

CNPJ: 76.331.941/0001-70
AV. MINAS GERAIS, 301
C.E.P.: 86300-000 - Cornélio Procópio - PR

Processo Administrativo: 262/2020
Processo de Licitação: 243/2020
Data do Processo: 21/09/2020

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito, AMIN JOSÉ HANNOUCHE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente sob Lei nº 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 243/2020
- b) Licitação Nr.: 147/2020-PR
- c) Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL
- d) Data Homologação: 08/10/2020
- e) Objeto da Licitação Registrar preços de luminárias públicas

(em Reais R\$)

f) Fornecedores e Itens declarados Vencedores (cfe. cotação) Unid. Quantidade Descto (%) Preço Unitário Total do Item

Cornélio Procópio, 8 de Outubro de 2020.

AMIN JOSÉ HANNOUCHE - Prefeito

CNPJ: 76.331.941/0001-70
AV. MINAS GERAIS, 301
C.E.P.: 86300-000 - Cornélio Procópio - PR

Processo Administrativo: 262/2020
Processo de Licitação: 243/2020
Data do Processo: 21/09/2020

Folha: 2/5

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

ELETRO ZAGONEL LTDA (11354)

1	Luminária publica de LED com Potência de 100W. bi-volt; Fonte de energia com controle de corrente em malha fechada; Fator de Potência ? 0,98; Distorção Harmônica Total de Corrente (THD) ? 10%, Índice de Reprodução de Cor (IRC) ? 70, protetor contra surtos de 10kV / 10kA externo ao driver, Grau de Proteção contra Poeira e Umidade mínimo IP-67 do produto, Proteção contra Impactos Mecânicos mínimo IK-08, Fluxo Luminoso Efetivo ? 15.000 lm, Eficiência Energética ? 140 lm/w, A luminária deverá possuir na parte superior uma tomada padrão ANSI C 136.41 (dimming receptales) de 7 contatos para acoplamento do módulo destinado ao sistema de telegestão ou fotocélula. Estrutura em alumínio injetado com pintura Eletrostática em poliéster na cor cinza Munsell N 6,5; sistema de fixação para braços de 48mm à 60mm; A luminária deverá possuir sistema de dissipação de calor por meio de aletas expostas ao tempo para devida troca térmica. Estas aletas deverão formar uma única peça com a superfície, não sendo aceitas aletas, encaixadas, parafusadas, coladas ou soldadas. Led com vida útil igual ou superior a 66.000 hrs(L70) ;Temperatura média de cor de 5000K variação (+-5%); A luminária deverá ser de fabricação nacional e com assistência técnica nacional comprovada através de documento, deverá conter um Driver (Fonte Chaveada) que mantém a Potência constante na faixa de tensão de operação. Identificação da luminária, marca, modelo do equipamento e potência devem estar gravados de forma indelével no corpo da luminária.	UN	30,00	0,0000	874,49	26.234,70
---	---	----	-------	--------	--------	-----------

Cornélio Procópio, 8 de Outubro de 2020.

AMIN JOSÉ HANNOUCHE - Prefeito

CNPJ: 76.331.941/0001-70
AV. MINAS GERAIS, 301
C.E.P.: 86300-000 - Cornélio Procópio - PR

Processo Administrativo: 262/2020
Processo de Licitação: 243/2020
Data do Processo: 21/09/2020

Folha: 3/5

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

ELETRO ZAGONEL LTDA (11354)

2	Luminária publica de LED com Potência de 150W. bi-volt; Fonte de energia com controle de corrente em malha fechada; Fator de Potência ? 0,98; Distorção Harmônica Total de Corrente (THD) ? 10%, Índice de Reprodução de Cor (IRC) ? 70, protetor contra surtos de 10kV / 10kA externo ao driver, Grau de Proteção contra Poeira e Umidade mínimo IP-67 do produto, Proteção contra Impactos Mecânicos mínimo IK-08, Fluxo Luminoso Efetivo ? 21.750 lm, Eficiência Energética ? 145 lm/w, A luminária deverá possuir na parte superior uma tomada padrão ANSI C 136.41 (dimming receptales) de 7 contatos para acoplamento do módulo destinado ao sistema de telegestão ou fotocélula. Estrutura em alumínio injetado com pintura Eletrostática em poliéster na cor cinza Munsell N 6,5; sistema de fixação para braços de 48mm à 60mm; A luminária deverá possuir sistema de dissipação de calor por meio de aletas expostas ao tempo para devida troca térmica. Estas aletas deverão formar uma única peça com a superfície, não sendo aceitas aletas, encaixadas, parafusadas, coladas ou soldadas. Led com vida útil igual ou superior a 66.000 hrs(L70) ;Temperatura média de cor de 5000K variação (+-5%); A luminária deverá ser de fabricação nacional e com assistência técnica nacional comprovada através de documento, deverá conter um Driver (Fonte Chaveada) que mantém a Potência constante na faixa de tensão de operação. Identificação da luminária, marca, modelo do equipamento e potência devem estar gravados de forma indelével no corpo da luminária.	UN	220,00	0,0000	950,23	209.050,60
---	---	----	--------	--------	--------	------------

Cornélio Procópio, 8 de Outubro de 2020.

