



## **EDITAL RETIFICADO**

AO

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 103/2019

O Sr. Cristiano Salmeirão, Prefeito do Município de Birigui/SP, torna público a todos os interessados que procedeu retificação no edital de licitação em epígrafe, e, tendo em vista que a retificação afeta a formulação das propostas, **será reaberto o prazo de abertura do certame**. Desta forma TORNA PÚBLICO a edição do presente Edital Retificado, que visa alterações daquele texto original, conforme segue:

### **A) DAS RETIFICAÇÕES DO EDITAL – PREÂMBULO**

**TIPO DA LICITAÇÃO: MENOR PREÇO POR LOTE**

**DATA DA REALIZAÇÃO: 13/08/2019 a partir das 08 horas**

**LOCAL: SALA DE REUNIÕES DA SEÇÃO DE LICITAÇÕES – RUA SANTOS DUMONT, Nº 28 – CENTRO - BIRIGUI/SP.**

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DAS ROTATÓRIAS DA SP 461 E DO CAMPO DE FUTEBOL SOCIETY DO GINÁSIO DE ESPORTES, SEÇÃO DE MANUTENÇÃO ELÉTRICA, SECRETARIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS, ÁGUA E ESGOTO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DOS ANEXOS I.**

O Sr. Cristiano Salmeirão, Prefeito Municipal do Município de Birigui-SP, torna público que se acha aberta, nesta unidade, a licitação na modalidade PREGÃO PRESENCIAL, do tipo MENOR PREÇO POR LOTE, objetivando a **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DAS ROTATÓRIAS DA SP 461 E DO CAMPO DE FUTEBOL SOCIETY DO GINÁSIO DE ESPORTES, SEÇÃO DE MANUTENÇÃO ELÉTRICA, SECRETARIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS, ÁGUA E ESGOTO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DOS ANEXOS I.** do Edital, que será regida pela Lei Federal n.º 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Municipal n.º 4.186, de 14 de junho de 2007, Lei Municipal 4.292 de 23 de dezembro de 2003 e Decreto Municipal nº 3.673, de 06 de janeiro de 2.004, aplicando-se subsidiariamente, no que couberem, as disposições da Lei Federal n.º 8.666, de 21 de junho de 1993, atualizada, e demais normas regulamentares aplicáveis à espécie.

Esta licitação atende às Requisições de Compras de nº 1714, 1897, 1722, e 1899/2019, proveniente da Secretaria de Serviços Públicos, Água e Esgoto, e Secretaria de Esportes e Lazer, autores e responsáveis pelos descritivos dos lotes ora licitados, através do Sr. Marco Fábio Vanni Pompeu – Chefe da Seção de Manutenção Elétrica e os Secretários das respectivas pastas, conforme assinatura constante nas mencionadas Requisições, integrantes do presente processo licitatório.

As propostas deverão obedecer as especificações deste instrumento convocatório e anexos, que dele fazem parte integrante.

Os envelopes contendo a proposta e os documentos de habilitação serão recebidos no endereço abaixo mencionado, na sessão pública de processamento do Pregão, após o credenciamento dos interessados que se apresentarem para participar do certame.

**A sessão de processamento do Pregão será realizada na data de 13 de AGOSTO de 2019, a partir das 08 horas, na sala de reuniões da Seção de Licitações, localizada na Rua Santos Dumont, nº 28 – Centro – Birigui/SP, e será conduzida pelo Pregoeiro, com o auxílio da Equipe de Apoio, designados nos autos do processo em epígrafe.**

### **B) DA RETIFICAÇÃO DO ANEXO I**



B.1) Fica **ALTERADA** a especificação da lente, constante no lote 04 – LUMINÁRIA, passando a conter a seguinte especificação:

**LUMINÁRIA COM A SEGUINTE DESCRIÇÃO:**

Potência máxima: 210W;

- Fluxo luminoso mínimo: 22166 lm

- Leds: deverão ser do tipo High Power ou Mid Power, não sendo admitidos leds do tipo Low Power ou COB

- Corpo: em liga alumínio injetado a alta pressão com pintura eletrostática em poliéster na cor cinza

- Lente: PMMA

- Refrator - em vidro plano temperado ou polímero (Para qualquer material em polímero de aplicação externa do produto, incluindo o refrator e lentes, deverão seguir as indicações da norma ASTM G154, ciclo 3, na câmara de UV com um tempo de exposição de 2016h).

- Alimentação / Frequência: 120~240V; 50/60Hz

- Fator de potência mínimo: 0,92

- IRC: =70

- Temperatura de Cor: 5000K ( $\pm$  300K)

- Grau de proteção Total: IP-66 (no mínimo), tanto para o conjunto óptico quanto para o alojamento para equipamentos auxiliares (driver e DPS)

- Acesso ao alojamento para equipamentos auxiliares: podendo ocorrer pela parte superior, inferior, ou ambas, da luminária, evitando assim quaisquer riscos de quedas de componentes (driver / DPS) durante o seu processo de manutenção

- Não deve possuir orifícios ou cavidades que acumulem sujeira ou permitam a entrada de insetos. A abertura e fechamento da luminária deve permitir fácil acesso aos equipamentos, proporcionando manutenção conveniente, confiável, rápida e segura, sem perda de vedação e grau de proteção

- Condição de operação: Temperatura – 5°C +50°C (no mínimo)

- Vida útil: 50.000 horas (no mínimo)

- Fonte: integrada

- Driver: dimerizável com tecnologia 1-10V ou DALI

- Possuir DPS – Dispositivo de proteção contra surtos de tensão de no mínimo 10kV / 10kA

- Acionamento: sistema de telegestão – tomada 7 pinos (inicialmente não iremos usar a telegestão, deixar preparada, pois temos intenção num futuro próximo usar)

- Garantia: 5 anos (no mínimo)

- SELO INMETRO

- Proteção contra impactos mecânicos IK(vandalismo) – IK08(mínimo)

### **C) DA RATIFICAÇÃO**

Permanecem inalterados os demais itens do Edital, alterando-se a data de abertura, conforme o presente Edital Retificado.

Birigui, 26 de julho de 2019.

Cristiano Salmeirão  
Prefeito Municipal