

Pregão Eletrônico

Dados do Processo

Nº Processo 18609/2026 **Responsável** Prefeitura Municipal de Figueirão - MS

Objeto

Aquisição de materiais elétricos, luminárias públicas em LED, refletores, postes e demais acessórios destinados à expansão, modernização e manutenção da rede de iluminação pública do Município de Figueirão/MS, em atendimento às necessidades da Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos.

Dados Gerais

Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 07/07/2026 - 08:00	Fim Envio Propostas 20/07/2026 - 08:59	Pregoeiro TALYTA RODRIGUES DE SOUZA
Modo de Disputa Valor Unitário	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	
Tipo Menor Preço	Inversão de Fase Não	Recurso Federal Sim	Benefícios Selecionados Benefício Exclusivo Local /Regional
Cidades vinculadas aos benefícios Figueirão (Local)			

Listagem de Lotes/Itens

Lote	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	20931-Conector Derivação Perfuração 16mm	UNIDADE	500	29,63	14.815,00
2	2	20933-ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 32 MM	METROS	1.000	3,56	3.560,00
3	3	18910-FIO FLEXÍVEL 4MM, MATERIAL 100% COBREANTICHAMAS COR AZUL.	METROS	500	5,11	2.555,00
4	4	18911-FIO FLEXÍVEL 4MM, MATERIAL 100% COBREANTICHAMAS COR VERDE.	METROS	500	5,11	2.555,00
5	5	18909-FIO FLEXÍVEL 4MM, MATERIAL 100% COBREANTICHAMAS COR VERMELHO.	METROS	500	5,11	2.555,00
6	6	18936-FIO FLEXÍVEL 6MM, MATERIAL 100% COBREANTICHAMAS COR AZUL.	METROS	500	7,64	3.820,00
7	7	20927-Fio flexível 2,5 mm, material 100% cobreantichamas cor azul.	METROS	200	3,07	614,00
8	8	20928-Fio flexível 2,5 mm, material 100% cobreantichamas cor verde.	METROS	200	3,07	614,00
9	9	20926-Fio flexível 2,5 mm, material 100% cobreantichamas cor vermelho.	METROS	200	3,07	614,00
10	10	20930-Fio flexível 6mm, material 100% cobreantichamas cor verde	METROS	500	7,64	3.820,00
11	11	20929-Fio flexível 6mm, material 100% cobreantichamas cor vermelho.	METROS	500	7,64	3.820,00
12	12	20932-Fita Isolante Preta 20 Metros	UNIDADE	100	10,67	1.067,00
13	13	20924-LUMINÁRIA EM LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 100W, BIVOLT, SELO A INMETRO, CORPO EM ALUMÍNIO INJ, FP 0,95, PROT.DPS 10KV, IP66, BASE PARA SISTEMA TELEGESTÃO (7-PINOS), IK09, TEMP. COR 5000K, IRC= OU 70%, V. ÚTIL 50.000H, 160LM/W.GAR.5 ANOS, TECNOLOGIA MODULAR OU COB	UNIDADE	100	503,72	50.372,00
14	14	20925-LUMINÁRIA EM LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 50W, BIVOLT, SELO A INMETRO, CORPO EM ALUMÍNIO INJ, FP 0,95, PROT.DPS 10KV, IP66, BASE PARA SISTEMA TELEGESTÃO (7-PINOS), IK09, TEMP. COR 5000K, IRC= OU 70%, V. ÚTIL 50.000H, 160LM/W.GAR.5 ANOS, TECNOLOGIA MODULAR OU COB	UNIDADE	200	352,23	70.446,00
		18902-LUMINÁRIA PÚBLICA LED VIÁRIA 50W LUMINARIA PÚBLICA LED VIÁRIA COM 50W DE POTÊNCIA MÁXIMA, PARA				

