



TERMO DE RETIFICAÇÃO AO EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 15/2021/PMMG

1ª Retificação

OBJETO: AQUISIÇÃO PARCELADA DE MATERIAIS ELÉTRICOS VISANDO A MANUTENÇÃO DA REDE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE MORRO GRANDE.

O Prefeito Municipal de Morro Grande, vêm retificar o Edital de Pregão Presencial nº 15/2021, nos seguintes termos:

1. DA RETIFICAÇÃO

O Anexo I – Termo de Referência do Edital de Pregão Presencial nº 15/2021 foi objeto de retificação em seu “ITEM 3 - PLANILHA QUANTITATIVA E ORÇAMENTÁRIA”, que assim segue:

No Item 23: Onde se lê:

REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO DE 150W AFP. TENSÃO 220V-60HZ. FATOR DE POTÊNCIA >= 92. SELO INMETRO E SELO PROCEL. FABRICADO CONFORME NORMA NBR 13593. INVÓLUCRO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO 1010, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, HERMETICAMENTE FECHADA A PROVA DE VAZAMENTOS. TANTO O INVÓLUCRO COMO A ALÇA DE FIXAÇÃO DEVEM SER ZINCADOS A QUENTE COM 6 IMERSÕES (NBR 6323). ACABAMENTO RESISTENTE A CORROSÃO. GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 03 ANOS.O PRODUTO DEVERÁ CONTER, GRAVADO DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL, EM PLACA DE RESISTENTE A CORROSÃO, NO MÍNIMO: A) NOME OU MARCA DO FABRICANTE; B) TIPO DO REATOR; C) TIPO DE LÂMPADA A QUE SE DESTINA; D) POTÊNCIA DA LÂMPADA EM WATTS; E) PERDA ELÉTRICA MÁXIMA EM WATTS; F) TENSÃO NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO EM VOLTS; G) FATOR DE POTÊNCIA; H) CORRENTE NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO EM AMPÈRES; I) FREQUÊNCIA NOMINAL EM HERTZ; J) MATERIAL DO CONDUTOR DO ENROLAMENTO: COBRE OU ALUMÍNIO; L) DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS/ANO);

Leia-se:

REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO DE 150W AFP. TENSÃO 220V-60HZ. FATOR DE POTÊNCIA >= 92. SELO INMETRO E SELO PROCEL. FABRICADO CONFORME NORMA NBR 13593. INVÓLUCRO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO 1010, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, HERMETICAMENTE FECHADA A PROVA DE VAZAMENTOS. TANTO O INVÓLUCRO COMO A ALÇA DE FIXAÇÃO DEVEM SER ZINCADOS A QUENTE COM 6 IMERSÕES (NBR 6323). ACABAMENTO RESISTENTE A CORROSÃO. GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 05 ANOS.O PRODUTO DEVERÁ CONTER, GRAVADO DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL, EM PLACA DE RESISTENTE A CORROSÃO, NO MÍNIMO: A) NOME OU MARCA DO FABRICANTE; B) TIPO DO REATOR; C) TIPO DE LÂMPADA A QUE SE DESTINA; D) POTÊNCIA DA LÂMPADA EM WATTS; E) PERDA ELÉTRICA MÁXIMA EM WATTS; F) TENSÃO NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO EM VOLTS; G) FATOR DE POTÊNCIA; H) CORRENTE NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO EM AMPÈRES; I) FREQUÊNCIA NOMINAL EM HERTZ; J) MATERIAL DO CONDUTOR DO ENROLAMENTO: COBRE OU ALUMÍNIO; L) DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS/ANO);

OBSERVAÇÃO: Foi alterada a seguinte especificação técnica: garantia mínima do fabricante para 05 anos.



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRO GRANDE
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 25/2021/PMMG

No Item 24: Onde se lê:

REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO DE 250W AFP. TENSÃO 220V-60HZ. FATOR DE POTÊNCIA >= 92. SELO INMETRO E SELO PROCEL. FABRICADO CONFORME NORMA NBR 13593. INVÓLUCRO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO 1010, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, HERMETICAMENTE FECHADA A PROVA DE VAZAMENTOS. TANTO O INVÓLUCRO COMO A ALÇA DE FIXAÇÃO DEVEM SER ZINCADOS A QUENTE COM 6 IMERSÕES (NBR 6323). ACABAMENTO RESISTENTE A CORROSÃO. GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 03 ANOS.O PRODUTO DEVERÁ CONTER, GRAVADO DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL, EM PLACA DE RESISTENTE A CORROSÃO, NO MÍNIMO: A) NOME OU MARCA DO FABRICANTE; B) TIPO DO REATOR; C) TIPO DE LÂMPADA A QUE SE DESTINA; D) POTÊNCIA DA LÂMPADA EM WATTS; E) PERDA ELÉTRICA MÁXIMA EM WATTS; F) TENSÃO NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO EM VOLTS; G) FATOR DE POTÊNCIA; H) CORRENTE NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO EM AMPÈRES; I) FREQUÊNCIA NOMINAL EM HERTZ; J) MATERIAL DO CONDUTOR DO ENROLAMENTO: COBRE OU ALUMÍNIO; L) DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS/ANO);

Leia-se:

*REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO DE 250W AFP. TENSÃO 220V-60HZ. FATOR DE POTÊNCIA >= 92. SELO INMETRO E SELO PROCEL. FABRICADO CONFORME NORMA NBR 13593. INVÓLUCRO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO 1010, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, HERMETICAMENTE FECHADA A PROVA DE VAZAMENTOS. TANTO O INVÓLUCRO COMO A ALÇA DE FIXAÇÃO DEVEM SER ZINCADOS A QUENTE COM 6 IMERSÕES (NBR 6323). ACABAMENTO RESISTENTE A CORROSÃO. **GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 05 ANOS.**O PRODUTO DEVERÁ CONTER, GRAVADO DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL, EM PLACA DE RESISTENTE A CORROSÃO, NO MÍNIMO: A) NOME OU MARCA DO FABRICANTE; B) TIPO DO REATOR; C) TIPO DE LÂMPADA A QUE SE DESTINA; D) POTÊNCIA DA LÂMPADA EM WATTS; E) PERDA ELÉTRICA MÁXIMA EM WATTS; F) TENSÃO NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO EM VOLTS; G) FATOR DE POTÊNCIA; H) CORRENTE NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO EM AMPÈRES; I) FREQUÊNCIA NOMINAL EM HERTZ; J) MATERIAL DO CONDUTOR DO ENROLAMENTO: COBRE OU ALUMÍNIO; L) DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS/ANO);*

OBSERVAÇÃO: Foi alterada a seguinte especificação técnica: garantia mínima do fabricante para 05 anos.

No Item 25: Onde se lê:

REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO DE 70W AFP. TENSÃO 220V-60HZ. FATOR DE POTÊNCIA >= 92. SELO INMETRO E SELO PROCEL. FABRICADO CONFORME NORMA NBR 13593. INVÓLUCRO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO 1010, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, HERMETICAMENTE FECHADA A PROVA DE VAZAMENTOS. TANTO O INVÓLUCRO COMO A ALÇA DE FIXAÇÃO DEVEM SER ZINCADOS A QUENTE COM 6 IMERSÕES (NBR 6323). ACABAMENTO RESISTENTE A CORROSÃO. GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 03 ANOS.O PRODUTO DEVERÁ CONTER, GRAVADO DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL, EM PLACA DE RESISTENTE A CORROSÃO, NO MÍNIMO: A) NOME OU MARCA DO FABRICANTE; B) TIPO DO REATOR; C) TIPO DE LÂMPADA A QUE SE DESTINA; D) POTÊNCIA DA LÂMPADA EM WATTS; E) PERDA ELÉTRICA MÁXIMA EM WATTS; F) TENSÃO NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO EM VOLTS; G) FATOR DE POTÊNCIA; H) CORRENTE NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO EM



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRO GRANDE
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 25/2021/PMMG

AMPÈRES; I) FREQUÊNCIA NOMINAL EM HERTZ; J) MATERIAL DO CONDUTOR DO ENROLAMENTO: COBRE OU ALUMÍNIO; L) DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS/ANO);

Leia-se:

REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO DE 70W AFP. TENSÃO 220V-60HZ. FATOR DE POTÊNCIA \geq 92. SELO INMETRO E SELO PROCEL. FABRICADO CONFORME NORMA NBR 13593. INVÓLUCRO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO 1010, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,2MM, HERMETICAMENTE FECHADA A PROVA DE VAZAMENTOS. TANTO O INVÓLUCRO COMO A ALÇA DE FIXAÇÃO DEVEM SER ZINCADOS A QUENTE COM 6 IMERSÕES (NBR 6323). ACABAMENTO RESISTENTE A CORROSÃO. GARANTIA MÍNIMA DO FABRICANTE DE 05 ANOS. O PRODUTO DEVERÁ CONTER, GRAVADO DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL, EM PLACA DE RESISTENTE A CORROSÃO, NO MÍNIMO: A) NOME OU MARCA DO FABRICANTE; B) TIPO DO REATOR; C) TIPO DE LÂMPADA A QUE SE DESTINA; D) POTÊNCIA DA LÂMPADA EM WATTS; E) PERDA ELÉTRICA MÁXIMA EM WATTS; F) TENSÃO NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO EM VOLTS; G) FATOR DE POTÊNCIA; H) CORRENTE NOMINAL DE ALIMENTAÇÃO EM AMPÈRES; I) FREQUÊNCIA NOMINAL EM HERTZ; J) MATERIAL DO CONDUTOR DO ENROLAMENTO: COBRE OU ALUMÍNIO; L) DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS/ANO);

OBSERVAÇÃO: Foi alterada a seguinte especificação técnica: garantia mínima do fabricante para 05 anos.

No Item 28: Onde se lê:

RELE FOTOELÉTRICO INTERCAMBIÁVEL. SEM BASE PARA FIXAÇÃO. USO EXTERNO. BIVOLT. POTÊNCIA DE 1.000W (220V). PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E UMIDADE (IP67). SISTEMA FAIL OFF. TAMPA EM POLICARBONATO COM ALTA RESISTENCIA A RADIAÇÃO UV. SENSOR DO TIPO FOTOTRANSISTOR (SILICIO), PROTEGIDO COM VARISTOR. DURABILIDADE DOS CONTATOS ACIMA DE 15.000 OPERAÇÕES. PADRÃO ABNT NORMA NBR 5123. SELO DO INMETRO. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES. NO PRODUTO DEVE POSSUIR MARCADO, LEGÍVEL E INDELEVELMENTE, NO MÍNIMO: A) MODELO DO FABRICANTE, B) TENSÃO NOMINAL A SER APLICADA NO CIRCUITO DE COMANDO, C) POTÊNCIA ATIVA E POTÊNCIA APARENTE DA CARGA, D) NOME OU MARCA DO FABRICANTE, F) TIPO DE CONTATO, NA OU NF E G) DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS E ANO).

Leia-se:

RELE FOTOELÉTRICO INTERCAMBIÁVEL. SEM BASE PARA FIXAÇÃO. USO EXTERNO. BIVOLT. POTÊNCIA DE 1.000W (220V). PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E UMIDADE (IP67). SISTEMA FAIL OFF. TAMPA EM POLICARBONATO COM ALTA RESISTENCIA A RADIAÇÃO UV. SENSOR DO TIPO FOTOTRANSISTOR (SILICIO), PROTEGIDO COM VARISTOR. DURABILIDADE DOS CONTATOS ACIMA DE 15.000 OPERAÇÕES. PADRÃO ABNT NORMA NBR 5123. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES. NO PRODUTO DEVE POSSUIR MARCADO, LEGÍVEL E INDELEVELMENTE, NO MÍNIMO: A) MODELO DO FABRICANTE, B) TENSÃO NOMINAL A SER APLICADA NO CIRCUITO DE COMANDO, C) POTÊNCIA ATIVA E POTÊNCIA APARENTE DA CARGA, D) NOME OU MARCA DO FABRICANTE, F) TIPO DE CONTATO, NA OU NF E G) DATA DE FABRICAÇÃO (MÊS E ANO).

OBSERVAÇÃO: Foi suprimido a seguinte especificação técnica: "Selo do INMETRO".

P



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRO GRANDE
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 25/2021/PMMG

2. DATA DE ENTREGA DOS ENVELOPES

Fica ainda alterada a data de entrega e abertura dos envelopes de propostas de preços e documentos de habilitação, conforme segue abaixo:

DATA DE ENTREGA DOS ENVELOPES: Até o dia 28/10/2021.

HORÁRIO: Até as 08h30min.

DATA DE ABERTURA DOS ENVELOPES: Dia 28/10/2021.

HORÁRIO: Às 09h00min

3. DISPOSIÇÕES FINAIS

Permanecem inalteradas e em vigor as demais condições estabelecidas no Edital de Pregão Presencial nº 15/2021/PMMG.

Morro Grande/SC, 15 de outubro de 2021.

Clélio Daniel Olivo
Prefeito Municipal