



Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

Questionamentos da empresa:

A) Referente ao item 01 do edital conforme descrição abaixo:

Lâmpada fluorescente tubular T8, 18W de potência, fluxo luminoso mínimo de 1350lm, temperatura da cor 4000k, índice de reprodução de cor mínimo 80, vida mediana mínima de 15000 horas, diâmetro, 26mm.

Gostaríamos de verificar a possibilidade de participar do referido processo com nosso produto conforme descrição abaixo:

Lâmpada Fluorescente Tubular , T8, Base G13, 16W de potência, fluxo luminoso de 1.000lm, temperatura de cor 6.400K, índice de reprodução de cor >80, vida mediana 6.000horas, diâmetro 25mm x comprimento 595mm.

B) Referente ao item 02 do edital conforme descrição abaixo:

Lâmpada fluorescente tubular T8, 36W de potência, fluxo luminoso mínimo de 3350lm, temperatura da cor 4000k, índice de reprodução de cor mínimo 80, vida mediana mínima de 15000 horas, diâmetro, 26mm.

Gostaríamos de verificar a possibilidade de participar do referido processo com nosso produto conforme descrição abaixo:

Lâmpada Fluorescente Tubular , T8, Base G13, 32W de potência, fluxo luminoso de 2.800lm, temperatura de cor 6.400K, índice de reprodução de cor >80, vida mediana 8.000horas, diâmetro 25mm x comprimento 1.195mm.

C) Referente ao item 03 do edital conforme descrição abaixo:

Lâmpada fluorescente tubular T8, 16W de potência, fluxo luminoso mínimo de 1200lm, temperatura da cor 4000k, índice de reprodução de cor mínimo 80, vida mediana mínima de 15000 horas, diâmetro, 26mm.

Gostaríamos de verificar a possibilidade de participar do referido processo com nosso produto conforme descrição abaixo:

Lâmpada Fluorescente Tubular , T8, Base G13, 16W de potência, fluxo luminoso de 1.000lm, temperatura de cor 6.400K, índice de reprodução de cor >80, vida mediana 6.000horas, diâmetro 25mm x comprimento 595mm.

D) Referente ao item 04 do edital conforme descrição abaixo:

Lâmpada fluorescente tubular T8, 32W de potência, fluxo luminoso mínimo de 2700lm, temperatura da cor 4000k, índice de reprodução de cor mínimo 80, vida mediana mínima de 15000 horas, diâmetro, 26mm.

Gostaríamos de verificar a possibilidade de participar do referido processo com nosso produto conforme descrição abaixo:

Lâmpada Fluorescente Tubular , T8, Base G13, 32W de potência, fluxo luminoso de 2.800lm, temperatura de cor 6.400K, índice de reprodução de cor >80, vida mediana 8.000horas, diâmetro 25mm x comprimento 1.195mm.

E) Referente ao item 05 do edital conforme descrição abaixo:

Lâmpada incandescente bulbo claro, de 220V, 40W de potência, fluxo luminoso de 415lm, temperatura da cor 2700k, índice de reprodução de cor mínimo 100, com 55mm de diâmetro, comprimento máximo de 94mm, base E27, vida mediana mínima de 1000horas
Gostaríamos de verificar a possibilidade de participar do referido processo com nosso produto conforme descrição abaixo:

Lâmpada incandescente bulbo claro, de 220V, 40W de potência, fluxo luminoso de 516lm, temperatura da cor 2700k, índice de reprodução de cor mínimo 100, com 55mm de diâmetro, comprimento de 92mm, base E27, vida mediana mínima de 1000horas

F) Referente ao item 08 do edital conforme descrição abaixo:

Lâmpada incandescente soft white, de 220V, 40W de potência, fluxo luminoso de 370lm, temperatura da cor 2700k, índice de reprodução de cor mínimo 100, com 60mm de diâmetro, comprimento máximo de 105mm, base E27, vida mediana mínima de 1000horas.

