

TERMO DE CANCELAMENTO UNILATERAL DE ITEM DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 014/2019 – PREGÃO PRESENCIAL 022/2019

Pelo presente instrumento o **MUNICÍPIO DE BURITI ALEGRE**, Estado de Goiás, inscrito no CNPJ sob o nº 01.345.909/0001-44, com sede na Rua Goiás nº 563, Centro, nesta cidade, pessoa jurídica de direito Público interno neste ato representada pelo Prefeito Municipal o senhor **ANDRÉ DE SOUSA CHAVES**, brasileiro, casado, agente político, portador da CI-RG nº 3.759.231 DGPC/GO, e CPF nº 817.319.221.91, residente e domiciliado na Rua José Sinhá, nº 866, Centro, nesta cidade de Buriti Alegre, Estado de Goiás, ao final assinado doravante denominado simplesmente **DISTRATANTE** e, resolve cancelar o registro de preço dos itens avançados na Ata supracitada com a empresa **BRASIL ILUMINAÇÃO E CONSTRUÇÃO EIRELI - ME**, pessoa jurídica, devidamente inscrita no CNPJ sob nº 17.435.476/0001-58, sediada na Avenida 24 de outubro, nº 3.034, Qd. 16, Lt. 04, Bairro Setor Aeroviário, CEP nº 74.435-090, Goiânia - Goiás, neste ato representada pelo seu procurador o senhor Lucian Louredo Gomes de Araújo, portador da carteira de identidade n.º 4.521.395 - 2ª via - DGPC/GO e CPF n.º 026.992.601-18, conforme as cláusulas que seguem:

CLÁUSULA ÚNICA – DO CANCELAMENTO

1.1. O Presente Termo tem por objeto o Cancelamento dos Itens **01 - LUMINÁRIA LED - 150 W para Iluminação de vias públicas, 02 - LUMINÁRIA LED - 100 W para Iluminação de vias públicas e 03 - LUMINÁRIA LED - 50 W para Iluminação de vias públicas** da Ata de Registro de Preço n. 014/2019, Pregão Presencial 022/2019, conforme ofício encaminhado pela empresa informando que os itens acima sofreu variações em seu valor sendo que o preço originalmente proposto está defasado.

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QUANTIDADE	VALOR DO ITEM	VALOR TOTAL DO ITEM
01	LUMINÁRIA LED - 150 W para Iluminação de vias públicas, composta por diodos emissores de luz (LEDs) branca, alto-brilho, com tensão de alimentação de 90V a 240V, potência de 150W e fluxo luminoso mínimo de 15.000 lumens. Temperatura de operação deverá ser de 40°C a 50°C. O sistema óptico deve ser feito através de lentes/refletores, posicionando a luz onde ela é necessária e minimizando o ofuscamento dos usuários, ângulo de abertura do fecho maior que 140°. O conjunto óptico deve alojar os LEDs e lentes/refletores em uma cavidade livre de sujeira e poeira com uma proteção óptica IP66 (mínimo). Todas as luminárias devem ter	324 UND	R\$ 360,00	R\$ 116.640,00

