



COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAO

TOMADA DE PREÇOS N 018/21-SEINFRA

ADENDO N 02

A Comissão Permanentemente de Licitao da Prefeitura Municipal de Sobral, nomeada através **Decreto n 2.623/2021** torna público para conhecimento dos interessados que devido a necessidade de retificao no anexo do edital do processo licitatório em epígrafe e pelo presente **ADENDO N 02**,  **TOMADA DE PREÇOS N 018/21-SEINFRA**, fica alterado o que se segue:

DA HORA, DATA E LOCAL.

Onde se l:

- HORA, DATA E LOCAL

“06 de agosto de 2021, às 9:00 hs.”

Leia-se:

- HORA, DATA E LOCAL

“26 de agosto de 2021, às 9:00 hs.”

- Item 2.6 do Anexo F (Memorial Descritivo/Especificaes Técnicas), do Edital da Tomada de Preços n 018/2021-SEINFRA

ONDE SE L:

2.6 LUMINÁRIAS LED

Luminária para iluminao pública LED, tensão de entrada de 210 a 240V – 50 a 60Hz, temperatura de cor: 4000K(3985 +/- 275), IRC mínimo 70, lentes em policarbonato, resistência  impactos mecânicos com grau mínimo de proteo IK 08, fator de potência mínimo $\geq 0,92$, distoro harmnica total (THD) menor que



10%, protetor de surto 10 kV/10kA incorporado, grau de proteção mínima IP 66 na ótica e driver , com suporte de fixação em braços de 48mm à 60,3mm, preparadas para telegestão com tomadas de 7 pinos e driver dimerizável, vida útil mínima do conjunto de 50.000 horas. O produto deve estar em conformidade com as normas: ABNT NBR 5101 (iluminação pública); ABNT NBR 5123 (Relés fotoelétricos); ABNT NBR 15129 (luminárias para iluminação pública/requisitos particulares); ABNT NBR 60598-1 (luminárias requisitos gerais e ensaios); ABNT NBR 16026 (controle eletrônico C.C ou C.A para módulos a LED); ABNT NBR 60529 (grau de proteção IP); ABNT IEC 62262:2002 (resistencia aos impactos IK); IES LM – 80-08 (certificação para LED) e IES TM 21-11 (certificação da extrapolação da vida do LED). GARANTIA DE 05 ANOS. O proponente deverá apresentar junto a proposta as certificações/laudos comprovando todos os parâmetros mecânicos, elétricos e fotométricos através de testes de laboratórios acreditados pelo INMETRO dos modelos a serem ofertados, para atendimento às exigências deste contrato.

LEIA-SE:

2.6 LUMINÁRIAS LED

Luminária para iluminação pública LED, 120W, temperatura de cor: 5000K, IRC mínimo 70, corpo em alumínio, resistência à impactos mecânicos com grau mínimo de proteção IK 09, fator de potência mínimo $\geq 0,95$, protetor de surto 10 kV incorporado, grau de proteção mínima IP 66 na ótica e driver, com suporte de fixação em braços de 48mm à 60,3mm, preparadas para telegestão com tomadas de 7 pinos e driver dimerizável, vida útil mínima do conjunto de 50.000 horas. O produto deve estar em conformidade com as normas: ABNT NBR 5101 (iluminação pública); ABNT NBR 5123 (Relés fotoelétricos); ABNT NBR 15129 (luminárias para iluminação

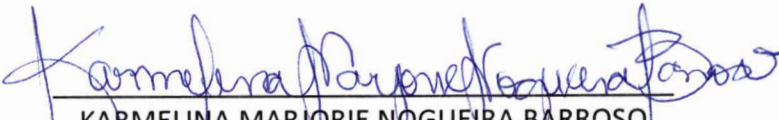


pública/requisitos particulares); ABNT NBR 60598-1 (luminárias requisitos gerais e ensaios); ABNT NBR 16026 (controle eletrônico C.C ou C.A para módulos a LED); ABNT NBR 60529 (grau de proteção IP); ABNT IEC 62262:2002 (resistencia aos impactos IK); IES LM – 80-08 (certificação para LED) e IES TM 21-11 (certificação da extrapolação da vida do LED). GARANTIA DE 05 ANOS. A empresa vencedora do certame deverá apresentar após a fase de contrato as certificações/laudos comprovando todos os parâmetros mecânicos, elétricos e fotométricos através de testes de laboratórios acreditados pelo INMETRO dos modelos a serem ofertados, para atendimento às exigências deste contrato.

Os demais itens bem como cláusulas constantes do Edital original continuam inalteradas.

Sobral-CE., em 05 de agosto de 2021.

A Comissão.


KARMELINA MARJORIE NOGUEIRA BARROSO
Presidente da Comissão Permanente de Licitação
Prefeitura Municipal de Sobral