



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUIRATINGA

Fls nº

Rubrica

TERMO DE ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 055/2025 ORIUNDA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO 014/2025

A **PREFEITURA MUNICIPAL DE GUIRATINGA/MT**, pessoa jurídica de Direito Público, sediada no Paço Municipal, na Avenida Rotary Internacional, n.º 944, Bairro Santa Maria Bertila, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 03.347.127/0001-70, representada neste ato pelo Prefeito Municipal Sr. WALDECI BARGA ROSA, brasileiro, casado, residente e domiciliado nesta cidade, portador do RG nº. 1.820.585-8 SSP/MT e inscrito no CPF/MF sob o nº. 326.117.659-87, residente e domiciliado nesta cidade de Guiratinga-MT, considerando o Parecer Jurídico favorável torna público que ADERE como “**carona**” à Ata de Registro de Preços Nº 055/2025 da **LUZ & CIA LTDA**, oriunda do Processo Administrativo nº 014/2025 Órgão Gerenciador do Registro de Preços, cujo o objeto a aquisição de luminárias de led de potencias de iluminação diversas, para solucionar os problemas de iluminação pública.

em que foram registrados preços para a seguinte empresa, conforme especificações abaixo:

LUZ & CIA LTDA, inscrita no CNPJ nº **31.075.299/0001-77**.

ENDEREÇO: Rua um, nº4646B, Bairro Coxipó- Cuiabá/mt, CEP 78085-008.

PARA OS SEGUINTE ITENS:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VL. UNIT.	VL. TOTAL
1	LUMINÁRIA LED POTÊNCIA NOMINAL (W): 100W (MÍNIMO) fluxo luminoso mínimo (lm): 15.000 lm eficiência luminosa: 170 lúmens/watt corpo em alumínio injetado em corpo único e com aletas de dissipação de calor. pintura eletrostática de poliéster em pó na cor a ser definido pela prefeitura. fator de potência 0.96 range de tensão:108 a 305vca; frequência de operação: 50-60hz temperatura de operação (c°): - 10 a + 50 lente em policarbonato. tecnologia led smd (surface mounting device); tomada 7 pinos. shorting gap vida útil de acordo com lm-80 mínimo de 108.000 horas (170); fotometria: tipo ii média limitada e totalmente limitada grau de proteção do conjunto óptico e alojamento ip66. grau de proteção contra impactos (ik): ik09.	UND	300,00	R\$ 393,57	R\$ 118.071,75





ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUIRATINGA

Fls nº

Rubrica

	temperatura de cor do led declarado (tcc) (k): 4.000 k a 5.000 k; índice de reprodução de cores do led (irc) 70. driver com dimerização 0-10v. proteção surto em série 10kv / 12ka iec 61643-11:2011. conexões por meio de conectores de pressão a mola. compatível com sistema de tele gestão fabricação nacional cabo epr (borracha) com isolamento de 300/500v."				
02	LUMINÁRIA LED POTÊNCIA NOMINAL (W): 150W (MÍNIMO) fluxo luminoso mínimo (lm): temperatura de cor: 4.000 á 5000k fluxo luminoso (lumens) mínimo: 25.500, tensão: bivolt automático (100v- 277v) fator potência maior/igual que 0.98 grau de proteção mínimo: ip66 e ip67 paradrivere, vida útil mínima declarada de 108.000h. garantia de 5 anos. com tecnologia led (light emittingdiode), placa do circuito dos leds do tipo mcpcb (metal clad printed circuit board) de alumínio, montados por processo smd (surface mounting devices), temperatura de operação de 40oc a 50oc, com driverdimerizável 0- 10v e ip67, alta eficiência luminosa de 170 lm/w, alto índice de reprodução de cores (irc) de 70. pintura resistente à corrosão, tomada para relé fotoelétrico/eletrônico de 7 pinos, protetor de surto 10kv/12ka incorporados à luminária, resistência a impactos mecânicos (classificação ik): ik- 08, nível para instalação embutido a luminária, ajuste de ângulo na luminária de +/- 15°, ajuste de ângulo de instalação luminária de 0° á 90°. conforme normas vigentes nbr's.	UND	250	R\$ 448,34	R\$ 112.086,87





ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUIRATINGA

Fls nº

Rubrica

3	LUMINÁRIA LED POTÊNCIA NOMINAL (W): 200W (MÍNIMO) fluxo luminoso mínimo (lm): 35.600 lm eficiência luminosa: 170 lúmens/watt corpo em alumínio injetado em corpo único e com aletas de dissipação de calor. pintura eletrostática de poliéster em pó na cor a ser definido pela prefeitura. fator de potência 0.96 range de tensão:108 a 305vca; frequência de operação: 50-60hz temperatura de operação (c°): - 10 a + 50 lente em policarbonato. tecnologia led smd (surface mounting device); tomada 7 pinos. shorting gap vida útil de acordo com lm-80 mínimo de 102.000 horas (170); fotometria: tipo ii média limitada e totalmente limitada grau de proteção do conjunto óptico e alojamento ip66. grau de proteção contra impactos (ik): ik09. temperatura de cor do led declarado (tcc) (k): 4.000 k a 5.000 k; índice de reprodução de cores do led (irc) 70. driver com dimerização 0-10v. proteção surto em série 10kv / 12ka iec 61643- 11:2011. conexões por meio de conectores de pressão a mola. compatível com sistema de tele gestão fabricação nacional fixação para braço articulado de 25 a 60mm ± 2mm. cabo epr (borracha) com isolamento de 300/500v	UND	150,00	R\$ 561,22	R\$ 84.183,75
---	---	-----	--------	------------	---------------

VALOR TOTAL: R\$ 314.342,37 (Trezentos e quatorze mil, trezentos e quarenta e dois reais e trinta e sete centavos)

Guiratinga, 03 de dezembro de 2025.

WALDECI BARGA ROSA
Prefeito Municipal

