



Prefeitura Municipal de Aguaí

FONE: (19) 3653 - 7100 / 3653 - 7117 – CNPJ: 46.425.229/0001-79

**AV. OLINDA SILVEIRA CRUZ BRAGA, 215– C. POSTAL 31 - CEP.: 13.860-000 - AGUAÍ – SP
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, SERVIÇOS URBANOS E MEIO AMBIENTE**

Ofício n° 011 – SMPSUMA

Aguaí, 11 de janeiro de 2019

AO SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Assunto: Resposta ao pedido de impugnação/ questionamento do “Edital de Pregão (presencial) N° 069/2018, Processo Administrativo Sec. Adm./ Licit. N° 254/2018”.

Prezados,

Venho, por meio deste, enviar a resposta às impugnações efetuadas referente ao **“EDITAL DE PREGÃO (PRESENCIAL) N° 069/2018, PROCESSO ADMINISTRATIVO SEC. ADM./ LICIT. N° 254/2018”**.

Resposta à Impugnação/ Questionamento feito pela empresa **UNICOPA ENERGIA S/A:**

a) Está correto o entendimento de que uma luminária ofertada que atende aos requisitos contidos na Portaria n° 20 do INMETRO e NORMA ABNT NBR IEC 60598 -1 será aceita?

Não

b) Uma luminária que possua IP65 no controlador e IP44 no alojamento do controlador, atendendo integralmente às normas técnicas, será aceita?

Não

c) Caso a luminária indicada acima não seja aceita, o que se admite apenas para argumentar, quais serão os graus IP mínimo aceitos para controlador e alojamento no presente fornecimento?

Graus IP66

d) Está correto o entendimento de que uma luminária ofertada com potência menor do exigida em Edital, que trará mais economia ao município e que atende e/ou supera os valores mínimos aceitáveis de eficiência luminosa mínima 100lm/W, será aceita?



Prefeitura Municipal de Aguai

FONE: (19) 3653 - 7100 / 3653 - 7117 – CNPJ: 46.425.229/0001-79

AV. OLINDA SILVEIRA CRUZ BRAGA, 215– C. POSTAL 31 - CEP.: 13.860-000 - AGUAÍ – SP
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, SERVIÇOS URBANOS E MEIO AMBIENTE

Luminária Led Pública até 100 W - **Constar em Edital**

Luminária composta por diodos emissores de luz (LEDs) branca alto brilho

Tensão – Bivolt automático 100V – 240 V

Potência máxima de 100W

Luminosidade mínima de 10.500 Lumens

Índice de proteção IP66

Proteção contra jatos de água forte e poeira

Luminária Led pública até 250 W- **Constar em Edital**

Luminária composta por diodos emissores de luz (LEDs) branca alto brilho

Tensão – Bivolt automático 100V – 240 V

Potência máxima de 250W

Fluxo luminoso de 28.000 Lumens

Índice proteção IP66

Proteção contra jatos de água forte e poeira

Resposta à Impugnação/ Questionamento feito pela empresa **LUIS HENRIQUE GARCIA:**

Esclarecemos que em momento algum solicitamos os materiais relacionados em edital pensando em direcionar os itens a algum fabricante e/ou empresa, e sim elaboramos tal descrição pensando em adquirir um produto com melhor qualidade possível e que seja certificado pelo PROCEL, o que já leva o produto a possuir melhor qualidade, pois automaticamente para se obter tal selo a marca passou por diversos testes de durabilidade, eficiência energética e de luminosidade.



Prefeitura Municipal de Aguaí

FONE: (19) 3653 - 7100 / 3653 - 7117 – CNPJ: 46.425.229/0001-79

AV. OLINDA SILVEIRA CRUZ BRAGA, 215– C. POSTAL 31 - CEP.: 13.860-000 - AGUAÍ – SP
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, SERVIÇOS URBANOS E MEIO AMBIENTE

Assim sendo, mediante pedido de impugnação feito, alegando que apenas a marca WLux e Sanlight atende a nossa especificação, o que não faz sentido algum, analisamos mais uma vez a relação das lâmpadas vapor sódio certificadas pelo PROCEL, e decidimos filtrar os produtos com melhor fluxo luminoso e melhor eficiência energética, para termos a garantia de estar comprando um produto de boa qualidade, pois nas aquisições anteriores adquirimos produtos de qualidade muito baixa (apesar de os mesmos também estarem certificados), porém com luminosidade e eficiência energética bem abaixo do que estamos solicitando agora.

Portando, seguindo a descrição abaixo, não existe motivo algum para impugnação do edital, pois as empresas licitantes têm a opção de no mínimo 04 (quatro) marcas de lâmpadas que se enquadram dentro de nossa solicitação, mantendo assim a competitividade entre essas empresas licitantes e principalmente resguardando o Município de Aguaí em adquirir produtos de boa qualidade e regulamentado pelos órgãos competentes para atender a população.

Sendo assim, segue abaixo a descrição das lâmpadas VAPOR SÓDIO, VAPOR METÁLICO, LÂMPADA MISTA E LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO, a constar em edital, devendo os demais itens permanecer sem nenhuma alteração.

