

ILUSTRÍSSIMO SENHOR SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DE GOVERNADOR CELSO RAMOS/SC

ILUSTRÍSSIMA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR CELSO RAMOS/SC

URGENTE
REQUER SUSPENSÃO DE CERTAME PÚBLICO PARA CORREÇÃO

CONCORRÊNCIA PÚBLICA n.º 141/2023 - PMGCR

JOÃO BATISTA GONÇALVES ELETROTÉCNICA – ME (ECOBIG ENERGIAS RENOVÁVEIS), pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob n.º 32.819.745/0001-73, com sede à Rua Barão do Rio Branco, n. 77, Centro, Biguaçu/SC – CEP 88.160-120, neste ato representada por seu proprietário **JOÃO BATISTA GONÇALVES**, brasileiro, divorciado, inscrito no CPF/MF sob n. 481.338.769-15, vem, com o devido respeito e acatamento, à presença de Vossa Senhoria, com fundamento nos dispositivos legais pertinentes a matéria, em especial o Item 19.7 do edital numerado em epígrafe, oferecer tempestivamente a presente **IMPUGNAÇÃO AO EDITAL LICITATÓRIO** supra referenciado, fazendo-o com base nos fundamentos de fato e de direito que passo a expor:

1. IMPUGNAÇÃO E PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS:

Objetivamente, a Concorrência Pública supra indicada tem por objeto: “**CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DOS PROJETOS DE ILUMINAÇÃO DAS PRAIAS DA FAZENDA DA ARMAÇÃO, PRAIA DE PALMAS, PRAIA GRANDE, PRAIA DA CAMBOA E PRAIA DA ARMAÇÃO DA PIEDADE LOCALIZADAS NO MUNICÍPIO DE GOVERNADOR CELSO RAMOS/SC**”.

O fato é que, analisando-se o ato convocatório em questão, evidencia-se a existência de determinadas irregularidades que merecem a devida correção, com a republicação do edital licitatório, a fim de prestigiar a mais absoluta observância dos princípios que regem as contratações pública, em especial os princípios da legalidade e ampla concorrência, conforme fundamentos abaixo expostos:




RECEBIDO
26/03/2014 1

a) EXIGÊNCIA DE MATERIAL EQUIVOCADO:

Verifica-se que nas **Planilhas Orçamentárias** das obras “ITEM 01 – Praia da Camboa, no subitem 2.33; ITEM 03 – Praia da Armação da Piedade, no subitem 2.28; ITEM 4 – Praia Grande, no subitem 2.27 e ITEM 05 – Praia de Palmas, no subitem 2.31, o edital está exigindo “Eletroduto corrugado Ø1.1/2” em PEAD conforme NBR 13.897”.

Nada obstante, de acordo com a norma, esse tipo de eletroduto é destinado ao uso *metroferroviário* (vide imagem técnica abaixo), não sendo o caso de utilização para os locais previstos no edital:

 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS <small>ABNT Av. Trecho de Mauá, 15 - 2ª Etapa 21021-902 - Rio de Janeiro - RJ Tel. + 55 (21) 3074-2200 Fax + 55 (21) 3074-2346 4010@abnt.org.br www.abnt.org.br</small>	JUL 1997	NBR 13897
	Duto espiralado corrugado flexível, em polietileno de alta densidade, para uso metroferroviário	
Especificação		
Origem: Projeto 06.003.02-004/1996 CB-06 - Comitê Brasileiro Metro-Ferroviário CE-06.003.02 - Comissão de Estudo de Telecomunicação NBR 13897 - Flexible winding duct made by high density PE, for railway application Descriptors: Flexible winding duct, Flexible duct for railways underground cables Válida a partir de 29.08.1997		
Palavras-chave: Duto corrugado flexível, Duto flexível para cabos ferroviários subterrâneos		15 páginas

SUMÁRIO 1 Objetivo 2 Documentos complementares 3 Definições 4 Condições gerais 5 Condições específicas 6 Inspeção 7 Aceitação e rejeição ANEXO A - Duto corrugado flexível - Figura e tabela ANEXO B - Acessórios - Figuras e tabelas Índice alfabético	3 Definições Os termos técnicos utilizados nesta Norma estão definidos na NBR 13884. 4 Condições gerais 4.1 Material e acabamento 4.1.1 Duto corrugado flexível e acessórios
--	---

Além do mais, ainda que fosse o caso de a exigência estar correta (e não está), esse tipo de eletroduto não é encontrado a pronta entrega no mercado, o que também inviabilizaria seu fornecimento.

