



AVISO DE EDITAL DE PREGÃO N° 062/2011

MODALIDADE DE LICITAÇÃO: PREGÃO PRESENCIAL MENOR PREÇO POR ITEM.

OBJETO: A presente licitação tem como objeto à **Contratação de empresa para Obras e Instalações Elétricas Contemplando: Fornecimento de materiais, transporte, Projeto/Responsável Técnico e mão-de-obra qualificada, para a ampliação da rede de baixa tensão e instalação de iluminação pública e ornamental em diversas ruas do município**, nas quantidades descritas no ANEXO I, ao Edital, fazendo dele parte integrante para todos os fins e efeitos.

CREDENCIAMENTO, CADASTRAMENTO E RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS ESCRITAS:
Dia 06 de Outubro de 2011 até às 08h15min.

INÍCIO DA SESSÃO: ABERTURA DAS PROPOSTAS E DISPUTA DE PREÇOS: Dia 06 de Outubro de 2011 às 08h30min.

LOCAL DA AUDIÊNCIA PÚBLICA: Sala de Reuniões na Sede Administrativa do Executivo Municipal de Nova Fátima – PR

AQUISIÇÃO DO EDITAL: Sede Administrativa do Executivo Municipal de Nova Fátima - PR à Rua Dr. Aloysio de Barros Tostes, 420, mediante a taxa de retirada de edital no valor de R\$ 50,00 (Cinqüenta Reais).

VALOR MÁXIMO: R\$ **85.088,54** (Oitenta e cinco mil e oitenta e Oito reais e cinqüenta e quatro centavos).

INFORMAÇÕES: - Fone/fax (43) 3552-1122

PREGOEIRA OFICIAL: Maria Raimunda de Souza Rodrigues

Nova Fátima, 21 de Setembro de 2011.



Prefeitura do Município de Nova Fátima – Estado do Paraná

CNPJ – 75.828.418/0001-90

Rua Drº Aloysio de Barros Tostes, 420 – centro
CEP 86.310-000 - Nova Fátima – PR
☎ 0**43 552 1122

ANEXO I – Pregão Presencial nº 062/2011

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA FATIMA – SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

Objeto: A presente licitação tem como objeto à **Contratação de empresa para Obras e Instalações Elétricas Contemplando: Fornecimento de materiais, transporte, projeto/Responsável Técnico e mão-de-obra qualificada, para a ampliação da rede de baixa tensão e instalação de iluminação pública e ornamental em diversas ruas do município**, nas quantidades descritas no ANEXO I, ao Edital, fazendo dele parte integrante para todos os fins e efeitos.

Item	Descrição do Produto	Un	Qtde	P. Unit.	P. Total
1	ALCA PREFORMADA DE ESTAI P/ CONTRA POSTE CORD 1/4"	PC	1	3,81	3,81
2	ALCA PREFORMADA DE ESTAI P/ CORD 1/4"	PC	1	5,02	5,02
3	ALCA PREFORMADA P/ CABO 2/0 AWG	PC	6	4,17	25,02
4	ARMAÇÃO PESADA 1 X 1 PADRÃO COPEL	PC	23	10,66	245,18
5	ARRUELA ALUM. 1.1/2"	PC	3	0,74	2,22
6	ARRUELA ALUM. 3/4"	PC	2	0,20	0,40
7	ARRUELA QUADRADA 5/8"	PC	209	0,60	125,40
8	BASE P/ RELE FOTOCELULA	PC	1	5,33	5,33
9	BOX RETO 2"	PC	1	7,92	7,92
10	BOX RETO 3/4"	PC	1	2,21	2,21
11	BRACADEIRA QUADRADA 1/4" X 38 X 060 X 180 MM	PC	1	18,19	18,19
12	BRACADEIRA QUADRADA 1/4" X 38 X 065 X 215 MM	PC	1	19,53	19,53
13	BRACO C/ GRAMPO SUSPENSÃO 70 MM	PC	3	39,01	117,03
14	BRACO P/ LUMINARIA BR-1 PADRÃO COPEL	PC	81	24,36	1.973,16
15	BRACO P/ LUMINARIA BR-2 PADRÃO COPEL	PC	5	140,07	700,35
16	BUCHA ALUM. 1.1/2-	PC	4	0,80	3,20
17	BUCHA ALUM. 3/4"	PC	2	0,32	0,64
18	CABECOTE 2"	PC	1	3,58	3,58
19	CABECOTE 3/4"	PC	1	1,22	1,22
20	CABO DE COBRE NU 16 MM2	MT	3	3,23	9,69
21	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLAÇÃO 1KV 10 MM2	MT	689	3,23	2.225,47
22	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLAÇÃO 1KV 16 MM2	MT	413	5,05	2.085,65
23	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLAÇÃO 1KV 25 MM2	MT	163	7,78	1.268,14
24	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLAÇÃO 750 V 2,50 MM2	MT	377	0,70	263,90
25	CABO DE ALUMÍNIO QUADRUPLEX COLORIDO 70 MM2 COPEL	MT	248	15,23	3.777,04
26	CABO DE COBRE ISOLADOR 2 X 2,50 MM2	MT	185	1,98	366,30
27	CAIXA DE CONCRETO 30 X 30 C/ TAMPÁ	PC	14	19,79	277,06
28	CAIXA DE CONCRETO 50 X 50 S/ TAMPÁ	PC	2	197,93	395,86
29	CAIXA DE MEDICAÇÃO CN MURO FRONTAL	PC	1	88,30	88,30
30	CARTUCHO AZUL	PC	11	1,60	17,60
31	CHAPA DE ESTAI	PC	1	5,28	5,28
32	CINTA PLÁSTICA	PC	12	0,17	2,04
33	CONCRETO P/ ENVELOPAR O DUTO	M3	5	230,00	1.150,00
34	CONECTOR TIPO GAR HASTE ATÉ 3/4"	PC	4	3,05	12,20
35	CONECTOR CUNHA 2/0 X 6	PC	3	9,59	28,77
36	CONECTOR CUNHA 2 X 16 TIPO I	PC	4	4,11	16,44
37	CONECTOR CUNHA 2 X 2,5 TIPO A	PC	136	5,33	724,88
38	CONECTOR CUNHA 20 X 2	PC	4	9,59	38,36
39	CONECTOR CUNHA 20 X 2,5 TIPO C	PC	16	5,18	82,88
40	CONECTOR CUNHA 20 X 20	PC	4	9,44	37,76
41	CONECTOR CUNHA ATERR. FIO X HASTE	PC	2	5,79	11,58
42	CONECTOR PERFURANTE 10-70 X 1,5-6 MM	PC	20	3,88	77,60



