



*Prefeitura Municipal de Birigui*

CNPJ 46.151.718/0001-80

---

**ANEXO V**  
**MODELO PROPOSTA DE PREÇO FINAL PARA FORNECIMENTO DO OBJETO DO EDITAL**

Ao Município de Birigui/SP  
Pregão Eletrônico nº \_\_\_\_/2024

<b>Razão Social:</b>	
<b>CNPJ:</b>	<b>Inscrição Estadual:</b>
<b>Endereço completo:</b>	
<b>Telefone:</b>	<b>E-mail:</b>
<b>Dados Bancários:</b>	
<b>Nome completo do Representante e Cargo:</b>	
<b>RG</b>	<b>CPF:</b>

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDIMENTO DAS NECESSIDADES DO SETOR DE SERVIÇO DE MANUTENÇÃO ELÉTRICA DA SECRETARIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS, conforme especificações do anexo I e II Termo de Referência.**

**PROPOSTA DE PREÇO FINAL PARA FORNECIMENTO DO OBJETO DO EDITAL**

Apresentamos nossa proposta para fornecimento dos Itens abaixo discriminados, conforme Anexo I, que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

Validade da proposta: não inferior à 60 (sessenta) dias.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDADE	MARCA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO
01	Disjuntor bipolar 40a, de acordo com norma din. devendo a embalagem conter: descrição do material e dados do fabricante.	50 UNIDADES		R\$	R\$
02	Disjuntor tripolar 100a din	50 UNIDADES		R\$	R\$
03	Entrada de força bifásica com caixa de medição acoplada no poste (novo padrão cpfl) cat. b2 cabo de entrada #25mm² e disjuntor geral de 70a	02 UNIDADES		R\$	R\$
04	CABO FLEXÍVEL; Antichama; Bitola 2,5mm²; Isolação 750 V; cor Vermelho; rolo com 100 metros cada; Devendo a embalagem conter: selo do INMETRO/PROCEL, quantidade metros e dados do fabricante.	2000 MT		R\$	R\$
05	FITA ISOLANTE ALTA FUSÃO (ROLO C/10M)	20 RL		R\$	R\$
06	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA PADRÃO CPFL- trifásica e visor voltado para rua, cabo 35mm proteção 100a postes 200 kgf completo	02 UNIDADES		R\$	R\$
07	RELE FOTOCÉLULA COMPLETO (BASE+RELE) 5 A/220 V	50 UNIDADES		R\$	R\$
08	CABO FLEXÍVEL; Antichama; Bitola 4,0mm²; Isolação 750 V; COR PRETO; rolo com 100 metros cada; Devendo a embalagem conter: selo do INMETRO/PROCEL, quantidade metros e dados do fabricante	2000 MT		R\$	R\$
09	CABO FLEXÍVEL; Antichama; Bitola 4,0mm²; Isolação 750 V; COR verde; rolo com 100 metros cada; Devendo a embalagem conter: selo do INMETRO/PROCEL, quantidade metros e dados do fabricante.	2000 MT		R\$	R\$
10	RELE FOTOCELULAR SEM SUPORTE 220V	100 UNIDADES		R\$	R\$

11	CAIXA DE MEDIÇÃO POLIFÁSICA PADRÃO (DEG578) CPFL, EM POLICARBONATO C/ LEITURA ATRAVÉS DE LENTE	30 UNIDADES		R\$	R\$
12	CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA - ISOLAÇÃO 750V-BITOLA # 4,0MM-COR VERDE	1000 MT		R\$	R\$
13	CABO FLEXÍVEL; Antichama; Bitola 2,5mm²; Isolação 750 V; cor azul claro; rolo com 100 metros cada; Devendo a embalagem conter: selo do INMETRO/PROCEL, quantidade metros e dados do fabricante.	20 MT		R\$	R\$
14	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 63A - NORMA DIN	50 UNIDADES		R\$	R\$
15	PADRÃO DE ENTRADA CPFL - CATEGORIA B1 (BIFÁSICO)-SAÍDA POR BAIXO-CAIXA NORMAL	02 UNIDADES		R\$	R\$
16	CAIXA DE MEDIÇÃO EM POLICARBONATO, MONOFÁSICA, COM LENTE - PADRÃO CPFL	10 UNIDADES		R\$	R\$
17	FITA ISOLANTE; 19MMX20M; 20 METROS; de baixa tensão até 1000 volts; adesivo de borracha; para isolamento elétrico; embalada individualmente; devendo conter dados do produto e do fabricante; com 24 meses de garantia a partir da entrega.	100 UNIDADES		R\$	R\$
18	ILHOS PARA CABO #16M²	100 UNIDADES		R\$	R\$
19	ILHOS PARA CABO #10MM²	100 UNIDADES		R\$	R\$
20	ILHÓS PARA CABO 25MM²	100 UNIDADES		R\$	R\$
21	ILHOS PARA CABO 35MM²	100 UNIDADES		R\$	R\$
22	CABO FLEXÍVEL; ANTICHAMA; Bitola 2,5mm²; Isolação 750 V; cor Brasileiro (Verde/Amarelo); rolo com 100 metros cada; Devendo a embalagem conter: selo do INMETRO/PROCEL, quantidade metros e dados do fabricante.	1000 MT		R\$	R\$
23	CABO FLEXÍVEL; Antichama; Bitola 2,5mm²; Isolação 750 V; cor PRETO; rolo com 100 metros cada; Devendo a embalagem conter: selo do INMETRO/PROCEL,	2000 MT		R\$	R\$

