 MM	PÇ	100	3.245,42
LOTE 12					
19	27.475	CAIXA DE LUZ PARA EMBUTIR - 4 X 2 POLEGADAS - PVC.	PÇ	300	0,86
20	6.232	CAIXA DE LUZ PARA EMBUTIR - 4 X 4 POLEGADAS - PVC	PÇ	300	1,40
90	6.241	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO BIFÁSICO - COM VISOR, PARA 12 DISJUNTORES	PÇ	200	174,41
91	34.698	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO BIFÁSICO - COM VISOR, PARA 20 DISJUNTORES	PÇ	200	183,80
92	34.697	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO BIFÁSICO - COM VISOR, PARA 24 DISJUNTORES	PÇ	200	211,46
93	34.696	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO TRIFÁSICO COM VISOR 220V- PARA 12 DISJUNTORES	PÇ	200	222,46
94	34.695	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO TRIFÁSICO COM VISOR 220 V- PARA 20 DISJUNTORES	PÇ	200	269,47



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

95	34.694	QUADRO DE ENTRADA DE LUZ, TIPO CPFL, BARRAMENTO TRIFÁSICO COM VISOR 220, PARA 24 DISJUNTORES	PÇ	200	285,01
LOTE 14					
114	1.937	ROLDANA PLÁSTICA - 30 MM X 30 MM.	PÇ	500	0,08
115	1.939	ROLDANA PLÁSTICA - 36 MM X 36 MM.	PÇ	500	0,13
LOTE 15					
104	6.057	SOQUETE DE BAQUELITE BASE E-27 C/RABICHO.	PÇ	1000	1,68
105	6.719	SOQUETE DE PRESSÃO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE	PÇ	2000	0,85
106	6.716	SOQUETE PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COM RABICHO, TIPO TOMADA - 15 CM.	PÇ	200	0,35
LOTE 16					
67	34.274	INTERRUPTOR PARALELO COM ESPELHO E 1 TECLA.	PÇ	200	3,03
68	34.275	INTERRUPTOR PARALELO COM ESPELHO E 2 TECLAS.	PÇ	200	4,86
69	34.276	INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO E 1 TECLA.	PÇ	700	2,18
70	34.277	INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO E 2 TECLAS.	PÇ	700	3,55
88	34.391	PINO MACHO 2 POLOS + TERRA 15 A, 250V	PÇ	500	2,19
89	34.674	PINO MACHO REDONDO 2 POLOS 10 A, 250V	PÇ	500	1,16
108	34.673	TOMADA EMBUTIR COM ESPELHO, TRIPOLAR 15A X 250V	PÇ	500	3,61
109	34.672	TOMADA EMBUTIR COM ESPELHO, UNIVERSAL, 2 POLOS + TERRA 15A X 250V	PÇ	500	3,61
110	6.416	TOMADA PADRÃO TELESP, FÊMEA.	PÇ	200	0,52
111	19.720	TOMADA PADRÃO TELESP, MACHO.	PÇ	200	0,47
ITEM 103	6.098	REX DE FERRO GALVANIZADO 1 ESPAÇO	PÇ	200	3,60



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, 21 de agosto de 2009.

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

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 n° 09/10/17.545

Interessado: Secretaria Municipal de Serviços Públicos

Contratante: Município de Campinas

Contratada: Fioluz Comércio de Materiais Elétricos Ltda. – EPP

Modalidade: Pregão Presencial n° 102/09

Ata de Registro de Preços n.º 133/09

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, damo-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, 21 de agosto de 2009.

DR. HÉLIO DE OLIVEIRA SANTOS

Prefeito Municipal

FIOLUZ COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. – EPP

Representante Legal: Terezinha Maria Tivelli Lanza

RG n° 4764394

CPF n° 016.848.808-66