Prefeitura do Município de Nova Fátima – Estado do Paraná

CNPJ – 75.828.418/0001-90

Rua Drº Aloysio de Barros Tostes, 420 – centro
CEP 86.310-000 - Nova Fátima – PR
☎ 0**43 552 1122

43	CONECTOR PERFURANTE 25-120 X 25-120MM	PC	33	7,61	251,13
44	CONECTOR SPLIT BOLT 10 MM	PC	52	2,15	111,80
45	CONECTOR SPLIT BOLT 16 MM	PC	25	2,54	63,50
46	CONECTOR SPLIT BOLT 6 MM	PC	16	1,84	29,44
47	CONTACTOR P/ 32A - 2NA + 2NF 220V – 1º LINHA	PC	1	158,64	158,64
48	CORDOALHA DE AÇO 6,4 MM	MT	13	2,66	34,58
49	CRUZETA DE CONCRETO RETANG. 250 DAN	PC	1	73,08	73,08
50	CURVA PVC 90º X 1 1/2"	PC	2	1,52	3,04
51	CURVA PVC 90º X 3/4"	PC	1	0,38	0,38
52	DISJUNTOR 3 X 50 A	PC	1	40,50	40,50
53	DISJUNTOR DIN 2 X 4 A	PC	1	18,27	18,27
54	DISJUNTOR DIN 3 X 32 A	PC	1	19,03	19,03
55	DUTO CORRUGADO 2"	MT	336	1,98	665,28
56	DUTO CORRUGADO 3"	MT	16	3,12	49,92
57	ELETRODUTO DE FERRO GALV. A FOGO 2" 6 MTS	BR	1	182,70	182,70
58	ELETRODUTO DE FERRO GALV. A FOGO 3/4" 3 MTS	BR	2	25,05	50,10
59	ELETRODUTO PVC 1.1/2"	BR	3	7,31	21,93
60	ELETRODUTO PVC 3/4"	BR	2	2,74	5,48
61	FECHO P/ FITA FUSIMEC 3/4"	PC	4	0,31	1,24
62	FIO DE AÇO COBREADO 16 MM2	KG	4	40,04	160,16
63	FITA DE AÇO FUSIMEC 3/4"	MT	10	1,60	16,00
64	FITA DE ALERTA – ALTA TENSÃO	MT	16	0,54	8,64
65	FITA ISOLANTE 20 M	RL	13	2,39	31,07
66	FITA ISOLANTE AUTO FUSAO 10 M	PC	8	9,59	76,72
67	FITA VEDA ROSCA 25 M	PC	1	1,28	1,28
68	HASTE COPERWELD 1/2" X 2,40 M ALTA CAMADA	PC	7	38,06	266,42
69	ISOLADOR PILAR 15 KV	PC	3	54,38	163,14
70	ISOLADOR ROLDANA 76 X 79	PC	23	3,20	73,60
71	LACO DE TOPO 2 AWG	PC	3	1,90	5,70
72	LAMPADA VAPOR SODIO 250 W PADRÃO COPEL	PC	5	31,80	159,00
73	LAMPADA VAPOR SODIO 400 W PADRÃO COPEL	PC	13	35,78	465,14
74	LAMPADA VAPOR SODIO 70 W PADRÃO COPEL	PC	81	15,53	1.257,93
75	LUMINARIA LM-1R C/ POLICARBONATO PADRÃO COPEL	PC	81	68,51	5.549,31
76	LUMINARIA LM-3 C/ POLICARBONATO PADRÃO COPEL	PC	5	86,81	434,05
77	LUVA PVC 1.1/2"	PC	3	0,65	1,95
78	LUVA PVC 3/4"	PC	2	0,22	0,44
79	MANGUEIRA CORRUGADA LARANJADA REFORÇADA 3/4"	MT	17	1,87	31,79