Gostaríamos de verificar a possibilidade de participar do referido processo com nosso produto conforme descrição abaixo:

Lâmpada incandescente bulbo claro, de 220V, 40W de potência, fluxo luminoso de 516lm, temperatura da cor 2700k, índice de reprodução de cor mínimo 100, com 55mm de diâmetro, comprimento de 92mm, base E27, vida mediana mínima de 1000horas

G) Referente ao item 09 do edital conforme descrição abaixo:

Lâmpada incandescente soft white, de 220V, 60W de potência, fluxo luminoso de 640lm, temperatura da cor 2700k, índice de reprodução de cor mínimo 100, com 60mm de diâmetro, comprimento máximo de 105mm, base E27, vida mediana mínima de 1000horas

Gostaríamos de verificar a possibilidade de participar do referido processo com nosso produto conforme descrição abaixo:

Lâmpada incandescente bulbo claro, de 220V, 60W de potência, fluxo luminoso de 716lm, temperatura da cor 2700k, índice de reprodução de cor mínimo 100, com 55mm de diâmetro, comprimento de 92mm, base E27, vida mediana mínima de 1000horas

H) Referente ao item 10 do edital conforme descrição abaixo:

Lâmpada incandescente soft white, de 220V, 100W de potência, fluxo luminoso de 1220lm, temperatura da cor 2700k, índice de reprodução de cor mínimo 100, com 60mm de diâmetro, comprimento máximo de 105mm, base E27, vida mediana mínima de 1000horas.

Gostaríamos de verificar a possibilidade de participar do referido processo com nosso produto conforme descrição abaixo:

Lâmpada incandescente bulbo claro, de 220V, 100W de potência, fluxo luminoso de 1.350, temperatura da cor 2700k, índice de reprodução de cor mínimo 100, com 68mm de diâmetro, comprimento de 92mm, base E27, vida mediana mínima de 1000horas.

I) Referente ao item 15 do edital conforme descrição abaixo:

Lâmpada fluorescente compacta, de 220-240V, 16W de potência, fluxo luminoso de 950lm, temperatura da cor 4000k, índice de reprodução de cor mínimo 80-89, com 52mm de diâmetro, comprimento máximo de 148mm, base E27, acendimento imediato, vida mediana mínima de 6000horas

Gostaríamos de verificar a possibilidade de participar do referido processo com nosso produto conforme descrição abaixo:

Lâmpada fluorescente compacta, de 220-240V, 20W de potência, fluxo luminoso de 1205lm, temperatura da cor 6.400k, índice de reprodução de cor >80, com 48mm de diâmetro, comprimento máximo de 163mm, base E27, vida mediana mínima de 6000horas

J) Referente ao item 16 do edital conforme descrição abaixo:

Lâmpada fluorescente compacta, de 220-240V, 23W de potência, fluxo luminoso de 1200lm, temperatura da cor 4000k, índice de reprodução de cor mínimo 80-89, com 52mm de diâmetro, comprimento máximo de 176mm, base E27, acendimento imediato, vida mediana mínima de 6000horas.

Gostaríamos de verificar a possibilidade de participar do referido processo com nosso produto conforme descrição abaixo:

Lâmpada fluorescente compacta, de 220-240V, 25W de potência, fluxo luminoso de 1.430lm, temperatura da cor 6.400k, índice de reprodução de cor >80, com 48mm de diâmetro, comprimento máximo de 175mm, base E27, acendimento imediato, vida mediana mínima de 6000horas

K) Referente ao item 17 do edital conforme descrição abaixo:

Lâmpada fluorescente compacta, de 220V, 14W de potência, fluxo luminoso mínimo de 760lm, temperatura da cor 4000K, índice de reprodução de cor mínimo 80-89, com diâmetro máximo de 43mm, comprimento máximo de 130mm, base E27, acendimento imediato, vida mediana mínima de 6000horas

Gostaríamos de verificar a possibilidade de participar do referido processo com nosso produto conforme descrição abaixo:

Lâmpada fluorescente compacta, de 220-240V, 15W de potência, fluxo luminoso de 900lm, temperatura da cor 6.400k, índice de reprodução de cor >80, com 48mm de diâmetro, comprimento máximo de 50mm, base E27, acendimento imediato, vida mediana mínima de 6000horas

Resposta:

Em atenção à solicitação de esclarecimentos encaminhada, esta Pregoeira consultou o setor requisitante, obtendo a informação de que apenas o produto descrito na alínea E (item 5 do edital) atende às especificações solicitadas. Em relação aos demais produtos, as especificações descritas por essa empresa não são suficientes para atender ao exigido no edital.

Atenciosamente,
Heloísa Helena Bastos Silva Lübke
Pregoeira