

Lucélia, 2 de novembro de 2022.

Ao setor de Licitação

Assunto: Errata para incluir especificação mínima.

Com os cordiais cumprimentos, referente a Requisição nº 255/2022, nº 10/2022, Processo nº 65/2022 - Contratação de empresa especializada para execução de obra relacionada à Criação de Espaço de Lazer, Esporte, Recreação e Cultura no município de Lucélia – SP, com fornecimento de materiais, mão de obra e equipamentos necessários. Local: Rua Prefeito Arnaldo Pozzetti, com as ruas José Luiz Mendes dos Santos e Pedro Pernomian – Lucélia/SP, conforme demonstra o projeto de iluminação em sua folha e 09/12 (nas figuras 1 e 2), conforme descreve o Memorial de Cálculo e Planilha Orçamentária em seus itens **6.8** e **6.11**, que traz a descrição das lâmpadas apenas como itens constantes em Planilha SINAPI, necessitando maior detalhamento nas descrições (ver figuras 3 e 4), conforme Memorial Descritivo em seu item **6.1**, que também requer maior detalhamento na descrição (ver grifo na figura 5), venho solicitar ao setor competente que promova a **ERRATA** para constar, além das informações apresentadas no projeto na folha 09/12, no Memorial de Cálculo e Planilha Orçamentária itens **6.8** e **6.11** e Memorial Descritivo em seu item **6.1**, a seguinte complementação:

- As Luminárias de 100 w (iluminação Pública) deverão ter as seguintes características mínimas - fluxo lumin mín. de 13.000 lm e eficácia luminosa min. de 132 lm/w, temperatura da cor 5.000 k.

- As Luminárias de 150 w (Iluminação Pública) deverão ter as seguintes características mínimas - fluxo lumin mín. de 19.800 lm e eficácia luminosa min. de 132 lm/w, temperatura da cor 5.000 k.

Solicito também que devido a urgência no assunto que se dê a celeridade necessária respeitando os prazos limites que se impõem a Lei.

