

De: Gabriel - Engenharia <planejamento@americobrasiliense.sp.gov.br>
Enviado em: quinta-feira, 27 de abril de 2023 15:42
Para: licitacao@americobrasiliense.sp.gov.br; urbanismo1@americobrasiliense.sp.gov.br
Assunto: RES: CONCORRÊNCIA PÚBLICA PARA REGISTRO DE PREÇO EDITAL Nº 0001/2023

Prezados,

Quanto a certificação INMETRO, entendemos que é inerente às obras públicas, ou seja, de qualquer forma não serão aceitos produtos não certificados.

Quanto a temperatura de cor, se comprovado que o máximo por normativa INMETRO é de 5000k não haverá impedimento pelo Departamento de Planejamento sobre o aceite do produto.

Quanto a angulação, desde que haja dispositivo de ajuste do ângulo não haverá impedimento pelo Departamento de Planejamento sobre o aceite do produto.

Att,

De: licitacao@americobrasiliense.sp.gov.br [mailto:licitacao@americobrasiliense.sp.gov.br]
Enviada em: quinta-feira, 20 de abril de 2023 14:35
Para: Gabriel -; urbanismo1@americobrasiliense.sp.gov.br
Assunto: ENC: CONCORRÊNCIA PÚBLICA PARA REGISTRO DE PREÇO EDITAL Nº 0001/2023

Boa tarde Gabriel e Talita.

Segue questionamento técnico abaixo referente à CONCORRENCIA 01/2023 – ILUMINAÇÃO PÚBLICA para que possa ser esclarecido o mais breve possível.

Att.

Daniel Spolaor
Departamento de Compras e Licitações
Prefeitura de Américo Brasiliense/SP

De: SOLAR MATERIAIS E CONSTRUÇÕES ELÉTRICAS EPP <solarlicitacoes.eng@gmail.com>
Enviada em: quinta-feira, 20 de abril de 2023 14:29
Para: licitacao@americobrasiliense.sp.gov.br
Assunto: CONCORRÊNCIA PÚBLICA PARA REGISTRO DE PREÇO EDITAL Nº 0001/2023

Boa-tarde prezados, questionamos sobre as características das luminárias para a CC 01/2023. Esta cor não esta dentro dos padrões de cor dos fabricantes registrado no INMETRO, que é de 5000k máximo, conforme portaria 20/2017, portaria esta que rege a comercialização no território nacional.

Já a angulação de 125º, é estranha que que são luminárias publicas as quais serão instaladas verticalmente com pequenas angulações de ajuste para melhor iluminar o chão.

Temperatura de cor: Branco Frio (6000k) - Voltagem: AC 90-265V -

Vida útil estimada: até 50.000 horas - Ângulo de iluminação: 125º