

Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

Birigui-SP, 22 de MAIO de 2.020.

Oficio Especial

Assunto: Manifestação ao Esclarecimento formulado por SOLAR MATERIAIS E CONSTRUÇÕES ELÉTRICAS, ao edital da Tomada de Preços nº 18/2020.

Senhor Licitante

mui.

Informamos que em análise no próprio texto do Instrumento Convocatório da Tomada de Preços nº 18/2020 (Contratação de empresa especializada para execução da obra de iluminação pública da área verde do Parque do Biriguizinho, nesta cidade de Birigui/SP, com fornecimento de materiais, mão de obra e equipamentos, conforme memorial descritivo, planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro e projetos elaborados pela Secretaria de Serviços Públicos), resta esclarecido, nos termos questionados, o que segue.

Questiona o Solicitante:

1) Quando vocês falam em luminária led é somente para itens 1 e 2 da planilha correto?

Resposta: Após a manifestação do Chefe de Serviço de Manutenção Elétrica, responsável técnico da Secretaria de Serviços Públicos, e requisitante do processo em questão, temos a seguinte resposta, *in verbis*:

"[...] somente os itens 1 e 2 da planilha da Tomada de Preço nº18/2020 as luminárias são de Led e tem que estaren certificadas no INMETRO conforme consta em Edital.

Os projetores são a Led, porém, como ainda não existe uma legislação de certificado INMETRO dos mesmos, estes deverão seguir as características técnicas descritas em Edital."

Quaisquer informações adicionais ao assunto poderão ser obtidas através do telefone (18) 3643-6125.

Sendo a resposta que compete a este Pregoeiro Oficial, subscrevo-me

Atenciosamente,

Marcel Lyudi Kozima

= Chefe da Divisão de Compras, Licitação e Gestão de Contratos =

Assunto: Fwd: TOMADA DE PREÇOS № 18/2020 De: PMB - LICITAÇÕES < licitacoes@birigui.sp.gov.br>

Data: 20/05/2020 09:46

Para: marcel.pregoeiro@birigui.sp.gov.br

----- Mensagem encaminhada -----

Assunto:TOMADA DE PREÇOS № 18/2020 Data: Wed, 20 May 2020 09:04:16 -0300 De:Licitação <dcompras37@gmail.com>

Para: licitacoes@birigui.sp.gov.br

Bom dia prezados, sobre o memorial técnica da Tp/18/2020, é solicitado INMETRO para todas as luminárias de tecnologia led.

REQUISITOS TÉCNICOS DE DESEMPENHO PARA TODAS AS LUMINÁRIAS **TECNOLOGIA LED:**

As licitantes deverão declarar em suas propostas a marca/modelo das luminárias LED ofertadas, bem como deverão apresentar:

- 1) Registros emitidos pelo INMETRO, das marcas/modelos ofertados, de acordo com a Portaria 20.
- 2) Declaração de garantia total das Luminárias ofertadas, pelo prazo mínimo de 5 (cinco) anos;
- 3) Catálogo ou ficha técnica das marcas/modelos ofertados.
- 4) Declaração da licitante de que os modelos/marcas ofertados atendem integralmente as especificações e exigências contidas no Edital e presente Termo de Referência, inclusive no atendimento de Normas vigentes aplicáveis e Portaria 20 - INMETRO.

Então perguntamos:

Quando vocês falam em luminária led é somente para itens 1 e 2 da planilha correto?

SOLAR MATERIAIS E CONSTRUÇÕES ELÉTRICAS EPP CNPJ 78794427000104 Rua Newton de Souza e Silva, 19. Uberaba-Curitiba CEP 815.700-50

Tel: (41) 3376-3539



PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS Serviço de Manutenção Elétrica CNPJ: 46.151.718/0001-80

End.: Rua Guanabara – nº 256 – Bairro Vila Guanabara. Tel.: (18) 3643-6166 – E-mail: eletrica@birigui.sp.gov.br

Birigui, 21/05/2020.

Memorando nº 056/2020.

Ao Senhor Marcel Lyudi Kozima Chefe da Divisão de Compras, Licitações e Gestão de Contrato

Assunto: Resposta ao Oficio nº 560/2020 – referente ao esclarecimento solicitado pela empresa Solar Materiais e Construções Elétricas - EPP

Prezado Senhor,

Venho por meio deste, informar que somente os itens 1 e 2 da planilha da Tomada de Preço nº18/2020 as luminárias são de Led e tem que estarem certificadas no INMETRO conforme consta em Edital.

Os projetores são a Led, porém, como ainda não existe uma legislação de certificado INMETRO dos mesmos, estes deverão seguir as características técnicas descritas em edital.

Atenciosamente.

Marco Fábio Vanni Pomeu Chefe de Serviço de Manutenção Elétrica

 $\tau = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{1}{2\pi} \left($