15	15	<p>AMBIENTES EXTERNO. COM FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 10.140 LM. COM EFICÁCIA LUMINOSA MAIOR OU IGUAL A 169 LM/W, CORPO EM LIGA DE ALUMÍNIO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, ALETAS DE DISSIPAÇÃO DE CALOR, COM BASE PARA RELE 7 PINOS, IP66 E PINTURA A PO ELETROSTÁTICA COR CINZA, COM FACE EM VIDRO GRAU DE IMPACTO IK08, FIXAÇÃO PARA BRAÇO COM SUPORTE CENTRAL DE DIÂMETRO DE 48 A 64MM COM 2 PARAFUSOS (EM AÇO INOX) DE FIXAÇÃO E AJUSTE DE ÂNGULO 15 E 90, TENSÃO DE ENTRADA DE 100 A 277VAC, COM DRIVER DIMERIZÁVEL DE 0 10V, FREQUÊNCIA DE REDE DE 50 A 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA SUPERIOR A 0,98, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL, (THD) MENOR OU IGUAL QUE 10%, COM PROTEÇÃO CONTRA SURTO CONFORME NORMA IEC 61643-11 12KA @ 8 /20 S E 10KV @ 1,2/50 S, COM TEMPERATURA DE OPERAÇÃO VARIÁVEL DE -40 C A +50 C, LENTE ÓPTICA PRIMÁRIA COM PROTEÇÃO UV CONTRA AMARELAMENTO FABRICADA EM POLÍMERO PMMA, COM CURVA FOTOMÉTRICA IESNA TIPO II MÉDIO, LED S SMD 5050, TEMPERATURA DE COR DE 5.000K E IRC >70. VIDA ÚTIL DE NO MÍNIMO 102.000 HORAS, GARANTIA DE 5 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. DEVERA POSSUIR REGISTRO ATIVO JUNTO AO INMETRO, CONFORME PORTARIA N 62/2022. NÃO SERÁ ACEITO LUMINÁRIAS COM LED TIPO COB(CHIP ON BOARD)</p>	UNIDADE	60	392,50	23.550,00
16	16	<p>19982-Poste de aço galvanizado a quente, modelo telecônico reto, engastado, com altura de 10 metros, diâmetro externo inferior de 147 mm e diâmetro externo superior de 60,3 mm, fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3,00 mm. O poste deve acompanhar cruzeta de ferro galvanizado para fixação de 2 a 4 projetores, incluindo sela para fixação totalmente compatível com o topo do poste. A galvanização deve ser realizada a quente, conforme normas aplicáveis. Favor informar preço unitário, prazos de entrega, condições de transporte e demais informações técnicas pertinentes.</p>	UNIDADE	10	2.072,66	20.726,60
17	17	<p>19983-Poste metálico em aço galvanizado a quente, tubular telecônico reto, altura 7,0 m, com diâmetro externo inferior de 147 mm e diâmetro externo superior de 60,3 mm, chapa com espessura mínima de 3,00 mm e base engastada. O poste deve ser fornecido com suporte central tipo pétala em tubo de aço galvanizado para fixação de 3 luminárias, ou seja, três braços /pétalas conforme desenho, com encaixe no topo do poste de 60,3 mm. Galvanização a quente conforme normas aplicáveis; apresentar certificação de galvanização e projeto estrutural. Entregar documentação técnica (desenho, massa, carga de vento considerada, pintura se houver, e prazo de fabricação/entrega). Favor cotar preço unitário, prazo de fabricação, condições de transporte e garantia.</p>	UNIDADE	60	899,66	53.979,60
18	18	<p>20936-Poste teleconico em aco galvanizado, curvo duplo engastado, h = 10 m, diametro inferior = *135* mm</p>	UNIDADE	10	2.566,00	25.660,00
19	19	<p>20934-RELE FOTOELETRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLT 1000 W, DE CONECTOR, SEM BASE</p>	UNIDADE	1.000	20,47	20.470,00
20	20	<p>20018-Refletor led para iluminação de áreas abertas, com potência de consumo de 1000w e eficiencia mínima de 165lm/w, fluxo total mínimo 33.000lm, temperatura de cor= 5000k +/- 400k, irc>70, tensão de alimentação -105 a 305v, ip-66, vida útil mínima 102.000hs e garantia de 5 anos - dotado de dispositivo de proteção contra surtos (DPS) integrado, corpo em alumínio com sistema eficiente de dissipação térmica, proteção óptica em vidro temperado ou material de alta resistência, suporte metálico ajustável para fixação. +50°C. A luminária deve possuir registro ativo no INMETRO conforme Portaria 62/2022. Não serão aceitas luminárias com LED tipo COB.</p>	UNIDADE	30	796,33	23.889,90
21	21	<p>20935-Refletor led para iluminação de áreas abertas, com potência de consumo de 400w e eficiencia mínima de 165lm/w, fluxo total mínimo 33.000lm, temperatura de cor= 5000k +/- 400k, irc>70, tensão de alimentação -105 a 305v, ip-66, vida útil mínima 50.000hs ou equivalente - dotado de dispositivo de proteção contra surtos (DPS) integrado, corpo em alumínio com sistema eficiente de dissipação térmica, proteção óptica em vidro temperado ou material de alta resistência, suporte metálico ajustável para fixação. +50°C. A luminária deve possuir registro ativo no INMETRO conforme Portaria 62/2022. Não serão aceitas luminárias com LED tipo COB.</p>	UNIDADE	70	200,71	14.049,70