LÂMPADAS VAPOR SÓDIO

Lâmpada vapor de sódio 400w, base e-40, descarga de alta

Intensidade formato tubular, temperatura de cor mínima de 1900k (amarela), fl 54000 (min), vida útil de 32.000h (min), posição de trabalho universal, compatível com qualquer reator disponível no mercado.

Eficiência energética mínima de 137 lm/w. A lâmpada deve possuir certificado procel em validade. As lâmpadas devem conter, marcadas de forma clara e legível, as seguintes informações: a) nome e/ou marca comercial do fabricante b) potência nominal c) data de fabricação (mês/ano) d) símbolo indicativo método de acendimento.

LÂMPADA VAPOR SÓDIO 70W/220V, BASE E-27, DE DESCARGA DE ALTA

Intensidade formato tubular, temperatura de cor mínima 1900k (amarela), fl 6600 lm, vida útil de 32.000h (min) posição de trabalho universal, compatível com qualquer reator



Prefeitura Municipal de Aguaí

FONE: (19) 3653 - 7100 / 3653 - 7117 – CNPJ: 46.425.229/0001-79

AV. OLINDA SILVEIRA CRUZ BRAGA, 215– C. POSTAL 31 - CEP.: 13.860-000 - AGUAÍ – SP
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, SERVIÇOS URBANOS E MEIO AMBIENTE

disponível no mercado. Eficiência energética mínima de 94,2 lm/w.a lâmpada deve possuir certificado procel em validade. As lâmpadas devem conter, marcadas de forma clara e legível, as seguintes informações: a) nome e/ou marca comercial do fabricante b) potência nominal c) data de fabricação (mês/ano) d) símbolo indicativo método de acendimento.

LÂMPADA VAPOR SÓDIO 100W/220V, BASE E-40, DESCARGA DE ALTA

Intensidade formato tubular, temperatura de cor mínima 1900k (amarela), fl 10.850 lm, vida útil de 32.000 h (min.), posição de trabalho universal, compatível com qualquer reator disponível no mercado.

Eficiência energética mínima de 108,5 lm/w. A lâmpada deve possuir certificado procel em validade. As lâmpadas devem conter, marcadas de forma clara e legível, as seguintes informações: a) nome e/ou marca comercial do fabricante b) potência nominal c) data de fabricação (mês/ano) d) símbolo indicativo método de acendimento lâmpada vapor sódio 150w/220v, base e-40, descarga de alta intensidade formato tubular, temperatura de cor mínima 1900k (amarela), fl 17.510 lm, vida útil de 32.000 h (min.), posição de trabalho universal, compatível com qualquer reator disponível no mercado.

Eficiência energética mínima de 116,7 lm/w. A lâmpada deve possuir certificado procel em validade. As lâmpadas devem conter, marcadas de forma clara e legível, as seguintes informações: a) nome e/ou marca comercial do fabricante b) potência nominal c) data de fabricação (mês/ano) d) símbolo indicativo método de acendimento

LÂMPADA VAPOR SÓDIO 250W/220V, BASE E-40, DE DESCARGA DE ALTA

Intensidade formato tubular, temperatura de cor mínima 1900k (amarela), fl 32.750 lm, vida útil de 32.000 h (min.), posição de trabalho universal, compatível com qualquer reator disponível no mercado.

Eficiência energética mínima de 131,0 lm/w. A lâmpada deve possuir certificado procel em validade. As lâmpadas devem conter, marcadas de forma clara e legível, as seguintes informações: a) nome e/ou marca comercial do fabricante b) potência nominal c) data de fabricação (mês/ano) d) símbolo indicativo método de acendimento



Prefeitura Municipal de Aguaí

FONE: (19) 3653 - 7100 / 3653 - 7117 – CNPJ: 46.425.229/0001-79

**AV. OLINDA SILVEIRA CRUZ BRAGA, 215– C. POSTAL 31 - CEP.: 13.860-000 - AGUAÍ – SP
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, SERVIÇOS URBANOS E MEIO AMBIENTE**

LAMPADAS VAPOR METÁLICO

Lâmpada vapor metálico 250w, base e-40, formato tubular, bulbo claro, vida útil mínima de 15.000h, fluxo mínimo de 20.000 lumens, temperatura de cor de 4.500 a 5.000k.

Lâmpada vapor metálico 400w, base e-40, formato tubular, bulbo claro, vida útil mínima de 15.000h, fluxo luminoso mínimo de 35.000 lumens, temperatura de cor de 4.500 a 5.000k.

LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO

Lâmpada vapor mercúrio 400w e40.

LÂMPADA MISTA

Lâmpada mista 220v 160w e27.

Resposta à Impugnação/ Questionamento feito pela empresa **G5 SOLUÇÕES EM ILUMINAÇÃO PÚBLICA EIRELI:**

Quanto a pergunta da empresa G5 soluções em iluminação, informamos que utilizamos os reatores sem base relé.

Sem mais, me coloco à disposição;

Arquiteto DANIEL GARCIA COBRA MONTEIRO
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, SERVIÇOS URBANOS E MEIO AMBIENTE