



ERRATA E PRORROGAÇÃO

Processo Licitatório nº 204/2023
Modalidade: Pregão Eletrônico RP nº 109/2023
Tipo: Menor preço por lote

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE ENGENHARIA OBJETIVANDO A EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA URBANA NO SEGUIMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 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 204/2023.

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

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

2. Em virtude de impugnações, atendendo as Comunicações Internas nº 2.304/2023/SDU/OBRAS e 2.305/2023/SDU/OBRAS passam a vigorar as seguintes alterações:

3. Retifica-se o Anexo A – do Termo de Referência - Planilha Orçamentária.

Onde se lê:

Planilha Orçamentária PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano - Diretoria de Obras RUA: SÃO JOÃO, 290 - CENTRO - LAGOA SANTA - MG. TEL.: (031) 3681-4324		ANEXO I - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA - Total do certame				
		OBJETO: SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO EM CAMPOS DE FUTEBOL - LAGOA SANTA				
		Fonte			Data	
		Cotações - Mercado			jul/23	
Serviços de Iluminação Pública (IP) - CAMPOS DE FUTEBOL						
Itens	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Preço Unit. (R\$) c/ BDI de 33,82 %	VALOR TOTAL (R\$)
1	INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO EM CAMPOS DE FUTEBOL	SV	1	1.856.194,10	2.483.958,94	2.483.958,94
	Total					2.483.958,94



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

Leia-se

Planilha Orçamentária PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano - Diretoria de Obras RUA: SÃO JOÃO, 290 - CENTRO - LAGOA SANTA - MG. TEL.: (031) 3681-4324		ANEXO I - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA - Total do certame				
		OBJETO: SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO EM ESPAÇOS PÚBLICOS - LAGOA SANTA				
		Fonte Cotações - Mercado			Data Aug-23	
Serviços de Iluminação Pública (IP) - LAGOA SANTA - ESPAÇOS PÚBLICOS						
Itens	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Preço Unit. (R\$) c/ BDI de 33,82 %	VALOR TOTAL (R\$)
1	INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO EM ESPAÇOS PÚBLICOS	SV	1	2,159,281.16	2,889,550.05	2,889,550.05
	Total					2,889,550.05

4. Retifica-se a redação do Anexo F – do Termo de Referência Especificações técnicas dos holofotes LED

Onde se lê:

~~Projeto~~ LED modular, corpo em liga de alumínio injetado, grau de proteção IP66 (à prova de tempo), vida útil 100.000h, 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, IRP>70, temperatura de cor 5000K, eficiência luminosa mínima de 137lm/W (+ 10%).

~~Potência máxima de 100 W (Item 31) e 200 (Item 32)~~

~~Eficiência Luminosa mínima de 137 lum/W~~

~~Certificação INMETRO:~~

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

- ~~• NBR IEC 60598-1 Requisitos Gerais e Ensaios;~~
- ~~• 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 100 W (Item 31) e 200 W (Item 32)

Fluxo luminoso mínimo de 12.000 lm para os projetores de até 100 W;

Fluxo luminoso mínimo de 24.000 lm para os projetores de até 200 W;

** 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.*

5. Permanecem inalteradas as demais disposições.

Lagoa Santa, 20 de outubro de 2023.

**André Luiz Fernandes
Pregoeiro**