Diante disso, faz-se necessária a *correção* dos subitens indicados, para que descreva o material correto a ser utilizado na execução do contrato, o que desde já **se requer**.



b) EXIGÊNCIA INJUSTIFICADA DE CARACTERÍSTICA DESNECESSÁRIA. MALFERIMENTO DO PRINCÍPIO DA ECONOMICIDADE:

Verifica-se que nas **Planilhas Orçamentárias** das obras “ITEM 01 – Praia da Camboa, no subitem 2.50; ITEM 02 – Praia da Fazenda da Armação, no subitem 2.48; ITEM 3 – Praia da Armação da Piedade, no subitem 2.43; ITEM 4 – Praia Grande, no subitem 2.42 e ITEM 5 – Praia de Palmas, no subitem 2.46”, que os projetores estão sendo exigidos com “IP 67”

No entanto, conforme norma ABNT NBR IEC 60529, o segundo dígito 7 significa: “**Protegido contra imersão temporária (até 30 minutos em submersão entre 15cm a 1m).**”

Assim sendo, considerando que esses projetores serão utilizados no alto de postes (em altura), não restam dúvidas que são perfeitamente atendidos pelo grau de proteção “IP 66”, cujo segundo dígito 6, descrito na mesma norma citada, significa: “**Protegido contra jatos fortes (potentes) de água.**”

Confira-se na tabela abaixo:

TABELA DE GRAU DE PROTEÇÃO (IP)	
1º dígito (proteção contra objetos sólidos)	2º dígito (proteção contra penetração líquida)
0 Não protegido	0 Não protegido
1 Protegido contra objetos sólidos superiores a 50 mm	1 Protegido contra quedas verticais de gotas d'água
2 Protegido contra objetos sólidos superiores a 12 mm	2 Protegido contra quedas verticais de gotas d'água de até 15°
3 Protegido contra objetos sólidos superiores a 2,5 mm	3 Protegido contra água aspergida de ângulo de 60°
4 Protegido contra objetos sólidos superiores a 1 mm	4 Protegido contra projeção de água de qualquer direção
5 Protegido contra poeira e contato a partes internas do invólucro	5 Protegido contra jatos d'água
6 Totalmente protegido contra a penetração de poeira	6 Protegido contra fortes jatos d'água
	7 Protegido contra imersão temporária (até 30 mins em submersão entre 15 cm a 1 m)
	8 Protegido contra submersão (imersão prolongada sob pressão)

