



PA 115/2025

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE LICITAÇÃO

RETIFICAÇÃO EDITAL 014/2025

**MODALIDADE – PREGÃO ELETRÔNICO – SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA MANUTENÇÃO DA REDE DE ILUMINAÇÃO
PÚBLICA
TIPO MENOR PREÇO POR ITEM**

O PREFEITO MUNICIPAL DE CHUVISCA, no uso de suas atribuições, através do agente de contratação, Eduardo Sodré Gonçalves (Portaria 025/2025), também pregoeiro oficial (Portaria 057/2025) torna público para o conhecimento dos interessados, que às **09 HORAS, DO DIA 26 DO MÊS DE JUNHO DO ANO DE 2025**, através do site www.portaldecompraspublicas.com.br, será realizado o certame, com a finalidade de contratação de empresa para o fornecimento do objeto descrito no item 1, processando-se essa licitação nos termos da Lei Federal nº 14.133, de 01/04/2021.

A presente Retificação de Edital, tem por objetivo a **ALTERAÇÃO DA DATA DE ABERTURA DO CERTAME** e a **ALTERAÇÃO DE INFORMAÇÕES NA DESCRIÇÃO DO OBJETO**, **item 001**, conforme grifado abaixo;

Item	Uni.	Q. Min.	Q. Max.	Vlr. Ref.	Descrição
001	Unid.	10,00	850,00	R\$ 785,60	LUMINARIA PUBLICA LED ULTRA SMD 150W – potência 150W, fluxo luminoso 22.500lm – 150lm/w, grau de proteção IP66, temperatura de cor 4000K, com base para relé fotocélula, proteção mecânica IK09 ABNT, temperatura de funcionamento - 15° C a 55° C, fator de potência 0,98 (alta eficiência energética, redução de perdas de energia), tensão bivolt automático (100-240V), ângulo de abertura 120°, ideal para iluminação ampla e uniforme, proteção contra surtos antissurto 10KA/10KV, proporcionando segurança contra picos de tensão elétrica, diâmetro do bocal 60,3mm, produto construído em alumínio injetado, soqueteira articulada: permite angulação ajustável entre 5° a 15°, facilitando a instalação em diferentes condições e oferecendo flexibilidade no direcionamento da iluminação, pintura acabamento com pintura eletrostática à pó, conectividade elétrica segura com fiação interna unidas por conectores de alta segurança, com alimentação por cabo PP de 3 vias (1T 2F), garantindo segurança e confiabilidade na instalação, parafusos e porcas em aço inox, distorção harmônica <10%, garantindo uma operação estável e de alta qualidade, garantia de 5 anos, com selo Inmetro e selo Procel. Fonte de luz: deve ser composta por módulos LED de alta potência e eficiência luminosa, com certificação conforme as normas IES LM80, com índice de Reprodução de Cores (IRC): > 70, proporcionando boa fidelidade nas cores. O tempo de vida útil deve ser superior a 100.000 horas, mantendo baixa depreciação luminosa, equipamentos auxiliares também devem possuir vida útil superior a 100.000 horas. Lente: fabricada em PMMA (polimetilmetacrilato) de alta eficiência, com proteção contra raios UV e resistência ao amareloamento. Vidro protetor da lente: vidro temperado, incolor, com alta resistência a impactos (IK09) 4mm e choque térmico.
002	Unid.	10,00	200,00	R\$ 174,80	CABO FLEX. 1,5MM 750V ANTICHAMA ROLO 100M CORES PRETA, AZUL E VERMELHA
003	Unid.	10,00	1000,00	R\$ 7,20	FITA ISOLANTE PRETA 19MM X 10 METROS
004	Unid.	10,00	850,00	R\$ 9,15	CONECTOR DERIVAÇÃO PERFORANTE CDP-10 A 95MM
005	Unid.	10,00	850,00	R\$ 150,00	BRAÇO LUM. PUBL., CURVO 10° INCL., 100CM COMP, 48MM G



Estado do Rio Grande do Sul
Prefeitura Municipal de Chuvisca
Comissão de Licitações

006	Unid.	10,00	850,00	R\$ 39,00	RELE FOTOELETTRICO TERMICO 220V – Potência de comando: resistividade 1000W, indutiva 1800VA, corrigido 500VA. Tensão 220v ~ 50/60hz, consumo próprio menor que 1W, material polipropileno – uv-stability, tipo de comando quando desenergizado: normalmente fechado (nf) - fail-on, filtro de tempo: impede acionamento indevido devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens, etc, tempo de retardo de 1 minuto a 5 minutos para comutação dos cantos, lux para ligar: menor que 20 lux, lux para desligar: menor que 50 lux respeitando a relação de histerese, relação entre liga e desliga (histerese): 1, 2 a 4 vezes, exclusivo sistema de proteção contra surtos de tensão, mapa de marcação indelével do momento de retirada e colocação em campo, tensão de surto: até 4000v / 2000a, sensor de fotocélula de sulfeto de cádmio: ldr, rigidez dielétrica: ≥ 2500v @ 1 minuto, índice de proteção: IP 55, cor: vinho (de acordo com norma NBR5123, modelo RFR2FS, código de operação T1LNFLRNAL, garantia 1 ano)
-----	-------	-------	--------	-----------	--

Os demais termos deste edital, permanecem inalterados.

Chuvisca/RS, 11 de junho de 2025.

Márcio Sidinei Konflanz
Prefeito Municipal