



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17/2022

(Processo SEI n.º 23115.011306/2022-13)

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA

1 OBJETO

Escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de material elétrico – luminárias de LED para iluminação externa pública na UFMA, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

2 LICITANTE

VOLT MATERIAIS ELÉTRICOS.

3 ANÁLISE

Após análise técnica da proposta comercial da Empresa **VOLT MATERIAIS ELÉTRICOS**, verificou-se o que segue:

A luminária proposta corresponde ao código 16.085 do catálogo enviado (Figura 1). Verifica-se que o modelo proposto possui características de potência, temperatura de cor, chip tecnológico, cor luminosa, tecnologia LED e grau de proteção IP conforme o que é exigido em edital.

Figura 1

Sem Base de Relê Fotoelétrico

| Cód. | Medidas(mm) | | | Peso (KG) | Potência (W) | Quantidade Leds | Encaixe P/ Tubo Até | Temperatura Cor (K) | Cor Luminosa Harmonia |
|--------|-------------|-----|----|--------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | C | L | A | | | | | | |
| 16.070 | 470 | 220 | 60 | 1,341 | 50 W | 1 | 50,0mm | 6.500K | BRANCO FRIO |
| 16.075 | 730 | 290 | 80 | 2,867 | 100 W | 2 | 65,0mm | 6.500K | BRANCO FRIO |
| 16.080 | 730 | 290 | 80 | 3,923 | 150 W | 3 | 65,0mm | 6.500K | BRANCO FRIO |
| 16.085 | 960 | 350 | 70 | 7,250 | 200 W | 4 | 65,0mm | 6.500K | BRANCO FRIO |
| 16.090 | 1075 | 380 | 70 | 8,100 | 250 W | 5 | 65,0mm | 6.500K | BRANCO FRIO |

4 CONCLUSÃO

Pelo que foi exposto, entende-se que o modelo enviado em proposta e no catálogo pela empresa atende às especificações do edital. Dessa forma, encaminhamos o presente documento à Comissão Permanente de Licitação para conhecimento e demais providência cabíveis.

LUIS HENRIQUE PEREIRA VASCONCELOS
Técnico Administrativo-Engenheiro Eletricista
CONFEA nº1918221731
Siapc: 3133178