

SOLICITAÇÃO DE COMPRA

Nova Esperança do Sudoeste, Paraná, 08 de agosto de 2018.

Ilmo. Senhor Prefeito Municipal:
JAIR STANGE

Pelo presente, solicito a eventual e parcelada aquisição de materiais elétricos para manutenção dos prédios públicos e do sistema de iluminação pública, do Município de Nova Esperança do Sudoeste – PR.

Tendo em vista a necessidade de manutenção e reparos no sistema elétrico dos prédios públicos do município e também para atender a demanda de serviços na rede de iluminação pública do município, vê-se a necessidade da presente aquisição.

Declaro que nesta lista constam todos os itens devidamente descritos da melhor forma possível para que assim possamos adquirir produtos de melhor qualidade com suas respectivas quantidades, sendo de total responsabilidade de nosso Departamento a elaboração e o conteúdo da mesma.

Declaro ainda que os preços estão de acordo com o preço real de mercado como mostra os orçamentos em anexo a esta solicitação. Sendo assim os itens a serem adquiridos são os seguintes:

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN	QTD	VALOR UNIT.	TOTAL
1	11288	Alça perfomada para cabo de alumínio 16mm	UN	50	2,00	100,00
2	2105	Armação galvanizada secundária média (rex) completo com roldana e parafuso 5/8	UN	40	26,30	1.052,00
3	10797	Boia de nível elétrica, para reservatório, bivolt, automática, 15A, em polipropileno, com cabo elétrico de 1,5metros	UN	5	27,00	135,00
4	8721	Cabo alumínio duplex 16mm	M	400	4,60	1.840,00
5	194	Cabo alumínio triplex 16mm	M	300	5,20	1.560,00
6	7667	Cabo flexível PP 500v 2x1.5mm	M	250	3,40	850,00
7	197	Canaleta barra com adesivo para fixação com 1cm de altura, 2cm de largura e 2mts de comprimento na cor branca	UN	150	5,20	780,00
8	7671	Caixa para padrão Copel CN1 em chapa polifásica	UN	10	102,45	1.024,50
9	7677	Capacitor eletrolítico para partida de motores elétricos monofásicos 216/259uf x 220V	UN	8	41,00	328,00
10	7676	Capacitor eletrolítico para partida de motores elétricos monofásicos 270/324uf x 220V	UN	8	51,25	410,00
11	10798	Capacitor eletrolítico para partida de motores elétricos monofásicos 540/648uf x 110V	UN	2	29,60	59,20
12	10799	Capacitor eletrolítico para partida de motores elétricos monofásicos 340/408uf x 110V	UN	2	22,90	45,80
13	11284	Conector de derivação perfurante para condutores flexíveis 16-95mm ² (condutor principal) x 4-35mm ² (condutor derivação)	UN	70	8,90	623,00
14	11285	Conector de derivação perfurante para condutores flexíveis 16-150mm ² (condutor principal) x 4-35mm ² (condutor derivação)	UN	70	20,40	1.428,00
15	11286	Conector de derivação perfurante para condutores flexíveis 25-150mm ² (condutor principal) x 25-150mm ² (condutor derivação)	UN	70	23,35	1.634,50
16	13443	Conjunto de tomada simples 2P+T (3pinos) de 10A, branca, contendo tomada de 10A, placa em ABS, módulo em poliamida, com suporte e parafuso	UN	20	7,90	158,00
17	13444	Conjunto de tomada simples 2P+T (3pinos) de 20A, branca, contendo tomada de 20A, placa em ABS, módulo em poliamida, com suporte e parafuso	UN	10	8,90	89,00
18	7486	Contator tripolar 18A 1NA 220V	UN	10	92,10	921,00
19	7685	Contator tripolar 32A 380V 60HZ	UN	10	160,00	1.600,00
20	9979	Disjuntor termomagnético monopolar 50A DIN	UN	15	11,40	171,00
21	9980	Disjuntor insdustrial tripolar 3x125A nema	UN	2	266,80	533,60