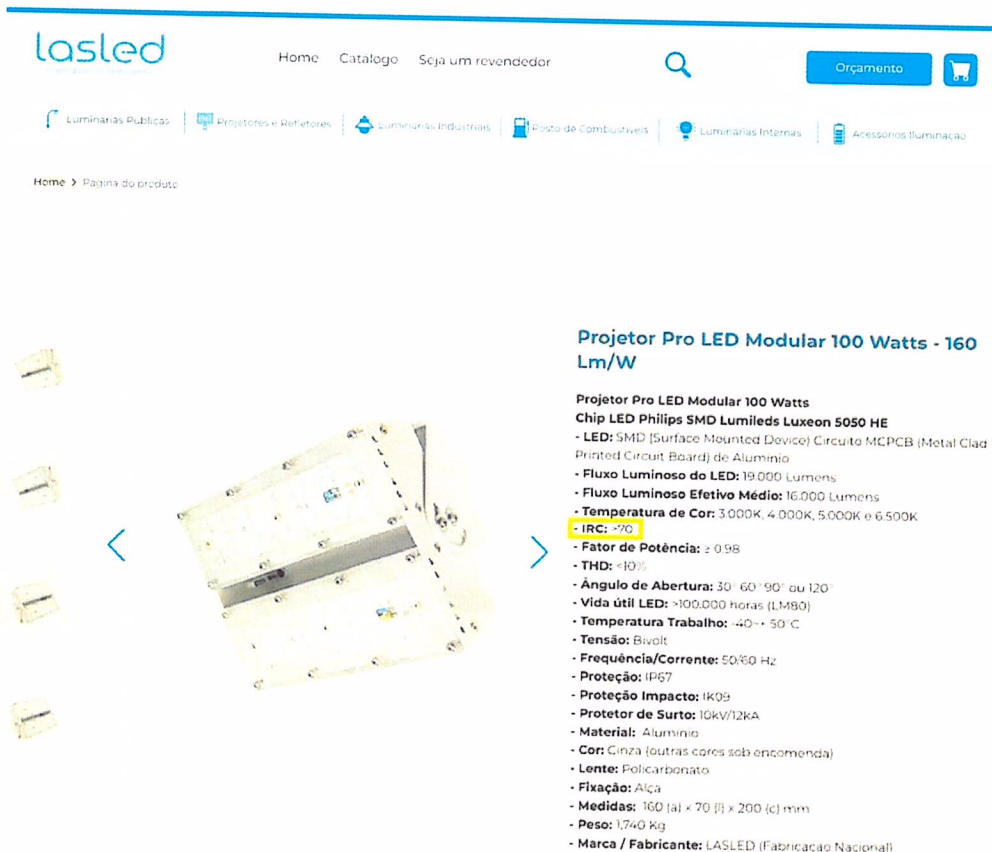
Diante disso, faz-se necessária a *correção* dos subitens indicados, para que *sejam exigidos projetores com IP 66*, sob pena desta Administração Municipal efetuar gastos absolutamente desnecessários (exigindo IP67, com preços de mercado evidentemente mais altos), atentando contra o princípio da economicidade e podendo caracterizar malversação de recursos públicos. Tal correção, é o que desde já **se requer**.

c) AUSÊNCIA DE PRODUTOS NO MERCADO, COM CARACTERÍSTICAS EXIGIDAS SEM NECESSIDADE:

Após consulta com diversos fornecedores, não encontramos nenhuma marca que atenda *simultaneamente* as duas características exigidas nas **Planilhas Orçamentárias** das obras "ITEM 01 – Praia da Camboa, no subitem 2.50; ITEM 02 – Praia da Fazenda da Armação, no subitem 2.48; ITEM 3 – Praia da Armação da Piedade, no subitem 2.43; ITEM 4 – Praia Grande, no subitem 2.42 e ITEM 5 – Praia de Palmas, no subitem 2.46", a saber: **IRC>80 e IP 67.**

A seguir, demonstra-se que as marcas existentes no mercado não atingem as características exigidas pelo instrumento convocatório do presente certame público, senão vejamos:

Marca Lasled:



The screenshot shows the product page for the 'Projektor Pro LED Modular 100 Watts - 160 Lm/W' on the Lasled website. The page includes a navigation bar with 'Home', 'Catalogo', and 'Seja um revendedor'. Below the navigation bar, there are icons for various product categories: Luminárias Públicas, Projetores e Refletores, Luminárias Industriais, Posto de Combustíveis, Luminárias Internas, and Acessórios Iluminação. The main content area features a large image of the projector and a list of technical specifications.

Projektor Pro LED Modular 100 Watts - 160 Lm/W

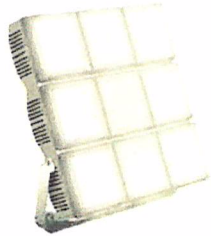
Projektor Pro LED Modular 100 Watts
Chip LED Philips SMD Lumileds Luxeon 5050 HE

- LED: SMD (Surface Mounted Device) Circuito MCPCB (Metal Clad Printed Circuit Board) de Alumínio
- Fluxo Luminoso do LED: 19.000 Lumens
- Fluxo Luminoso Efetivo Médio: 16.000 Lumens
- Temperatura de Cor: 3.000K, 4.000K, 5.000K e 6.500K
- IRC: >70
- Fator de Potência: ± 0,98
- THD: <10%
- Ângulo de Abertura: 30° 60° 90° ou 120°
- Vida útil LED: >100.000 horas (LM80)
- Temperatura Trabalho: -40° - 50° C
- Tensão: Bivolt
- Frequência/Corrente: 50/60 Hz
- Proteção: IP67
- Proteção Impacto: IK09
- Protetor de Surto: 10kV/12kA
- Material: Alumínio
- Cor: Cinza (outras cores sob encomenda)
- Lente: Policarbonato
- Fixação: Alça
- Medidas: 160 (a) x 70 (b) x 200 (c) mm
- Peso: 1,740 Kg
- Marca / Fabricante: LASLED (Fabricação Nacional)



