



Home

Sala/Modalidades

Editais e Processos

Editais Encerrados/Arquivados

Atas e Documentos

Recursos

Relatórios

Esclarecimentos

Impugnações

Apenados / Impedidos

Contratações - PNCP

Dados de Mercado

←

CONSULTAR ESCLARECIMENTO

Nome do Usuário

Sociedade

Participante

Sociedade


Solicitação

Solicitação criada às 15:11 em 23/10/2025

Prezado Senhor Pregoeiro, Solicito esclarecimentos quantos as divergências referente ao Termo de Referência - Anexo I e a planilha Orçamentária Anexo IV ambas partes integrantes do edital. Os questionamentos seguem em arquivo anexo com as considerações a serem esclarecidas pela municipalidade. Att. Márdla

Documentos da Solicitação

DOCUMENTOS

Questionamento_Prefeitura_de_Leme_assinado.pdf	

VOLTAR

ILUSTRÍSSIMO SENHOR AGENTE DE CONTRATAÇÃO (PREGOEIRO) DO MUNICÍPIO DE LEME-SP.

REF.: QUESTIONAMENTO AOS TERMOS DA CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 013/2025

MÁRDIA LEMOS DA SILVA, brasileira, casada, advogada, neste ato representada pelo portadora da cédula de identidade – RG nº 23.563049-4-SSP-SP, e do CPF nº156.693.208- 40, domiciliada à Avenida Coração de Jesus , 176, no município de Piedade-SP - CEP 18.170- 000, vem respeitosamente presença de Vossa Excelência para **APRESENTAR o QUESTIONAMENTO** aos termos do edital - **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 013/2025**, para requer o esclarecimento a seguir:

QUESTIONAMENTO 1:

O Edital CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 013/2025 publicado pelo Município de Leme visando a “ contratação de empresa de engenharia especializada em serviços de iluminação pública viária, visando à execução de atividades de modernização e eficientização do sistema de iluminação pública do Município de Leme/SP, em conformidade com as especificações constantes do ANEXO I – Termo de Referência e dos demais anexos, que integram este Edital para todos os fins de direito, independentemente de transcrição.” constam divergências a serem esclarecidas nos termos a seguir:

Observa-se que no Anexo I parte integrante do edital, o item 6.2. **Requisitos Construtivos**, mencionam as especificações das luminárias e braços, itens esses que não condizem com as especificações dos itens da tabela SINAPI sob os códigos: 42246, 42243, 42247, adotada como tabela de preços de referência no Anexo IV do edital, como descritos e ilustrados abaixo:

Descritivos dos itens da Tabela de Referência de Preços - SINAPI

1a- LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 68 W ATE 97 W, **INVOLUCRO EM ALUMINIO OU ACO INOX;**

SINAPI
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE INSUMO

#PUBLICO

Código do SINAPI:	42246
Descrição Básica:	LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 68 W ATE 97 W, INVOLUCRO EM ALUMINIO OU ACO INOX
Unidade:	UN
Normas Técnicas:	ABNT NBR 5101:2024, NBR 15129:2012, NBR IEC 62031, NBR IEC 60529.
Imagem:	



Informações Gerais:	Luminária em LED para iluminação pública, incluindo o driver, conjunto óptico, LED com potência nominal de 68 W e até 100 W; Corpo em alumínio ou aço inox com pintura eletrostática a pó, resistente à corrosão; lente em vidro temperado; Fechada com grau de proteção IP65 ou superior. Eficiência luminosa mínima 100 lumens por Watt. Para ser montada em braço de iluminação pública ou poste metálico (diâmetro de conexão 42 ou 60mm) incluindo ferragens para fixação; tensão nominal entre 100 e 240 Volts com fator de potência do sistema superior a 0,9.
Atualizado em:	18/03/2025

2b- LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 138 W ATE 180 W, INVOLUCRO EM ALUMINIO OU ACO INOX – (TABELA SINAPI)

