



ERRATA E PRORROGAÇÃO

Processo Licitatório nº 205/2023
Modalidade: Pregão Eletrônico nº 110/2023
Tipo: Menor preço por lote

OBJETO: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE ENGENHARIA OBJETIVANDO A EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA URBANA NO SEGUIMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, (IMPLANTAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO DE ILUMINAÇÃO EM CAMPO DE FUTEBOL) COM FORNECIMENTO DE MÃO DE OBRA E MATERIAL, DENTRO DO PERÍMETRO URBANO DO MUNICÍPIO

O Município de Lagoa Santa/MG, por intermédio do pregoeiro, instituído pela Portaria nº 1.369, de 22 de setembro de 2023, torna público a **ERRATA E PRORROGAÇÃO** da licitação em epígrafe, em conformidade com os termos do processo licitatório nº 205/2023.

1. Local, data e horário para realização da Sessão Pública passam a vigorar da seguinte forma, a saber:

- **RECEBIMENTO DE PROPOSTAS ATÉ:**
Dia 08/11/2023 às 09h00min.
- **ABERTURA E ANÁLISE DAS PROPOSTAS:**
Dia 08/11/2023 às 09h01min.
- **LOCAL PARA REALIZAÇÃO DO PREGÃO:**
www.portaldecompraspublicas.com.br

2. Atendendo a Comunicação Interna nº 2.343/2023/SDU/OBRAS, passam a vigorar as seguintes alterações:

3. Retifica-se a redação do Anexo D – do Termo de Referência Tabela com Especificações dos Projetores LED

Onde se lê:

~~Projector LED modular, corpo em liga de alumínio injetado, grau de proteção IP66 (à prova de tempo), vida útil 50.000h, protetor de surto 12kV incluso, lente com 95% de aproveitamento, pronta para telegestão, sistema de fixação versátil, alto fator de potência (>0,95), dimerizável (1- 10V), tensão de trabalho 220Vac ou 127Vac, apto para trabalhar em temperatura ambiente de 5°C a 40°C, proteção elétrica contra curto-circuito, sobretensão, sobrecorrente e sobreaquecimento inclusas, IRC>70, temperatura de cor 5000K, fluxo luminoso mínimo de 45.353 lm. Potência máxima de 330 W Fluxo luminoso mínimo de 45.353 lm~~

~~Todos os projetores devem atender as normas abaixo:~~

- ~~• NBR IEC – 60598-1 Requisitos Gerais e Ensaios;~~



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

- ~~NBR IEC 60529 Grau de Proteção para Invólucros de Equipamentos Elétricos (Código IP)~~
- ~~NBR IEC 62031 Módulos de LED para Iluminação em Geral – Especificações de Segurança~~
- ~~IES LM 80-08 – Approved Method for Measurements Lumen Maintenance of LED Light Sources • IES TM 21 – Projecting Long Term Lumen Maintenance of LED light Sources - Potências conforme projeto.~~

~~* Equipamentos com qualidades similares às dos projetores de: Tecnowatt, Philips, Unicoba, Intral e outros devidamente certificados.~~

Leia-se

- Projetor LED modular, corpo em liga de alumínio, grau de proteção IP66 (à prova de tempo), vida útil mínima de 50.000h (L70), alto fator de potência (>0,95), tensão de trabalho 220Vac ou 127Vac, apto para trabalhar em temperatura ambiente de 5°C a 40°C, IRC>70, temperatura decor 5000K, THD <10%, Proteção elétrica Classe I.

Potência máxima de 330 W.

Fluxo luminoso mínimo de 39.000 lm.

** Equipamentos com qualidades similares às dos projetores de: Tecnowatt, Lumanti, Intral, Lumer e outros.*

*** As especificações aqui destacadas são para balizamento técnico mínimo dos equipamentos a serem instalados, os quais serão fornecidos pela empresa contratada para a execução dos serviços.*

4. Permanecem inalteradas as demais disposições.

Lagoa Santa, 20 de outubro de 2023.

**André Luiz Fernandes
Pregoeiro**