Marca Led Star:

LEDSTAR[®] High-Pole

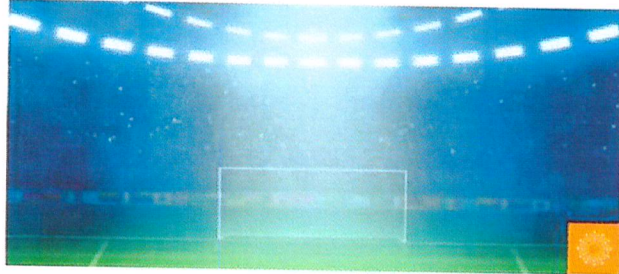


ORÇAMENTO

WHATSAPP

5 ANOS
de garantia

VIA PÚBLICA



O Projetor LEDSTAR[®] High-Pole, projetor luminoso líder no Brasil, possui a maior eficiência luminosa do mercado (140 lm/W). Desenvolvido com suporte articulado que permite instalação em diferentes ângulos, tratamento anticorrosivo e proteção IP66. Ideal para aplicações externas e locais que requerem alto fluxo luminoso. Economiza até 90% em energia elétrica quando combinada com sistema de Automação & Controle. Produto certificado de acordo com a portaria n°62, de 17 de Fevereiro 2022.



MODELO	HP-200	HP-400	HP-600
Potência Nominal	200 W	400 W	600 W
Protetor de Surto	10 kV / 12 kA (IEEE C62.41.2; IEC 61643-11 Classe II) Ligação em série com a carga		
Fluxo Luminoso Total	26.856 lm	53.240 lm	84.068 lm
Eficiência Luminosa	Até 140 lm/W		
Equivalência	Lâmpada HID 600 W	Lâmpada HID 1.000 W	Lâmpada HID 2.000 W
Temperatura de Cor (TCC)	4.000 K / 5.000 K		
Expectativa de Vida Útil do LED (L70)	> 100.000 h		
Expectativa de Vida Útil da Luminária (Ta= 25 °C)	> 100.000 h		
Grau de Proteção	IP66		
Impacto Mecânico	IK08		
Material da Luminária	Alumínio anodizado / Aço galvanizado a fogo / Vidro		
Dimerização ²	0 - 10 V		
Dimensões (mm)	(C) 191 x (A) 228 x (L) 641	(C) 245 x (A) 430 x (L) 641	(C) 299 x (A) 631 x (L) 641
Versão	6.1		

Para mais informações solicitar Datasheet. ²Dimerização mínima de 10% do fluxo total.

Marca Reeme:



PROJETOR LD-4PR/3-240

PROJETOR LED LD-4PR/3

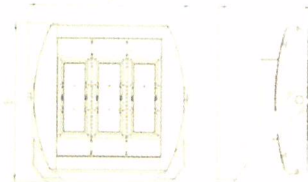
Projektor modular LED de alto desempenho fotométrico, para aplicações em áreas externas em geral, esportivas, etc. Fechamento lateral em liga de alumínio injetado a alta pressão, alta resistência mecânica e dissipação térmica. Grau de proteção IP-66 para os módulos de distribuição fotométrica. Sistema de fixação através de uma haste dobrada em chapa de aço. Projetada para o uso com tecnologia LED (Light Emitting Diode). LED de alto desempenho e qualidade, possuindo vida útil maior que 90.000 horas, com temperatura de operação -40°C a +40°C. Acabamento com pintura eletrostática em poliéster na cor cinza Munsell N6.5 (a pedido podemos fornecer em outras cores).



