

Esclarecimento Edital de Pregão Eletrônico nº 012/2023



De Cristieli Pfeifer <licitacao1@zagonel.com.br>
Para dep.licitacoes@taquari.rs.gov.br <dep.licitacoes@taquari.rs.gov.br>
Data 21/03/2023 15:24

Boa tarde Prezados(as),

Vimos através deste solicitar um pedido de esclarecimento referente ao processo licitatório em referência.

Ao analisar a descrição das luminarias e refletores do ato convocatório em tela, denota-se que o edital licitatório em tela **nada aduz acerca da eficiência energética, fator de potência, vida útil, índice de reprodução de cor**. Todavia, insta salientar que estas características traduzem a qualidade e eficiência do produto que esta a se adquirir.

O termo de referência, que apresenta o detalhamento dos itens, limitou-se a explanação de raras especificações e, para que haja um descritivo completo, que vise aquisição de luminarias públicas e refletores de qualidade, com segurança jurídica, deverá apresentar, as seguintes especificações:

1. Potência Máxima;
2. Fator de Potência;
3. Distorção Harmônica Total;
4. Protetor Contra Surtos (10Kv 10Ka);
5. Grau de Proteção contra Poeira e Umidade mínimo IP-66 do produto;
6. Eficiência Energética;
7. Vida útil do LED (L70);
8. Temperatura média de cor de 4000 a 5000K;
9. Fonte de Energia;
10. Índice de Reprodução de Cor (IRC);
11. Proteção contra Impactos Mecânicos mínimo IK08;
12. Fluxo Luminoso Efetivo.

Por esta razão, requer-se a padronização a fim de manter a qualidade do produto requerido, adquirindo-se um produto que satisfaça aos padrões mínimos de desempenho, sendo imprescindível a referida alteração, considerando o descritivo editalício e preservando a ampla concorrência no certame.

Sendo o que se apresentava para o momento, ficamos no aguardo do esclarecimento quanto aos pontos acima elencados.

Desde já agradeço a compreensão!

Atenciosamente,

Cristieli Pfeifer
Dpto. Licitação

+55 (49) 3366-6000
+55 (49) 98827-9482
www.zagonel.com.br

Zagonel
ILUMINAÇÃO PROFISSIONAL LED

É do Brasil, pode confiar.

@zagonelled

f @ in y