22	9983	Disjuntor termomagnético bipolar 2x50A nema	UN	10	40,50	405,00
23	10794	Disjuntor termomagnético bipolar 2x70A nema	UN	2	68,50	137,00
24	9986	Disjuntor termomagnético bipolar 2x100A Nema	UN	10	71,50	715,00
25	9984	Disjuntor termomagnético tripolar 3x50A DIN	UN	10	51,10	511,00
26	9985	Disjuntor termomagnético tripolar 3x70A Nema	UN	10	90,50	905,00
27	10795	Disjuntor termomagnético bifásico 2x20A DIN	UN	3	23,90	71,70
28	10796	Disjuntor termomagnético bifásico 2x40A DIN	UN	5	28,10	140,50
29	8720	Eletroduto antichama 1º rosqueável, barra de 3mts, preta	UN	40	8,90	356,00
30	7516	Fio de telefone externo preto FE	M	500	1,50	750,00
31	7505	Fio cabo flexível de cobre 2,5mm	M	300	1,80	540,00
32	7507	Fio cabo flexível de cobre 4mm	M	300	2,30	690,00
33	6969	Fio cabo flexível de cobre 6mm	M	250	3,65	912,50
34	8776	Fio cabo flexível de cobre 10mm	M	300	5,00	1.500,00
35	8739	Fio paralelo de cobre 2 x 2.5mm	M	150	2,90	435,00
36	8740	Fio paralelo de cobre 2 x 1.5mm	M	250	1,99	497,50
37	10802	Filtro de linha 5 tomadas 10A, bivolt	UN	10	23,15	231,50
38	13445	Filtro de linha 5 tomadas 20A, bivolt	UN	10	34,50	345,00
39	11283	Grampo paralelo tapit 10mm a 110awg (exgtrusado)	UN	50	4,60	230,00
40	7526	Haste cobre aterramento 2,0m x 5/8 com presilha	UN	20	18,00	360,00
41	7530	Interruptor paralelo 10A embutir	UN	70	6,20	434,00
42	7558	Isolador olhal pimentão rex em porcelana 72x72mm	UN	40	6,30	252,00
43	9975	Lâmpada vapor sódio tubular 250W	UN	200	45,00	9.000,00
44	13465	Lâmpada vapor de sódio tubular 400W	UN	100	48,00	4.800,00
45	7803	Lâmpada mista ovoide 220V – 250W	UN	50	28,00	1.400,00
46	7532	Lâmpada vapor de sódio tubular 70W	UN	300	25,80	7.740,00
47	9976	Lâmpada fluorescente tubular 40W	UN	250	9,10	2.275,00
48	9977	Lâmpada fluorescente tubular 20W	UN	150	10,00	1.500,00
49	9987	Lâmpada fluorescente compacta com luz branca 25W 127V	UN	70	12,50	875,00
50	9988	Lâmpada fluorescente compacta com luz branca 30W 127V	UN	100	20,45	2.045,00
51	13467	Lâmpada compacta de led bulbo 15W	UN	100	14,90	1.490,00
52	13446	Lâmpada compacta de led bulbo 25W	UN	150	42,00	6.300,00
53	12904	Lâmpada tubular de led 18W	UN	30	29,00	870,00
54	10803	Luminária pública completa em alumínio fundido em policarbonato com lâmpada vapor sódio tubular 250W e reator 250 com base sódio rele foto elétrico com braço de 3 m galvanizado a fogo	UN	30	493,60	14.808,00
55	12905	Manqueira luminosa de led cores variadas	M	100	17,90	1.790,00
56	7554	Padrão de energia bifásico 2x50A completo com saída aérea	UN	5	915,00	4.575,00
57	9970	Padrão de energia monofásico 1x50A completo com saída aérea	UN	2	795,00	1.590,00
58	7553	Padrão de energia bifásico 2x70A completo com saída aérea	UN	4	1.215,00	4.860,00
59	7552	Padrão de energia trifásico 3x100A completo com saída aérea	UN	2	1.515,00	3.030,00
60	13447	Bocal Paflon pop bivolt branco	UN	120	5,10	612,00
61	8725	Parafuso rosca dupla 16 x 300 mm com porcas em aço galvanizado	UN	70	13,95	976,50
62	8709	Poste de concreto armado padrão Copel com resistência mecânica de 75 daN, com 7,20mts de comprimento	UN	10	258,80	2.588,00
63	8710	Poste de concreto armado padrão Copel com resistência mecânica de 100 daN, com 7,20mts de comprimento	UN	8	291,30	2.330,40
64	7573	Reator eletromagnético para lâmpadas de descarga a vapor de sódio 70W – 220V externo	UN	80	76,80	6.144,00
65	188	Reator eletrônico 2x20W, bivolt, alto fator de potência 50/60HZ	UN	40	19,45	778,00
66	7569	Reator eletrônico 2x40W, bivolt, alto fator de potência 50/60HZ	UN	20	26,10	522,00
67	7572	Reator vapor de sódio 250W – 220V externo, com base	UN	100	122,40	12.240,00
68	13466	Reator metálico 400W, bivolt, sem base	UN	50	113,50	5.675,00
69	11289	Refletor em alumínio, com lâmpada branca 400W metálica, com reator externo metálico sem base	UN	20	223,50	4.470,00
70	7517	Relê fotoelétrico eletrônico para iluminação pública 1800VA 105-305V	UN	200	25,50	5.100,00
71	9974	Relê temporizador de 0 a 30 segundos 220V 50/60HZ	UN	8	93,90	751,20
72	7580	Relê térmico tripolar de sobrecarga, faixa de corrente 22 a 32 A com três polos	UN	8	95,00	760,00
73	9990	Relê térmico de sobrecarga, faixa de corrente 12 a 18 A, com quatro polos	UN	6	87,90	527,40