	<p>eficiência mínima de 100 lm/W e temperatura de cor de 5.000K a 6.000K, alto Índice de Reprodução de Cores (IRC), a partir de 70 (inclusive). Vida útil mínima de 50.000 horas com (manutenção de 70% do fluxo inicial), Fator de potência de 0,92 ou superior. Distorção harmônica total de corrente de entrada em conformidade com a ABNT NBR 16026. Deve ser construída com chassi e bloco de suporte em alumínio injetado a alta pressão com suporte para fixação em braço de poste tubular de 48 mm, utilizando pintura resistente à corrosão, atendendo a normativa RohS (não conter chumbo ou mercúrio). Garantia mínima de dois anos contra defeitos de fabricação com a apresentação obrigatória do "Termo de Garantia". Os Leds deverão ser do tipo HIGHT POWER ou MID POWER, não serão admitidos LEDS do tipo, LOW POWER ou COB.</p>			
02	<p>LUMINÁRIA LED - 100 W para Iluminação de vias públicas, composta por diodos emissores de luz (LEDs) branca, alto-brilho, com tensão de alimentação de 90V a 240V, potência de 100W e fluxo luminoso mínimo de 10.000 lumens. Temperatura de operação deverá ser de 40°C a 50°C. O sistema óptico deve ser feito através de lentes/refletores, posicionando a luz onde ela é necessária e minimizando o ofuscamento dos usuários, ângulo de abertura do fecho maior que 140°. O conjunto óptico deve alojar os LEDs e lentes/refletores em uma cavidade livre de sujeira e poeira com uma proteção óptica IP66 (mínimo). Todas as luminárias devem ter eficiência mínima de 100 lm/W e temperatura de cor de 5000K a 6.000K, alto Índice de Reprodução de Cores (IRC), a partir de 70 (inclusive). Vida útil mínima de 50.000 horas com (manutenção de 70% do fluxo inicial), Fator de potência de 0,92 ou superior. Distorção harmônica total de corrente de entrada em conformidade com a ABNT NBR 16026. Deve ser construída com chassi e bloco de suporte em alumínio injetado a alta pressão com suporte para fixação em braço de poste tubular de 48 mm, utilizando pintura resistente à corrosão, atendendo a normativa RohS (não conter chumbo ou mercúrio). Garantia mínima de dois anos contra defeitos de fabricação com a apresentação obrigatória do "Termo de Garantia". Os Leds deverão ser do tipo HIGHT POWER ou MID POWER, não serão admitidos LEDS do tipo, LOW POWER ou COB.</p>	669 UND	R\$ 228,00	R\$ 152.532,00

03	<p>LUMINÁRIA LED - 50 W para Iluminação de vias públicas, composta por diodos emissores de luz (LEDs) branca, alto-brilho, com tensão de alimentação de 90V a 240V, potência de 50W e fluxo luminoso mínimo de 5.000 lumens. Temperatura de operação deverá ser de - 40°C a 50°C. O sistema óptico deve ser feito através de lentes/refletores, posicionando a luz onde ela é necessária e minimizando o ofuscamento dos usuários, ângulo de abertura do fecho que 140°. O conjunto óptico deve alojar os LEDs e lentes/refletores em uma cavidade livre de sujeira e poeira com uma proteção óptica IP66 (mínimo). Todas as luminárias devem ter eficiência mínima de 100 lm/W e temperatura de cor de 5000K a 6.000K, alto Índice de Reprodução de Cores (IRC), a partir de 70 (inclusive). Vida útil mínima de 50.000 horas com (manutenção de 70% do fluxo inicial), Fator de potência de 0,92 ou superior. Distorção harmônica total de corrente de entrada em conformidade com a ABNT NBR 16026. Deve ser construída com chassi e bloco de suporte em alumínio injetado a alta pressão com suporte para fixação em braço de poste tubular de 48 mm, utilizando pintura resistente à corrosão, atendendo a normativa RohS (não conter chumbo ou mercúrio). Garantia mínima de dois anos contra defeitos de fabricação com a apresentação obrigatória do "Termo de Garantia". Os Leds deverão ser do tipo HIGHT POWER ou MID POWER, não serão admitidos LEDS do tipo, LOW POWER ou COB.</p>	402 UND	R\$ 131,50	R\$ 52.863,00
----	---	---------	------------	---------------

E por estarem assim conscientes das condições desta rescisão parcial e amigável, assinam o presente em 02 (duas) vias de igual teor e forma.

Buriti Alegre (GO), 01 de Setembro de 2020.

ANDRÉ DE SOUSA CHAVES
Prefeito Municipal

JOÃO ALFREDO INÁCIO DE MELLO
Pregoeiro Oficial