

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº000024/26**  
**ANEXO II - MODELO PROPOSTA DE PREÇO**

PROPOSTA DE PREÇOS		MODALIDADE PREGÃO ELETRÔNICO	NUMERO 10 / 2026	TIPO Menor Preco Unitario	Página 1 de 3		
Proponente:							
Endereço:				Processo Adm N° 24 / 2026			
Cidade:				Data: Folhas:			
Telefone: Fax:				Rubrica:			
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNID.	QTDE	MARCA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	
1	BASE PARA RELE BASE PARA RELE FOTOELETRICO; MATERIAL PLASTICO RESISTENTE; HASTE METÁLICA; CORRENTE NOMINAL: 10A.	UN	300				
2	CONECTOR TIPO PERFURANTE CONECTOR TIPO PERFURANTE - CONDUTOR PRINCIPAL: 10 - 70MM²; CONDUTOR DERIVAÇÃO: 1,5 - 10 MM².	UN	2.000				
3	CONTATOR 40 AMPERES - 220 VOLTS TRIFASICO CONTATOR 40 AMPERES - 220 VOLTS TRIFASICO	UN	20				
4	FITA ISOLANTE 19MM FITA ISOLANTE 19 MM	UN	500				
5	LUMINÁRIA LED URBANA 150W Luminária Led Urbana 150W Material em alumínio, voltagem 110-240V, Frequência Luminosa 110lm/w, Fluxo luminoso 16500lm, Temperatura da luz 6500K – Branca Fria, Ângulo 70° - 140° IRC >80, 25.000H (L70), tamanho 462X141X60mm, Corrente 1,363ª (110V) 0,681ª (220V) Fator potência >0,9 Peso líquido de no mínimo 750G, Índice de proteção IP65. Dimensões do bucal 60mm x 54mm.	UN	2.000				
6	RELE TIPO: FOTOCELULA; TENSÃO: BIVOLT 110/ 220V, POTÊNCIA: 1000W. RELE TIPO: FOTOCÉLULA; TENSÃO: BIVOLT 110/ 220V, POTÊNCIA: 1000W.	UN	1.000				
7	ROLO DE FIO SÓLIDO DE 100 METROS 2,5MM. ROLO DE FIO SÓLIDO DE 100 METROS 2,5MM. P/1000W.	ROLO	50				
8	BRAÇO CURVO COM SAPATA 2 METROS BRAÇO CURVO COM SAPATA 2 METROS MATERIAL: AÇO CARBONO SAE 1010/1020. NORMAS APLICÁVEIS: NBR-6323. ACABAMENTO: GALVANIZADO INSTALAÇÃO: FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRAS EM POSTES DE CONCRETO.	UN	200				
9	BRAÇO CURVO COM SAPATA 3 METROS BRAÇO CURVO COM SAPATA 3 METROS MATERIAL: AÇO CARBONO SAE 1010/1020. NORMAS APLICÁVEIS: NBR-6323. ACABAMENTO: GALVANIZADO INSTALAÇÃO: FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRAS EM POSTES DE CONCRETO.	UN	50				
10	CINTA CIRCULAR (ABRAÇADEIRA) MEDIDA DE Nº 250 MM. CINTA CIRCULAR (ABRAÇADEIRA) MEDIDA DE Nº 250 MM.	UN	150				

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº00024/26**  
**ANEXO II - MODELO PROPOSTA DE PREÇO**