ÁREA DE APLICAÇÃO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



DIMENSÕES

A	340MM
B	346MM
C	207MM

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Modelo	LD-4PR/3-240-XXXX
Fluxo ta@25°C (lm ±10%)	30.200
Potência ta@25°C (W ±10%)	240
Eficiência ta@25°C (lm/W ±10%)	126
Temperatura de Cor	4.000K 5.000K
Índice Rep. De Cor (IRC)	> 70
Característica Fotométrica	30 x 30° 60 x 60° 90 x 90°

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tensão	120 a 277 VAC
Frequência	50 / 60 Hz
Fator de Potência	> 0,95
THD	< 10%
Proteção Contra Curto	10 kV / 10 kA

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Índice de Proteção Corpo Óptico	IP 66
Índice de Proteção Equip. Eletrônicos	IP 66
Índice de Proteção Impacto	IK - 08
Classe de Isolamento	Classe I
Massa do projetor	8,8 kg

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Fabricação	Reeme Repuxação e Metalúrgica Ltda
País de Origem	Brasil
Vida Útil	> 90.000 horas @L70
Validade para Armazenamento	Indeterminada

Marca Intral:

25/03/2024, 10:50

Ágata Projetor G4 - Intral



ÁGATA PROJETOR G4

Projetores LED / Ágata Projetor G4

> Linha: Industrial



ÁGATA PROJETOR G4



LUMINÁRIA DE LED



A luminária de LED ÁGATA PROJETOR G4 reúne desempenho, segurança e confiabilidade para atender as especificações dos sistemas de iluminação industrial e aplicações externas.

Utilizam LEDs de alta potência que apresentam excelente manutenção de fluxo luminoso, garantindo expectativa de vida superior a 70.000h.

Características:

- Produto desenvolvido e fabricado no Brasil;
- LEDs de alta eficiência com certificação LM80;
- Fluxo luminoso constante mesmo com variação de tensão;
- Driver com isolamento galvânica entre entrada e saída;
- Lentes de Policarbonato, próprias para uso ao tempo;
- Dissipadores em alumínio e corpo em aço galvanizado "a fogo";
- Acendimento instantâneo;
- Driver programável e dimensável (0-10Vdc)*;
- Opções de aberturas luminosas: 15°, 30°, 60°, 90° e 25°x100°.

Acessórios

- Vedação para emenda IP67 06-8mm* - código: 07589
É recomendado que seja utilizada para vedação da conexão elétrica dos cabos de alimentação com a rede elétrica.



Aplicação:

- Ambiente interno e externo;
- Iluminação de pátios, quadras de esporte, estacionamentos, wall washer, painéis outdoor;
- Ideal para novas instalações ou substituição de projetores com lâmpadas vapor metálico, sódio, projetores de Led de baixa eficiência, etc. ...

Especificação:

- Temperatura ambiente de funcionamento: -5°C a 45°C;
- Tensão de entrada: 198 a 242V;
- Índice de proteção: IP66;
- Conexão: cabos;
- IRC >70;
- Fator de potência: > 0,92;
- THD em conformidade com IEC 61000-3-2 (<10%);
- Expectativa de vida superior a 70.000 horas* (L70).

Opcionais

Marca SX Lighting:

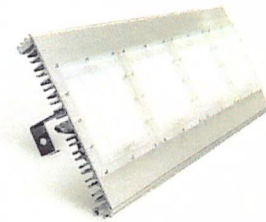


The screenshot shows the product page for the SX Lighting High Bay Modular luminaire. The page features a large image of the luminaire on the left and text on the right. The text includes the product name 'LUMINÁRIA HIGH BAY MODULAR', a 'Ver Geral' link, and a paragraph describing the luminaire's suitability for large areas and high installation heights, highlighting its energy efficiency and directional lenses.