SINAPI
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE INSUMO


#PUBLICO

Código do SINAPI:	42247
Descrição Básica:	LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 138 W ATE 180 W, INVOLUCRO EM ALUMINIO OU ACO INOX
Unidade:	UN
Normas Técnicas:	ABNT NBR 5101:2024, NBR 15129:2012, NBR IEC 62031, NBR IEC 60529.
Imagem:	



Informações Gerais:	Luminária em LED para iluminação pública, incluindo o driver, conjunto óptico, LED com potência nominal de 138 W e até 180 W; Corpo em alumínio ou aço inox com pintura eletrostática a pó, resistente à corrosão; lente em vidro temperado; Fechada com grau de proteção IP65 ou superior. Eficiência luminosa mínima 100 lumens por Watt. Para ser montada em braço de iluminação pública ou poste metálico (diâmetro de conexão 42 ou 60mm) incluindo ferragens para fixação; tensão nominal entre 100 e 240 Volts com fator de potência do sistema superior a 0,9.
Atualizado em:	18/03/2025

3c- LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 98 W ATE 137 W, INVOLUCRO EM ALUMINIO OU ACO INOX - TABELA SINAPI)

SINAPI		#PUBLICO
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE INSUMO		
Código do SINAPI:	42243	
Descrição Básica:	LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 98 W ATE 137 W, INVOLUCRO EM ALUMINIO OU ACO INOX	
Unidade:	UN	
Normas Técnicas:	ABNT NBR 5101:2024, NBR 15129:2012, NBR IEC 62031, NBR IEC 60529.	
Imagem:		
Informações Gerais:	Luminária em LED para iluminação pública, incluindo o driver, relé fotoelétrico, proteção contra surto, conjunto óptico LED com potência nominal de 98 W e até 137 W. Corpo em alumínio ou aço inox com pintura eletrolítica para proteção à corrosão; lente em vidro temperado; Fechada com grau de proteção IP65 ou superior. Eficiência luminosa mínima 100 lumens por Watt. Para ser montada em braço de iluminação pública ou poste metálico (diâmetro de conexão 42 ou 60mm) incluindo ferragens para fixação; tensão nominal entre 100 e 240 Volts com fator de potência do sistema superior a 0,9.	
Atualizado em:	18/03/2025	

Enquanto, no item 6.2 Requisitos construtivos, mais especificamente na alínea “c” do TR, prevê que:

“6.2. Requisitos Construtivos

(...)

c) Conjunto Óptico: Fechado por lente em policarbonato com tratamento anti-UV. **Não serão aceitas luminárias com fechamento secundário em vidro**, em razão da perda de fluxo luminoso.”

E ainda no item 6.3 - **Requisitos Técnicos Gerais, alínea “c”** do referido TR que: “ c) Fator de Potência: $\geq 0,95$.”., diferentes da Tabela SINAPI que indica que o fator de potência seja superior a 0,9, portanto, menor que a exigida no edital.

Resta devidamente comprovado que, as especificações dos itens LUMINÁRIAS (6.2, “c” e 6.3 “c” do TR) não são compatíveis ou similares aos produtos indicados nos códigos indicados da tabela de referência de preços adotada- SINAPI.

Os produtos da Tabela SINAPI possuem características inferiores aos produtos exigidos no Termo de Referência parte integrante do edital, como demonstrado no resumo abaixo:

1) O corpo das luminárias descritas do TR (item 6.2 “a”) tem que possuir:

“a) Corpo:

Confeccionado em liga de alumínio injetado sob alta pressão e/ou extrudado, admitida tecnologia comprovadamente superior, desde que acompanhada de laudo técnico que ateste sua equivalência ou superioridade.” (gn)

O corpo das luminárias indicadas na **Tabela SINAPI** possuem:

- LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 98 W ATE 137 W, INVOLUCRO EM **ALUMINIO OU ACO INOX;**