PROPOSTA DE PREÇOS		MODALIDADE PREGÃO ELETRÔNICO	NUMERO 10 / 2026	TIPO Menor Preco Unitario	Página 2 de 3		
Proponente:							
Endereço:				Processo Adm N° 24 / 2026			
Cidade:				Data: Folhas:			
Telefone:			Fax:		Rubrica:		
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNID.	QTDE	MARCA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL	
11	CINTA CIRCULAR (ABRAÇADEIRA) Nº 230 MM. CINTA CIRCULAR (ABRAÇADEIRA) Nº 230 MM.	UN	100				
12	PARAFUSO MÁQUINA CABEÇA QUADRADA M12X180 MM C/ PORCO, EM AÇO CARBONO GALVANIZADO A FOGO COM ROSCA MÉTRICA ISO. PARAFUSO MÁQUINA CABEÇA QUADRADA M12X180 MM C/ PORCO, EM AÇO CARBONO GALVANIZADO A FOGO COM ROSCA MÉTRICA ISO.	UN	400				
13	ROLO DE FIO FLEXIVEL UNIPOLAR DE 100 METROS 2,5MM ROLO DE FIO FLEXIVEL UNIPOLAR DE 100 METROS 2,5MM	ROLO	50				
14	ARRUELA QUADRADA GALVANIZADA A FOGO PARA PARAFUSO M12X75 MM Arruela quadrada galvanizada a fogo para parafuso M12x75 mm com certificado de qualidade;	UN	400				
15	CINTA CIRCULAR 280 MM Cinta circular 280 mm, abraçadeira para poste circular, peça com 04 parafusos galvanizados a fogo com certificado de qualidade;	UN	50				
16	CINTA CIRCULAR 240 MM Cinta circular 240 mm, abraçadeira para poste circular, peça com 04 parafusos galvanizados a fogo com certificado de qualidade;	UN	100				
17	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO NEMA DE 50 A (AMPERES), Disjuntor Termomagnético, tipo NEMA de 50 A (Amperes), BIFÁSICO, curva de disparo tipo C, certificado do NBR e/ou INMETRO;	UN	10				
18	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO NEMA DE 70 A (AMPERES), Disjuntor Termomagnético, tipo NEMA de 70 A (Amperes), BIFÁSICO, curva de disparo tipo C, certificado do NBR e/ou INMETRO;	UN	10				
19	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO NEMA DE 40 A (AMPERES) Disjuntor Termomagnético, tipo NEMA de 40 A (Amperes), BIFÁSICO, curva de disparo tipo C, certificado do NBR e/ou INMETRO;	UN	15				
20	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO DIN DE 50 A (AMPERES), TRIFÁSICO Disjuntor Termomagnético, tipo DIN de 50 A (Amperes), TRIFÁSICO, curva de disparo tipo C, certificado do NBR e/ou INMETRO;	UN	12				
21	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO DIN DE 40 A (AMPERES), TRIFÁSICO Disjuntor Termomagnético, tipo DIN de 40 A (Amperes), TRIFÁSICO, curva de disparo tipo C, certificado do NBR e/ou INMETRO;	UN	12				
22	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO DIN DE 15 A (AMPERES), TRIFÁSICO,	UN	15				

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº000024/26**  
**ANEXO II - MODELO PROPOSTA DE PREÇO**

<b>PROPOSTA DE PREÇOS</b>	<b>MODALIDADE</b> PREGÃO ELETRÔNICO	<b>NUMERO</b> 10 / 2026	<b>TIPO</b> Menor Preço Unitário	<b>Página 3 de 3</b>
---------------------------	--	----------------------------	-------------------------------------	----------------------

Proponente:				
Endereço:			Processo Adm N° 24 / 2026	
Cidade:			Data: Folhas:	
Telefone:		Fax:	Rubrica:	

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNID.	QTDE	MARCA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
	Disjuntor Termomagnético, tipo DIN de 15 A (Amperes), TRIFÁSICO, curva de disparo tipo C, certificado NBR e/ou INMETRO;					
23	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO DIN DE 50 A (AMPERES), MONOFÁSICO Disjuntor Termomagnético, tipo DIN de 50 A (Amperes), MONOFÁSICO, curva de disparo tipo C, certificado NBR e/ou INMETRO;	UN	20			
24	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, TIPO DIN DE 20 A (AMPERES), MONOFÁSICO Disjuntor Termomagnético, tipo DIN de 20 A (Amperes), MONOFÁSICO, curva de disparo tipo C, certificado NBR e/ou INMETRO;	UN	20			
25	CABO ELÉTRICO SEMI-RÍGIDO, UNIPOLAR (UM CONDUTOR) Cabo elétrico Semi-Rígido, UNIPOLAR (um condutor). Condutor com bitola de 6 mm, de cobre eletrolítico nu, tempera mole, flexível, com revestimento termoplástico à base de PVC, resistente a propagação de chamas, certificado NBR e/ou INMETRO;	ROLO	5			
26	CABO ELÉTRICO SEMI-RÍGIDO, UNIPOLAR (UM CONDUTOR). 10MM Cabo elétrico Semi-Rígido, UNIPOLAR (um condutor). Condutor com bitola de 10 mm, de cobre eletrolítico nu, tempera mole, flexível, com revestimento termoplástico à base de PVC, resistente a propagação de chamas, certificado NBR e/ou INMETRO;	ROLO	10			
27	ESCADA FIBRA TESOURA EXTENSÍVE Escada Fibra Tesoura extensível, estrutura em fibra de vidro, degraus em alumínio com frisos antiderrapantes, comprimento de 8x14 Degraus 4,40 metros, com capacidade de carga de 120 kg, pés antiderrapantes, com isolamento elétrico e sistema de acionamento.	UN	1			

**VALOR TOTAL:**

<p>Estando de acordo com os termos do ato convocatório e com a legislação nele indicada, propomos os valores acima com validade da proposta de _____ dias, com pagamento através do banco _____ agência n° _____ c/c n° _____</p> <p>Guia Lopes da Laguna / MS, ____ / ____ / ____.</p> <p>Prazo de entrega dos materiais / serviços _____ dias, após o recebimento da Nota Empenho e/ou documento equivalente.</p> <p>_____</p> <p><b>CARIMBO E ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA</b></p>	<p><b>CARIMBO</b> CNPJ DA EMPRESA</p>
---	---