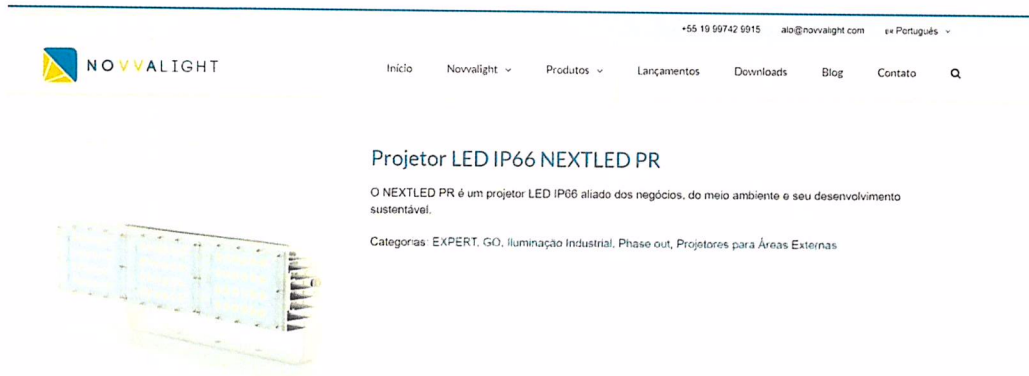
DETALHES TÉCNICOS

e especificações

Temperatura de Cor	4.000K / 5.000 K (padrão)
Ângulo de Abertura Padrão	30° x 30° 60° x 60° (padrão) 90° x 90°
Índice de Reprodução de Cor	> 70
Frequência de Operação	50 - 60 Hz
Fator de Potência	> 0.98
Harmônica	< 10%
Automação Operacional opcional	1-10 v / DALI
Grau de Proteção	IP66 (óptico)
Tensão de Operação	Padrão: 200-254 Vac / Opcional: 120-277 Vac
Vida Útil	94.000 horas
Vida Útil - L70	94.000 horas
Material da Lente	Polycarbonato
Garantia Padrão	5 anos
Proteção Antiferromagnética	Verificar



Marca NovvaLight:



The screenshot shows the product page for the NovvaLight LED IP66 NEXTLED PR projector. The page includes the NovvaLight logo, navigation links, and a detailed description of the projector. The text highlights its IP66 rating, energy efficiency, and sustainability. A category list is provided at the bottom: EXPERT, GO, Iluminação Industrial, Phase out, and Projetores para Áreas Externas.



Descrição

Informação adicional

Solicite um Orçamento

Informação adicional

Garantia	PERFORMANCE +5 anos de garantia
Segmento	Áreas Externas, Iluminação Industrial, Instalações esportivas
Grau de proteção	IP 66 IK07
Aplicação	Projetor
Tipo de produto	EXPERT. GO
Módulo de emergência	Sim

Assim sendo, para que todos os licitantes possam participar com igualdade de condições no presente certame, a única alternativa seria relativizar (relaxar) as características exigidas para IRC>70 e IP 66, que pode ser encontrada no mercado e que atende tecnicamente o interesse público. **É o que se requer.**

Alternativamente, caso esta autoridade entenda pela manutenção da exigência supra referida, que a justifique tecnicamente e que informe aos licitantes pelo menos 03 (três) marcas que atendam o que está sendo atualmente exigido.

d - AUSÊNCIA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA PARA ELABORAÇÃO DAS PROPOSTAS DE PREÇO

Nos projetores referidos nas **Planilhas Orçamentárias** das obras, constam as seguintes exigências:

- **Projetor Modular 240W LED**, Projetor led, **consumo nominal máximo de 240w**, bivolt automática – 100 a 277 volts; ip67, fonte de energia com controle de corrente em malha fechada; alto fator de potência - superior a 0,95; protetor contra surtos de 10kv/10ka; distorção harmônica inferior a 20%; índice de reprodução de cores (irc) superior a 80; **fluxo luminoso de 110lm/w**; temperatura média de cor 5000k; sistema integrado ao corpo da luminária para acionamento e desligamento automático em função da luminosidade ambiente; sistema de aterramento; funcionamento com luminosidade total imediata após retorno de fornecimento de energia em caso de queda de energia; led com vida útil igual ou superior a 50.000 horas; estrutura em alumínio injetado epóxi, resistente a intemperes; sistema de encaixe adaptável a braços pré-existentes no município; construção da luminária conforme itens 4.13 e 4.26 da Nbr Iec 60598-1:2010, fiação interna e externa conforme item 11 da Nbr 15129:2012. Proteção contra choque elétrico conforme item 8 Nbr Iec 60598-1:2010. Resistência de isolamento e rigidez dielétrica conforme item 10 da Nbr Iec 60598-1:2010. Ou equivalente técnico.