Secretaria de Desenvolvimento
desenvolvimento@lucelia.sp.gov.br

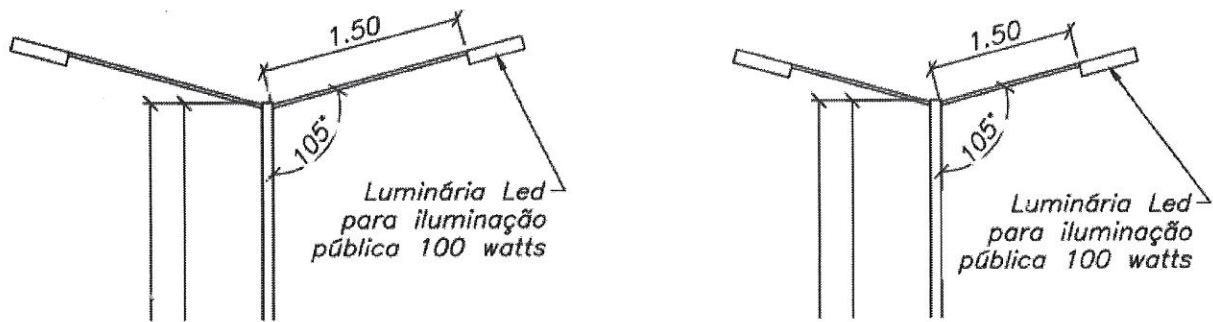


Figura 1

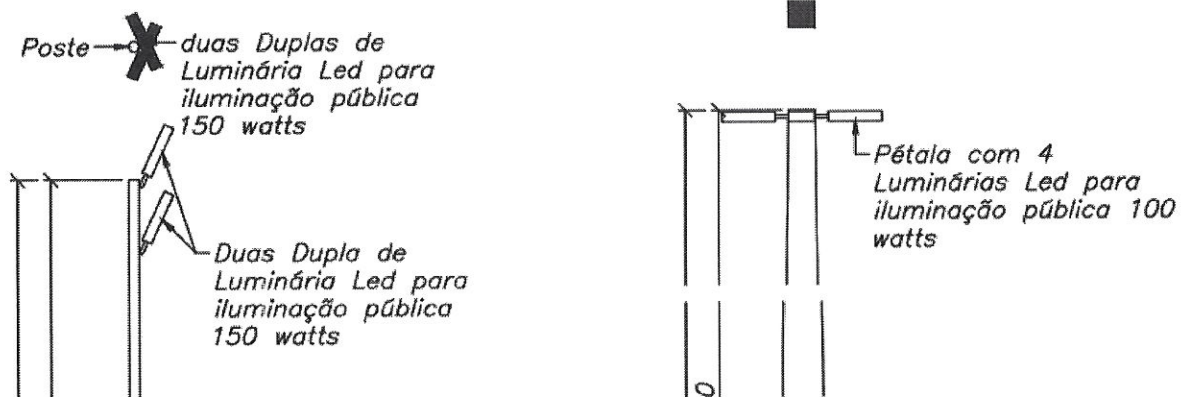


Figura 2

6.1.8 LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020

O item remunera o fornecimento de material, equipamento e mão-de-obra para a instalação. Postes próximos ao Campo de Malha e Sede da Associação = 5 un. Postes da pista de caminhada ao lado da Rua = 8 un. Duas Luminárias cada Poste = 13 Postes x 2 un. = 26 Luminárias. Poste próximo à esquina da Rua Prefeito Arnaldo Pozzetti com a Rua José Luiz Mendes dos Santos com pétala de 4 Luminárias. Total = 26 Luminárias + 04 Luminárias = **30 Luminárias**.

6.1.11 LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 138 W ATÉ 180 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020

O item remunera o fornecimento de material, equipamento e mão-de-obra para a instalação. Postes próximos ao Alamedado das Quadras = 02 un. x 04 Luminárias = **08 un.**

Figura 3



SINAPI	101657	6.8	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 98 W ATÉ 137 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UN	30,00	669,46	20663,8	25864,75
SINAPI	101658	6.11	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 138 W ATÉ 180 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	UN	8,00	910	7280	9100

Figura 4

fornecimento e instalação (af_08/2020). Instalação de luminária de led para iluminação pública, de 98 w até 137 w - fornecimento e instalação (af_08/2020). Instalação de suporte de fixação, tipo tubular de aço carbono, em poste, para 2 luminárias tipo pétala; referências comerciais: TPC 105/2-180° da Trópico, DTS- 2-60 da Repume, SUP-02 da AMES, RCA Lâmpadas, SB-2 Angular da Induspar ou equivalente. Instalação de suporte de perfil metálico galvanizado com as seguintes características: a) Devem ser dobrados ou laminados, respectivamente com perfil I ou C normais, unidos por meio de parafusos; b) Aço carbono, conforme norma ASTM-A36/A36M-2014 ou NBR 6650, classe CF-24 da ABNT ou equivalente; c) Tensão admissível: 1400 kg/cm²; d) Limite de escoamento mínimo: 2400 kg/cm²; e) Coeficiente de arrasto: 1,7; f) Resistência a pressão de obstrução correspondente ao vento de 126 km/h, no mínimo; g) Os parafusos, porcas e arruelas devem ser confeccionados de aço carbono conforme norma ASTM-A-307 - Graua. Todos os componentes dos postes de sustentação devem ser galvanizados por imersão à quente para proteção contra corrosão. A zincagem das peças deverão ter uma camada de zinco mínima de 50 micra para peças laminadas ou dobradas e mínimo de 30 micra para os parafusos, porcas e arruelas. Os materiais devem estar protegidos contra ações externas, galvanizadas por imersão à quente, de acordo com a NBR 6323. As dimensões dos suportes devem atender, rigorosamente, as dimensões previstas no projeto. Instalação de luminária de led para iluminação pública, de 138 w até 180 w - fornecimento e instalação (af_08/2020), instalação de luminária blindada retangular de

Figura 5

Sem mais, renovo os protestos de estima e consideração.

Atenciosamente,

CLAYTON ARINI TEIXEIRA

Secretário