74	11291	Suporte condensado tipo "mão francesa" galvanizado a fogo com 60cm	UN	15	14,00	210,00
75	10801	Timer temporizador analógico 24 horas, bivolt, com função liga/desliga programável	UN	2	101,70	203,40
76	7805	Tomada 2P+T (3pinos) 10A	UN	30	6,15	184,50
77	7806	Tomada 2P+T (3pinos) 20A	UN	10	7,35	73,50
78	7593	Tomada de energia sistema X10A, 2P+T (3 pinos)	UN	20	7,75	155,00
79	9972	Tomada de energia sistema X20A, 2P+T (3 pinos)	UN	20	8,85	177,00
80	13448	Tomada de energia 10A, 2P+T (3pinos) embutir, material plástico resistente	UN	20	7,20	144,00
81	13449	Tomada de energia 20A, 2P+T (3pinos) embutir, material plástico resistente	UN	20	8,40	168,00
82	7811	Torneira elétrica giratória ¼, bica baixa, 5.500W, com regulagem de 04 (quatro) temperaturas, 220V	UN	15	139,00	2.085,00

VALOR TOTAL ESTIMADO	R\$ 141.584,20
-----------------------------	-----------------------

Respeitosamente,

SALESIO NAZARIO

Responsável pelo Departamento de Obras e Serviços Urbanos

COMUNICAÇÃO INTERNA

Nova Esperança do Sudoeste, Paraná, em 09 de agosto de 2018.

DE: Sr. Jair Stange – Prefeito Municipal

PARA: Sr. (a) Maria Edina de Oliveira – Contadora Municipal

Diante do solicitado através do Departamento Municipal de Obras e Serviços Urbanos através de seu representante o Senhor Salésio Nazario, eu Jair Stange, portador do CPF N°. 945.222.439-87, na qualificação de Prefeito Municipal tendo em vista a necessidade da aquisição do objeto que tem como finalidade a aquisição de materiais elétricos para manutenção dos prédios públicos e do sistema de iluminação pública, do Município de Nova Esperança do Sudoeste - PR, venho através deste requerer a Vossa Senhoria os bons préstimos de nos fornecer informações quanto à disponibilidade de dotação orçamentária para aquisição do objeto anteriormente mencionado para realização do processo licitatório.

Encaminha-se ao Departamento Contábil para análise e parecer.

Cordialmente,

JAIR STANGE
Prefeito Municipal

AUTORIZAÇÃO

DE: Prefeito Municipal de Nova Esperança do Sudoeste/ PR

PARA: Pregoeiro

Nova Esperança do Sudoeste, PR, 09 de agosto de 2018.

Considerando a solicitação de compra as informações nela contida, e o parecer contábil contido no presente processo, **AUTORIZO** que seja elaborada a minuta do edital e do contrato para procedimentos de realização do processo licitatório sob a modalidade a ser definida em conformidade com os termos da Lei Federal nº 8.666/1993, de 21 de junho de 1993 e demais legislações vigentes.

Encaminha-se ao Setor de Licitação para as providências necessárias.

JAIR STANGE
Prefeito Municipal

COMUNICAÇÃO INTERNA

DO: PREGOEIRO

PARA: ASSESSORIA JURIDICA

REFERENTE AO: PREGÃO PRESENCIAL N°. 37/2018 – REGISTRO DE PREÇOS, PROCESSO N° 71/2018.

OBJETO: eventual e parcelada aquisição de materiais elétricos para manutenção dos prédios públicos e do sistema de iluminação pública, do Município de Nova Esperança do Sudoeste – PR.

Encaminhamos em anexo, a minuta do instrumento convocatório da licitação e a minuta da Ata registro de Preços para análise e parecer.

Nova Esperança do Sudoeste, Paraná, 10 de agosto de 2018.

Dirceu Bonin
Pregoeiro