	quantidade metros e dados do fabricante.				
24	PADRÃO DE ENTRADA CPFL - TIPO MEDIÇÃO ACOPLADA - CATEGORIA B1 (CABO #16MM² E DISJUNTOR 63 A)0, Obs. SAÍDA POR CIMA.	02 UNIDADES		R\$	R\$
25	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA; TIPO POSTE; CATEGORIA C6; PADRÃO CPFL; COM MEDIÇÃO ACOPLADA COMPLETA E VISOR VOLTADO PARA A RUA; COM CABO DE 95 MM² E DISJUNTOR TRIFÁSICO 200-A.	02 UNIDADES		R\$	R\$
26	ILHÓS PARA CABO DE 6MM²	50 UNIDADES		R\$	R\$
27	ILHÓS PARA CABO DE 4MM²	50 UNIDADES		R\$	R\$
28	CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA BITOLA # 6,0 MM² - ISOLAÇÃO 750V, COR A ESCOLHER	3000 MT		R\$	R\$
29	CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA BITOLA # 10 MM² - ISOLAÇÃO 0,6/1,0 KV COR A ESCOLHER	1000 MT		R\$	R\$
30	CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA BITOLA # 16 MM² - ISOLAÇÃO 0,6/1,0 KV, COR A ESCOLHER	500 MT		R\$	R\$
31	CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA BITOLA # 16 MM² - ISOLAÇÃO 750V, COR A ESCOLHER	500 MT		R\$	R\$
32	CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA BITOLA # 25 MM² - ISOLAÇÃO 0,6/1,0 KV, COR A ESCOLHER	200 MT		R\$	R\$
33	CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA BITOLA # 25 MM² - ISOLAÇÃO 750V, COR A ESCOLHER	200 MT		R\$	R\$
34	CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA BITOLA # 35 MM² - ISOLAÇÃO 0,6/1,0 KV, COR A ESCOLHER	200 MT		R\$	R\$
35	CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA BITOLA # 35 MM² - ISOLAÇÃO 750V, COR A ESCOLHER	200 MT		R\$	R\$

36	CABO FLEXÍVEL ANTICHAMA BITOLA # 10 MM² - ISOLAÇÃO 750V COR A ESCOLHER	1000 MT		R\$	R\$
37	PROJETOR LED 50W - BIVOLT - IP 65 - PRETO - LUZ BRANCA	20 UNIDADES		R\$	R\$
38	LAMPADA SUPER LED 65W - OBS. BOCAL E40 / BIVOLT	100 CX		R\$	R\$
39	DISJUNTOR TRIPOLAR 80A CURVA C NORMA DIN	50 UNIDADES		R\$	R\$
40	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA; TIPO POSTE; categoria c5; padrão cpfl; com medição acoplada completa e visor voltado para a rua; com cabo de 70 mm² e disjuntor trifásico 150-a.	02 UNIDADES		R\$	R\$
41	LÂMPADA LED 50W(POTÊNCIA MÁXIMA) - Bulbo -Temperatura de cor - 6500K -Fluxo luminoso mínimo - 4000 lumens -Bocal - E27 -Garantia mínima - 02 anos -Vida útil mínima - 25000 horas -IRC=80 -Tensão - Bivolt -Frequência - 60Hz -Não conter mercúrio	50 UNIDADES		R\$	R\$
42	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO(DPS) - MONOPOLAR - 20/40KA - 254V - CLASSE II	50 UNIDADES		R\$	R\$
43	PROJETOR LED 100W - BIVOLT - IP 66	50 UNIDADES		R\$	R\$
44	LUMINÁRIA LED 40W, COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - potência máxima: 40w; - fluxo luminoso mínimo: 4.000 lm - leds: deverão ser do tipo high power ou mid power, - corpo: em liga alumínio injetado a alta pressão com pintura eletrostática em poliéster na cor cinza - lente: pmma - refrator em vidro plano temperado ou polímero (para qualquer material em polímero de aplicação externa do produto, incluindo o refrator e lentes, deverão seguir as indicações da norma astm g154, ciclo 3, na câmara de uv com um tempo de exposição de 2016h). - alimentação /	100 UNIDADES		R\$	R\$