- **Projeto Modular 120W LED**, **consumo nominal máximo de 120w**; bivolt automática – 100 a 277 volts; ip67, fonte de energia com controle de corrente em malha fechada; alto fator de potência - superior a 0,95; protetor contra surtos de 10kv/10ka; distorção harmônica inferior a 20%; índice de reprodução de cores (irc) superior a 80; **fluxo luminoso de 110lm/w**; temperatura média de cor 5000k; sistema integrado ao corpo da luminária para acionamento e desligamento automático em função da luminosidade ambiente; sistema de aterramento; funcionamento com luminosidade total imediata após retorno de fornecimento de energia em caso de queda de energia; led com vida útil igual ou superior a 50.000 horas; estrutura em alumínio injetado epóxi, resistente a intemperes; sistema de encaixe adaptável a braços pré-existentes no município; construção da luminária conforme itens 4.13 e 4.26 da Nbr Iec 60598-1:2010, fiação interna e externa conforme item 11 da Nbr 15129:2012. Proteção contra choque elétrico conforme item 8 Nbr Iec 60598-1:2010. Resistência de isolamento e rigidez dielétrica conforme item 10 da Nbr Iec 60598-1:2010. Ou equivalente técnico.

Não restam dúvidas que faltam informações para que os licitantes possam elaborar suas propostas detalhadas de preços, pois em ambos os casos restam informados o consumo nominal máximo, sem detalhar *qual o fluxo luminoso mínimo necessário*.

Vale registrar que a informação que consta como “fluxo luminoso” na descrição do projetor, trata em verdade de “eficiência luminosa”, **o que não é o mesmo**, senão vejamos o seguinte conceito abaixo transcrito:

***Eficiência luminosa** é um indicador que verifica o quanto de energia elétrica consumida pela lâmpada de fato é convertida em iluminação. Tal quociente é encontrado pela **relação entre potência energética, medida em Watts, e fluxo luminoso, medido em lúmens**. Menos conhecido, esse último parâmetro nada mais é do que a quantidade de radiação total emitida em todas as direções por uma fonte luminosa. Desse modo, **a eficiência luminosa é um valor na unidade de Lúmens por Watts (Lm/W)**.*

Assim sendo, faz-se necessária a *correção* do edital nestes itens, para informar qual o fluxo luminoso mínimo necessário para o Projeto Modular 240W LED e o Projeto Modular 120W LED a serem fornecidos pela licitante vencedora, oportunizando assim, que as interessadas cotem materiais/equipamentos compatíveis com o edital e com a necessidade desta administração municipal, sem submeterem-se à julgamentos com critérios subjetivos, ou até mesmo omissos e equivocados, como no presente caso. **Tal correção, é o que se requer desde já.**

2. REQUERIMENTOS:

Diante dos argumentos acima deduzidos, a Impugnante se serve da presente para requerer a Vossa Senhoria:

a) **Seja imediatamente suspenso o certame em apreço**, em razão das incorreções e necessidades de complementação aqui apontadas, até que seja corrigido/retificado o edital licitatório, nos termos da fundamentação;

b) No mérito, **seja retificado o edital licitatório**, para que:

b1) a *correção* dos subitens indicados no item **1. a)** desta petição, para que descreva o material correto a ser utilizado na execução do contrato;

b2) a *correção* dos subitens indicados no item **1. b)** desta petição, para que *sejam exigidos projetores com IP 66*;

b3) a relativização (relaxamento) das características exigidas para **IRC>70 e IP 66**, conforme descrito no item **1. c)** desta petição ou, ALTERNATIVAMENTE, a justificativa técnica para manutenção da exigência e apresentação de pelo menos 03 (três) marcas que a atendam;

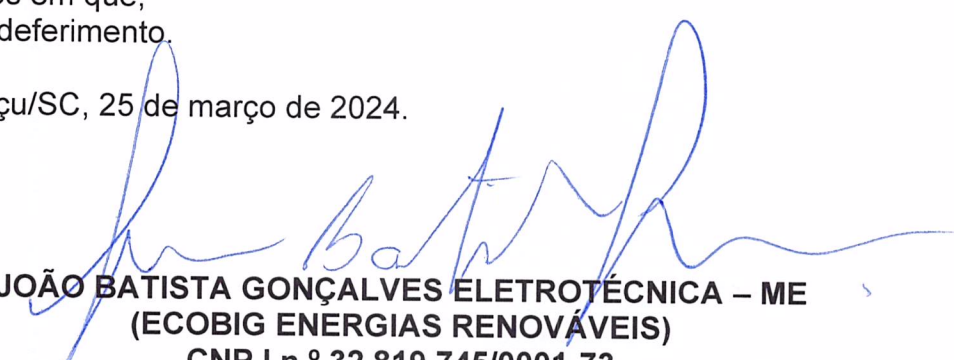
b4) a *correção* do edital para informar qual o fluxo luminoso mínimo necessário para o Projetor Modular 240W LED e o Projetor Modular 120W LED a serem fornecidos pela licitante vencedora, conforme explicitado no item **1. d)** desta petição.


c) **Uma vez retificado o edital**, seja republicado observando os prazos legais para a espécie.

