

PROCESSO LICITATÓRIO 77/2023 PREGÃO ELETRÔNICO 23/2023

OBJETO: O REGISTRO DE PREÇO A CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS, CORPO DE BOMBEIROS, POLÍCIA MILITAR, POLÍCIA CIVIL, HOSPITAL MUNICIPAL FREI ROGÉRIO.

PARECER DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Tendo em vista o ofício encaminhado pela Secretaria de Administração, Planejamento e Finanças, decide-se pela retificação do presente processo licitatório, excluindo os seguintes itens do processo, conforme segue:

“221 - "Refletor/Projektor de LED 200W com ajuste de inclinação, com Ensaio Fotométrico e arquivo IES para simulação e comprovação do fluxo e eficiência luminosa; Estrutura em Alumínio com Pintura Pó Eletrostática à base de Poliéster, com Alça de fixação ajustável em Aço com Tratamento Superficial Galvanizado à Fogo, Deverá ser do modelo com Placa de Circuito Impresso com tecnologia de LED SMD, Alojamento do LED com Lentes de Irradiação Simétrica de 60° 60°, Projektor com Vidro Temperado 4mm com fixação através de Presilhas. Projektor com Potência de 200W(+/- 10%), Driver com Tensão de Alimentação entre 1 00 270Vac, Frequência de Operação 50/60Hz, Fator de Potência > 0, 9 6 @240V , Fluxo Luminoso Mínimo de 26.000 Lumens, Eficiência mínima da Luminária de 130lm/W, Temperatura de Cor 5.000K(+/- 10%), Grau de Proteção IP66 e IK08, Protetor Contra Surtos(DPS) de 10kV/10kA @8/20us. Temperatura de operação entre 5°C/+50°C. Vida Útil do Projektor maior ou igual à 50.000 horas, Garantia contra defeitos de fabricação de 3 anos com Declaração expedida pelo Fabricante a partir do faturamento." - e (CNES);

222 - Refletor/projektor Modular de LED 50W com ajuste de inclinação, com Ensaio Fotométrico e arquivo IES para simulação e comprovação do fluxo e eficiência luminosa; Estrutura em Alumínio com Pintura Pó Eletrostática à base de Poliéster, com Alça de fixação ajustável em Aço com Tratamento Superficial Galvanizado à Fogo, Deverá ser do modelo com Placa de Circuito Impresso com tecnologia de LED SMD, Alojamento do LED com Lentes de Irradiação Simétrica de 90°, Projektor com Vidro Temperado 4mm com fixação sem a necessidade de parafusos. Projektor com Potência de 50W (+/10%), Driver com Tensão de Alimentação entre 100 270Vac, Frequência de Operação 50/60Hz, Fator de Potência > 0, 9 6 @240V , Flu xo Luminoso Mínimo de 5.700 Lumens, Eficiência mínima da Luminária de 115lm/W, Temperatura de Cor 5.000K(+/- 10%), Grau de Proteção IP66 e IK08, Temperatura de operação entre 5°C/+50°C. Vida Útil do Projektor maior ou igual à 50.000 horas, Garantia contra defeitos de fabricação de 3 anos com Declaração expedida pelo Fabricante a partir do faturamento.”

É o nosso parecer.

Tangará SC, 26 de junho de 2023.

Cristiane Piccinin
Pregoeira

Camila Bruns
Membro da Equipe de Apoio

Alison Zagonel Lesniesky
Membro da Equipe de Apoio

Ivan Pelentir Dissegna
Membro da Equipe de Apoio

Assinado eletronicamente por:

- * Alison Zagonel Lesniesky (***.938.589-**) em 27/06/2023 09:21:08 com assinatura simples
- * Cristiane Piccinin (***.034.019-**) em 27/06/2023 09:29:44 com assinatura simples
- * Ivan Pelentir Dissegna (***.667.529-**) em 27/06/2023 09:34:30 com assinatura simples
- * Camila Bruns (***.465.639-**) em 27/06/2023 10:14:53 com assinatura simples

Este documento é cópia do original assinado eletronicamente.

Para obter o original utilize o código QR abaixo ou acesse o endereço:

<https://tangara-e2.ciga.sc.gov.br/#/documento/455b27e1-8e17-465b-b632-022bd179a5cb>