AMIN JOSÉ HANNOUCHE - Prefeito

CNPJ: 76.331.941/0001-70
AV. MINAS GERAIS, 301
C.E.P.: 86300-000 - Cornélio Procópio - PR

Processo Administrativo: 262/2020
Processo de Licitação: 243/2020
Data do Processo: 21/09/2020

Folha: 4/5

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

ELETRO ZAGONEL LTDA (11354)

3	Luminária pública de LED com Potência de 180W, bi-volt; Fonte de energia com controle de corrente em malha fechada; Fator de Potência ? 0,98; Distorção Harmônica Total de Corrente (THD) ? 10%, Índice de Reprodução de Cor (IRC) ? 70, protetor contra surtos de 10kV / 10kA externo ao driver, Grau de Proteção contra Poeira e Umidade mínimo IP-67 do produto, Proteção contra Impactos Mecânicos mínimo IK-08, Fluxo Luminoso Efetivo ? 25.200 lm, Eficiência Energética ? 140 lm/w. A luminária deverá possuir na parte superior uma tomada padrão ANSI C 136.41 (dimming receptales) de 7 contatos para acoplamento do módulo destinado ao sistema de telegestão ou fotocélula. Estrutura em alumínio injetado com pintura Eletrostática em poliéster na cor cinza Munsell N 6,5; sistema de fixação para braços de 48mm à 60mm; A luminária deverá possuir sistema de dissipação de calor por meio de aletas expostas ao tempo para devida troca térmica. Estas aletas deverão formar uma única peça com a superfície, não sendo aceitas aletas, encaixadas, parafusadas, coladas ou soldadas. Led com vida útil igual ou superior a 66.000 hrs(L70) ;Temperatura média de cor de 5000K variação (+-5%); A luminária deverá ser de fabricação nacional e com assistência técnica nacional comprovada através de documento, deverá conter um Driver (Fonte Chaveada) que mantém a Potência constante na faixa de tensão de operação. Identificação da luminária, marca, modelo do equipamento e potência devem estar gravados de forma indelével no corpo da luminária.	UN	210,00	0,0000	1.035,81	217.520,10
---	---	----	--------	--------	----------	------------

Cornélio Procópio, 8 de Outubro de 2020.

AMIN JOSÉ HANNOUCHE - Prefeito

CNPJ: 76.331.941/0001-70
AV. MINAS GERAIS, 301
C.E.P.: 86300-000 - Cornélio Procópio - PR

Processo Administrativo: 262/2020
Processo de Licitação: 243/2020
Data do Processo: 21/09/2020

Folha: 5/5

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

ELETRO ZAGONEL LTDA (11354)

4	LUMINÁRIA PUBLICA DE LED COM POTÊNCIA DE 60W, Tensão/frequência nominal da rede de alimentação 100 a 250V - 50/60Hz. Deverá possuir sistema de aterramento. Fonte de energia com controle de corrente em malha fechada. Fator de Potência maior ou igual a 0,98. Distorção Harmônica Total de Corrente (THD) menor ou igual a 10%, Índice de Reprodução de Cor (IRC) maior ou igual a 70, protetor contra surtos de 10kV/10kA. Grau de Proteção contra Poeira e Umidade IP-66 ou superior para Bloco óptico e Driver. Proteção contra Impactos Mecânicos mínimo IK-08. Fluxo Luminoso Efetivo ? 8.400 lumens. Eficiência Energética maior ou igual a 140 lm/w. Base para rele tomada 7 pinos (sistema de telegestão) e rele foto controlador conforme NBR 5123 - Rele Fotoelétrico. Estrutura em alumínio injetado a alta pressão ou material de características superiores, resistentes ao tempo e adequado a dissipação térmica com pintura eletrostática na cor cinza com proteção UV. Sistema de fixação para braços de 25mm à 60mm. Lentes em Policarbonato com aditivo anti UV, Vidro Temperado, Silicone, PMMA com aditivo anti-UV ou Vidro Borossilicato. Led com vida útil igual ou superior a 66.000 hrs (L70). Temperatura média de cor de 5000K, com variação de 5% (cinco por cento) para mais ou para menos; A luminária deverá conter um Driver (Fonte Chaveada) que mantém a Potência constante e o fluxo luminoso com variação menor que 5% na faixa de tensão de operação. Identificação da luminária, marca e modelo do equipamento, além da potência devem estar gravados de forma indelével no corpo da luminária e etiqueta ENCE para identificação de potência. INSTALADA.	UN	120,00	0,0000	626,60	75.192,00
---	---	----	--------	--------	--------	-----------

Total do Fornecedor: 527.997,40

Total Geral: 527.997,40

Cornélio Procópio, 8 de Outubro de 2020.

AMIN JOSÉ HANNOUCHE - Prefeito