

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO – 05/10/2021.
PREGÃO ELETRÔNICO N° 001/2021
PROCESSO LICITATÓRIO N° 001.2021.PE.001.EMLUME

SOLICITANTE: [REDACTED] ([REDACTED])

**Senhores,
Boa Noite!**

Solicitamos os esclarecimentos abaixo:

Dúvida 1

-Na **Planilha** pede os seguintes itens para o Item **Projetores**:

3.4 - PROJETOES

3.4.1 Projetor em chapa de aço tratada com refletor interno – para 01 (uma)
Lâmpada
de **250W a 400 W (lâmpada de descarga)**;

3.4.2 Refletor de **LED 400W (luminária led)**

-No **Anexo 16** nas **Especificações Técnicas de Materiais**:

É mostrado em foto o aspecto construtivo, tipo e potência do Projetor, que, diverge das características planilhadas, conforme abaixo:

PROJETOR PARA ILUMINAÇÃO USO EXTERNO. LÂMPADAS DE

DESCARGA: Fabricado em chapa de aço tratada, com refletor interno em alumínio de alta eficiência, soquete E-40. Tensão de trabalho 220 Volts. Sem alojamento para reator. Uso externo.

Projetor para iluminação. Para 01 (uma) Lâmpada de Potência 250W a 400 W. Conforme especificações acima - (lâmpada de descarga)

Projetor para iluminação. Para 01 (uma) Lâmpada de Potência 1.000W a 2.000 W. Conforme especificações - (lâmpada de descarga) acima.

P1 - Diante das divergências entre o que se pede na Planilha e nas Especificações Técnicas dos Projetores o que devemos seguir?

Dúvida 2

-Na **Planilha** pede os seguintes itens para **Conectores Perfurantes**:

3.10 - CONEXÕES/ACESSÓRIOS ELÉTRICOS

3.10.1 Conector Perfurante para Cabo ALI 16/35mm².

3.10.2 Conector Perfurante para Cabo ALI 16/120mm².

-No **Anexo 16** nas **Especificações Técnicas de Materiais**:

CONEXÕES / ACESSÓRIOS ELÉTRICOS

Conector Perfurante Isolado para Cabo Alumínio. Lâmina dentada de liga de cobre estanhado. Revestimento isolante do conector em material plástico polimérico na cor preta, resistente aos raios ultravioleta, isentos de trincas, fissuras, rebarbas, incrustações, graxas, gel e pastas. O parafuso deverá ser de aço zincado, liga de alumínio ou com tratamento superior que atenda ao ensaio de resistência a corrosão.

Conector Perfurante para Cabo ALI 16/35mm². Conforme especificações acima.

Conector Perfurante para Cabo ALI 16/70mm². Conforme especificações acima - (não está planilhado)

Conector Perfurante para Cabo ALI 16/120mm². Conforme especificações acima.

P2 - Diante das divergências entre o que se pede na Planilha e nas Especificações Técnicas dos Projetores o que devemos seguir?

[REDACTED]