


Zimbra

000511240728@tre-ba.gov.br

PEDIDO DE Esclarecimentos - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2020 VISANDO A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, HIDRÁULICOS, DIVERSOS E DE REFRIGERAÇÃO.

De : Lúcio Roberto De Oliveira <000511240728@tre-ba.gov.br>

Sáb, 01 de fev de 2020 08:30

Assunto : PEDIDO DE Esclarecimentos - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2020 VISANDO A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, HIDRÁULICOS, DIVERSOS E DE REFRIGERAÇÃO. 1 anexo**Para :** semac <semac@tre-ba.jus.br>

Senhora chefe,

Para atender aos pedidos de esclarecimento formulados pela empresa abaixo, conforme condição 20.1. do Edital supra, peço que essa unidade, com fulcro no quanto contido no Artigo 2º da Portaria nº 71, de [04 de abril](#) de 2019, proceda a responder aos pedidos de esclarecimentos que seguem abaixo.

Por oportuno, ressalto que a abertura da sessão do pregão eletrônico está marcada para ocorrer no dia [07 de fevereiro de 2020](#), às 9h, contudo precisamos repassar essas respostas ao licitante tempestivamente, bem como publicá-las no site do COMPRASNET.

Por oportuno, ressalto que não será aceita qualquer proposta com especificações diferentes das previstas no edital, ainda que de melhor qualidade.

Por fim, sendo assim, informo que qualquer oferta de proposta que não atenda a todas as características/especificações do produto previstas no edital será DESCLASSIFICADA.

Atenciosamente,

LÚCIO ROBERTO
PREGOEIRO
ramal 7084

De: "Cluster - Ricardo Nagata" <ricardo.nagata@clusterbrazil.com>

Para: "Iroliveira" <Iroliveira@tre-ba.jus.br>

Enviadas: Sexta-feira, 31 de janeiro de 2020 18:45:37

Assunto: Esclarecimentos - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2020

Prezada Comissão de Licitação, boa tarde!

Em referencia ao Pregão 01/2020 deste Órgão, solicitamos os esclarecimentos:

1. Nos itens 32 e 84 – Lâmpadas Tubulares Led, é descrito 20W de potência com e fluxo luminoso de 1600lm. Lâmpadas mais modernas atualmente são fabricadas a 18W com um fluxo luminoso superior a 1850lm. Considerando que uma lâmpada de 18W de potencia e um fluxo luminoso superior a 1850lm é mais eficiente e consome menos energia elétrica com resultados superiores, pergunta se: Serão aceitos lâmpadas de 18W com fluxo luminoso superior a 1600lm e que atenda as demais especificações do item?

2. Ainda nos itens 32 e 84 A temperatura exigida de 4000K, é um branco não tão agressivo aos olhos quanto a temperatura de 6000K. Desta forma, a temperatura de 6000K não é superior em qualidade a solicitada 4000K. Pergunta se: Serão aceitas lâmpadas nas temperaturas de 6000K ou superior temperatura?

Obrigado!

Ricardo Nagata

Business Manager

Fixo: +55 11 4102 8145

Cel.: +55 11 98030 1111



-