80	MAO FRANCESA 619 MM	PC	2	7,86	15,72
81	MURETA DE ALVENARIA – CONCORME PROJETO	UN	1	540,00	540,00
82	PARAFUSO FENDA 1/4" X 3/4" COMPLETO	PC	15	0,16	2,40
83	PARAFUSO FRANCES 5/8" 45 MM	PC	4	2,16	8,64
84	PARAFUSO MAQUINA 5/8" 125 MM	PC	2	5,18	10,36
85	PARAFUSO MAQUINA 5/8" 200 MM	PC	14	6,56	91,84
86	PARAFUSO MAQUINA 5/8" 250 MM	PC	7	7,12	49,84
87	PARAFUSO MAQUINA 5/8" 300 MM	PC	5	7,84	39,20
88	PARAFUSO ROSCA DUPLA 5/8" 250 MM	PC	1	8,04	8,04
89	PARAFUSO ROSCA DUPLA 5/8" 300 MM	PC	61	8,86	540,46
90	PARAFUSO ROSCA DUPLA 5/8" 350 MM	PC	25	9,66	241,50
91	PINO AUTO TRAVANTE 160 MM	PC	3	5,68	17,04
92	POSTE DE CONCRETO B-600/5,00M	PC	1	502,42	502,42
93	POSTE DE CONCRETO D-150/10,50M	PC	3	628,03	1.884,09
94	POSTE DE CONCRETO D-200/12,00M	PC	1	887,62	887,62
95	POSTE REPUBLICANO C/ 1 DIFUSOR – CONF. ESPECIF. MEMORIAL	PC	13	1.522,50	19.792,50
96	QUADRO COMANDO 40 X 30 X 20 CM	PC	1	107,33	107,33
97	REATOR VAPOR SODIO INTERNO AFP 400 W – SELO PROCEL	PC	13	78,33	1.018,29
98	REATOR VAPOR SODIO C/BASE EXT GALV AFP 250 W P. COPEL	PC	5	122,20	611,00
99	REATOR VAPOR SODIO C/BASE EXT GALV AFP 70 W P. COPEL	PC	81	63,95	5.179,95
100	RELE FOTOCELULA 220 V PADRÃO COPEL	PC	87	13,09	1.138,83
101	SAPATILHA DE AÇO	PC	1	1,72	1,72



Prefeitura do Município de Nova Fátima – Estado do Paraná

CNPJ – 75.828.418/0001-90

Rua Drº Aloysio de Barros Tostes, 420 – centro
CEP 86.310-000 - Nova Fátima – PR
☎ 0**43 552 1122

102	SPIRADUTO 1/2"	MT	1	2,21	2,21
103	TAMPA PADRAO COPEL 50 X 50 C/ DISPOSITIVO P/ LACRE	PC	2	87,93	175,86
104	TAMPA PADRAO COPEL FERRO FUNDIDO 60 X 60	PC	2	199,83	399,66
105	TERMINAL DE PRESSAO SIMPLES 16 MM	PC	2	1,94	3,88
106	TRILHO P/ CONTACTOR	MT	1	13,55	13,55
VALOR DOS MATERIAIS					59.998,54
VALOR MÃO DE OBRA/ PROJETOS					25.100,00
VALOR TOTAL					85.088,54

**** DETALHAMENTO DOS SERVIÇOS E LOCAL E SER EXECUTADO SERÃO DISPONIBILIZADOS NO ATO DO RECEBIMENTO DO EDITAL E VISITA TECNICA.**

Nova Fátima, 21 de Setembro de 2011

Wagner Francisco Sanches
Secretário de Planejamento e Desenvolvimento