	<p>frequência: 120~240v; 50/60hz - fator de potência mínimo: 0,92 - irc: =70 - temperatura de cor: 4000k (<math>\pm</math> 300k) - distribuição transversal: tipo ii - distribuição longitudinal: média - controle de distribuição luminosa: limitada - grau de proteção total: ip-66 (no mínimo), tanto para o conjunto óptico quanto para o alojamento para equipamentos auxiliares (driver e dps) - não deve possuir orifícios ou cavidades que acumulem sujeira ou permitam a entrada de insetos. a abertura e fechamento da luminária deve permitir fácil acesso aos equipamentos auxiliares, sem necessidade de utilização de ferramentas, proporcionando manutenção conveniente, confiável, rápida e segura, sem perda de vedação e grau de proteção - condição de operação: temperatura – 5°C +50°C (no mínimo) - vida útil: 50.000 horas (no mínimo) - fonte: integrada - driver: dimerizável com tecnologia 1-10v ou dali - possuir dps – dispositivo de proteção contra surtos de tensão de no mínimo 10kv / 10ka - acionamento: sistema de telegestão – tomada 7 pinos - garantia: 5 anos (no mínimo) - selo inmetro - proteção contra impactos mecânicos ik(vandalismo) - ik08(mínimo)</p>				
45	<p>LUMINÁRIA LED 235W COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: - potência máxima – 235w - fluxo luminoso mínimo: 30.100lm - leds: deverão ser do tipo high power ou mid power; - corpo: em liga alumínio injetado a alta pressão com pintura eletrostática em poliéster na cor cinza - lente: pmma - refrator: em vidro plano temperado ou polímero (para qualquer material em polímero de aplicação externa do produto, incluindo o refrator e lentes, deverão seguir as indicações da norma astm g154, ciclo 3, na câmara de uv com um tempo de exposição de 2016h). - alimentação / frequência: 120~240v; 50/60hz - fator de potência mínimo: 0,92 - irc: =70 - temperatura de cor: 4000k (<math>\pm</math> 300k) - distribuição transversal: tipo ii - distribuição longitudinal: curta - controle de distribuição luminosa: totalmente limitada - grau de proteção total: ip-66 (no mínimo), tanto para o conjunto óptico quanto para o alojamento para equipamentos auxiliares (driver e dps) - não deve possuir orifícios ou cavidades que acumulem</p>	100 UNIDADES		R\$	R\$

sujeira ou permitam a entrada de insetos. a abertura e fechamento da luminária deve permitir fácil acesso aos equipamentos auxiliares, sem necessidade de utilização de ferramentas, proporcionando manutenção conveniente, confiável, rápida e segura, sem perda de vedação e grau de proteção - condição de operação: temperatura – 5°C +50°C (no mínimo) - vida útil: 50.000 horas (no mínimo)? fonte: integrada - driver: dimerizável com tecnologia 1-10v ou dali - possuir dps – dispositivo de proteção contra surtos de tensão de no mínimo 10kv / 10ka - acionamento: sistema de telegestão – tomada 7 pinos - garantia: 5 anos (no mínimo) - selo inmetro - proteção contra impactos mecânicos ik(vandalismo) - ik08(mínimo)				
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO DA PROPOSTA:</b>				

**\*\* (PREÇO READEQUADO AO LANCE VENCEDOR DE ACORDO COM O OFERTADO NO SISTEMA)**

A proposta terá validade de no mínimo 60 (sessenta) dias, a partir da data de abertura do pregão.

*(Local e data)*

*(Nome e Assinatura do Representante Legal da Empresa Proponente)*

*(apontado no contrato social ou procuração com poderes específicos).*

**APRESENTADA A PROPOSTA, O PROPONENTE ESTARÁ AUTOMATICAMENTE ACEITANDO E SE SUJEITANDO ÀS CLÁUSULAS DO PRESENTE EDITAL E SEUS ANEXOS NA ÍNTEGRA.**