Salienta-se, por fim, que a inobservância da presente impugnação será levada ao conhecimento das autoridades competentes, em especial o Tribunal de Contas do Estado de Santa Catarina e o Ministério Público de Santa Catarina.

Termos em que,
Pede deferimento.

Biguaçu/SC, 25 de março de 2024.


JOÃO BATISTA GONÇALVES ELETROTÉCNICA – ME
(ECOBIG ENERGIAS RENOVÁVEIS)
CNPJ n.º 32.819.745/0001-73

 REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 32.819.745/0001-73 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 19/02/2019
NOME EMPRESARIAL JOAO BATISTA GONCALVES ELETROTECNICA		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) ECOBIG ENERGIAS RENOVAVEIS		PORTE ME
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás 70.20-4-00 - Atividades de consultoria em gestão empresarial, exceto consultoria técnica específica 71.12-0-00 - Serviços de engenharia		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 213-5 - Empresário (Individual)		
LOGRADOURO R BARAO DO RIO BRANCO	NÚMERO 77	COMPLEMENTO *****
CEP 88.160-120	BAIRRO/DISTRITO CENTRO	MUNICÍPIO BIGUACU
		UF SC
ENDEREÇO ELETRÔNICO JBECOBIG@YAHOO.COM.BR		TELEFONE (48) 9831-1612
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 31/03/2023
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia **19/01/2024** às **11:30:23** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



197088996

TERMO DE AUTENTICACAO

NOME DA EMPRESA	JOAO BATISTA GONCALVES ELETROTECNICA
PROTOCOLO	197088996 - 19/02/2019
ATO	080 - INSCRICAO
EVENTO	080 - INSCRICAO

MATRIZ

NIRE 42104747468
CNPJ 32.819.745/0001-73
CERTIFICO O REGISTRO EM 19/02/2019
SOB N: 42104747468



Junta Comercial do Estado de Santa Catarina

Certifico o Registro em 19/02/2019

Arquivamento 20197088996 Protocolo 197088996 de 19/02/2019 NIRE 42104747468

Nome da empresa JOAO BATISTA GONCALVES ELETROTECNICA

Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucesc.sc.gov.br/autenticacaoDocumentos/autenticacao.aspx>

Chancela 368234965786382

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 19/02/2019 por Henry Goy Petry Neto - Secretario-geral;

19/02/2019





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
 SECRETARIA NACIONAL DE TRÂNSITO



CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO / DRIVER LICENSE / PERMISO DE CONDUCCIÓN

VALIDADEM TODOS OS TÍTULOS DO NACIONAL
 2500111140

2 - 1 NOME E SOBRENOME
 JOAO BATISTA GONCALVES

1ª HABILITAÇÃO
 09/09/1992



3 DATA, LOCAL E UF DE NASCIMENTO
 19/01/1963 FLORIANOPOLIS/SC

4a DATA EMISSÃO 4b VALIDADE ACC
 13/01/2023 10/01/2028 D

4c DOC. IDENTIDADE / ORG. EMISSOR / UF
 1464808 SSP SC

4d CPF 5 Nº REGISTRO 9 CAT. HAB.
 481.338.769-15 02521249404 B

NACIONALIDADE
 BRASILEIRO

FILIAÇÃO
 JOAO GONCALVES
 LYDIA FRANCELINA GONCALVES

João Batista Gonçalves
 7 ASSINATURA DO PORTADOR

9	10	11	12	9	10	11	12
ACC				D			
A				D1			
A1				BE			
B		10/01/2028		CE			
B1				C1E			
C				DE			
C1				D1E			

12 OBSERVAÇÕES
 A

Felipe Maia Cabral
 FELIPE MAIA CABRAL
 PRESIDENTE - DETRAN/SC
 ASSINATURA DO EMISSOR
 18904980240
 SC182825515

LOCAL
 FLORIANÓPOLIS, SC

2500111140

SANTA CATARINA

João Batista Gonçalves