2) O Conjunto Óptico descritos do TR (item 6.2 “c”) tem que possuir:

“c) Conjunto Óptico:

Fechado por lente em policarbonato com tratamento anti-UV. **Não serão aceitas luminárias com fechamento secundário em vidro,** em razão da perda de fluxo luminoso.” (gn)

O Conjunto Óptico indicados na **Tabela SINAPI** possuem:

LENTE EM VIDRO TEMPERADO

3) O Fator de Potência descritos do TR (item 6.3 “c”) tem que possuir:

“c) Fator de Potência: $\geq 0,95$.” (gn)

Fator de Potência indicados na **Tabela SINAPI** possuem:

Fator de Potência: **superior a 0,9** (a municipalidade estabeleceu **fator de potência igual ou superior 0,95.**

4) A Eficácia Luminosa descrita no TR (item 6.3 “e”) tem que possuir:

“e) Eficácia Luminosa: **Mínimo 200 lm/W.”** (gn)

A Eficácia Luminosa indicada na **Tabela SINAPI** possuem:

Eficiencia luminosa mínima de 100 lumens por watt

Questiona-se ainda, o item **BRAÇO P/ LUMINÁRIA** do Quadro 3.2.1-1: Descrição do Braço de Iluminação Pública do TR, pois comparado ao descritivo da tabela de referência SIURB-E, nota-se que os produtos são divergentes nas medidas e no material de fabricação.

No edital, o braço é tem características superiores ao material descrito na tabela de referência do SIURB-E, pois, nesse último o produto é muito inferior em medidas e qualidade das características do edital, vejamos:

DESCRITO DO TERMO DE REFERÊNCIA

Tipo	Descrição
BR1.5	Braço em tubo de aço carbono com comprimento nominal de 1500 mm, (Ø) nominal de 48mm e ângulo de montagem de 0° a 5° no ponto da luminária com espessura da parede de 2,0 mm.

EDITAL: braço em tubo de aço carbono de 1500mm

DESCRIPTIVO DA TABELA DE REFERÊNCIA DE PREÇOS INDICADOS NO CERTAME – SIURB-E

2.1	SIURB-E	09-083-063	BRAÇO P/ LUMINÁRIA EM TUBO FERRO GALVANIZADO 1"X1M	UN	100
-----	---------	------------	--	----	-----

TABELA SIURB-E: braço em tudo de ferro galvanizado 1x1

Portanto, é de fácil identificação se tratar de aquisição de um BRAÇO EM TUBO DE AÇO CARBONADO COM COMPRIMENTO DE 1,5M, enquanto a referência utilizada é a SIURB de refere-se a BRAÇO DE FERRO GALVANIZADO COM NO MÁXIMO 1M, contrariando o descritivo do Termo de Referência do edital.

Consequentemente, os valores de ambos os produtos são diferentes, não condizentes com o indicado na Planilha de Referência de Preços adotada, consequentemente os valores não correspondem as itens licitados, tornando a planilha .

De forma que questiona-se:

Sr. Pregoeiro, com as divergências trazidas a baila nas especificações constantes do Termo de Referência que estabelecem produtos com medidas e materiais diferentes e com qualidade superior aos produtos especificados nas Tabelas de Referências de Preços, impossibilitam as licitantes deverão elaborar suas propostas de preços com a qualidade dos produtos exigida no edital.

Assim sendo, solicitamos que seja esclarecido se a municipalidade aceitará os produtos com as características das Tabelas de Referências SINAPI e SIURB-E?

Não sendo o caso, será adotada tabelas de rerefencias de preços de acordo com as especificações dos produtos e materias com as características do Anexo I do Termo de Referência?

Assim sendo, solicitamos os esclarecimentos e as correções no que couber, visando cumprir o princípio da legalidade.

Termos em que,

Pede Deferimento.

Piedade, 23 de outubro de 2025

Márdla Lemos da Silva

Advogada

OAB-SP nº 249.182

Documento assinado digitalmente