

Zimbra

000511240728@tre-ba.gov.br

PEDIDO DE IMPUGNAÇÃO AO EDITAL 1/2020 - UASG 70013

De : Cleber Nunes <cleber@eletricathermofix.com.br>

Ter, 04 de fev de 2020 17:28

Assunto : PEDIDO DE IMPUGNAÇÃO AO EDITAL 1/2020 - UASG 70013 4 anexos**Para :** lroliveira@tre-ba.jus.br**Cc :** Caru Administrativo <administrativo@eletricathermofix.com.br>

Ao Tribunal Regional Eleitoral da Bahia – TRE-BA – UASG 70013

Prezado pregoeiro(a)

Ref.: PREGÃO 1-2020**Processo Administrativo nº 14.369/2018****Impugnação de edital**

A empresa **NUNES E UEKI COMERCIO DE MATERIAIS ISOLANTES E DE FIXAÇÃO**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº **32.857.224/0001-00** com sede na Rua Serra da Mantiqueira , nº 26A (Fundos), Jardim Everest, Hortolândia-SP, CEP 13186-043, neste ato representada por seu representante legal **CLEBER NUNES PEREIRA DA COSTA** CPF nº **352.288.698-40**, vem, tempestivamente, conforme permitido no do art. 24, do Decreto 10.024/19, à presença de Vossa Senhoria a fim de IMPUGNAR os termos do Edital em referência.

I – DATESTIVIDADE.

A presente Impugnação é plenamente tempestiva, uma vez que o prazo para protocolar o pedido é de **3 DIAS** úteis contados antes da data fixada para recebimento das propostas e habilitação, que é 07/02/2020. Por esta razão, deve conhecer e julgar o presente pedido de impugnação.

II – DOS FATOS.

Ao verificar as especificações técnicas descritas para os itens 32 e 84 (referem-se ao mesmo material, porém com cota reservada à ME/EPP), Lâmpadas LED, identificamos que tais especificações contemplam um equipamento com baixa eficiência energética, portanto um equipamento com padrão de qualidade e desempenho inferior.

A descrição do material sugere uma lâmpada com eficiência energética de 80 lm/W (Lumens / Watt), conforme mostram as imagens abaixo:

32.	BR0022306	Lâmpada tubular LED 20W, T8, 1600 lm, temperatura de cor 4000K, tamanho 1,20 m, 127-220V(bivolt), 50/60HZ "Obs. Cota reservada – item relacionado ao de nº 84 (cota principal) para fins do disposto no §3º do art. 8º do Decreto nº 8.538/2015".	un	1.750
-----	-----------	--	----	-------

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UN	QUANT
84.	BR0022306	Lâmpada tubular LED 20W, T8, 1600 lm, temperatura de cor 4000K, tamanho 1,20 m, 127-220V(bivolt), 50/60HZ "Obs. Cota principal – item relacionado ao de nº 32 (cota reservada) para fins do disposto no §3º do art. 8º do Decreto nº 8.538/2015".	un	5.250

Conforme determina o parágrafo único do artigo 7º do Decreto 10.024/19, a Administração Pública deve prezar pela aquisição de materiais mais eficientes e sustentáveis, e que, portanto, proporcionam a melhor relação custo x benefício para a sociedade, e não pelo produto mais barato.

O **"DOCUMENTO COMPLEMENTAR AO REGULAMENTO PARA CONCESSÃO DO SELO PROCEL DE ECONOMIA DE ENERGIA"** apresenta quais são os critérios que devem ser atendidos pelas Lâmpadas de LED para que sejam contempladas com SELO PROCEL de economia de energia. (Arquivo anexo)

Embora a obtenção do SELO PROCEL não seja obrigatória, os parâmetros utilizados para concessão do mesmo servem como diretrizes para escolha de lâmpadas economicamente sustentáveis.

É de interesse público que a Administração utilize os recursos públicos de maneira inteligente, priorizando a aquisição de materiais e serviços com alto nível de qualidade e desempenho. A aquisição de materiais com níveis baixos de qualidade e desempenho ocasionam, no médio e longo prazo, um aumento nos gastos e desperdícios dos recursos públicos.

III – DO DIREITO.

Conforme acima mencionado, a descrição dos itens 32 e 84 não apresenta as características mínimas de qualidade e desempenho constantes do **Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica**, características estas que podem, e devem, ser utilizadas como diretrizes para aquisição de materiais e equipamentos elétricos. Vide quadro constante na página 4 do arquivo anexo.

Assim sendo, está em desacordo com o que determina o Decreto 10.024/19, conforme segue:

1 - Contradiz os Princípios da Eficiência e do Desenvolvimento Sustentável.

*"Art. 2º O pregão, na forma eletrônica, é condicionado aos princípios da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, **da eficiência**, da probidade administrativa, **do desenvolvimento sustentável**, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo, da razoabilidade, da competitividade, da proporcionalidade e aos que lhes são correlatos.*

§ 1º O princípio do desenvolvimento sustentável será observado nas etapas do processo de contratação, em suas dimensões econômica, social, ambiental e cultural, no mínimo, com base nos planos de gestão de logística sustentável dos órgãos e das entidades."

2 – Não atende o que determina o Art. 7º em seu parágrafo único, que determina a busca pelo melhor preço. Entende-se como "melhor preço" aquele que proporciona a melhor relação "custo x benefício". Para isso se faz necessário estabelecer critérios técnicos de qualidade e desempenho que promovam o uso inteligente dos recursos públicos.

"Art. 7º Os critérios de julgamento empregados na seleção da proposta mais vantajosa para a administração serão os de menor preço ou maior desconto, conforme dispuser o edital.

Parágrafo único. Serão fixados critérios objetivos para definição do melhor preço, considerados os prazos para a execução do contrato e do fornecimento, as especificações técnicas, os parâmetros mínimos de desempenho e de qualidade, as diretrizes do plano de gestão de logística sustentável e as demais condições estabelecidas no edital."

IV – DOS PEDIDOS.

Em face do exposto, requer-se que:

1 - esta IMPUGNAÇÃO seja julgada procedente, com efeito de constar no Edital, em seu "Termo de Referência", na descrição dos itens 32 e 34, especificações técnicas e, parâmetros mínimos de desempenho e de qualidade que promovam o desenvolvimento sustentável.

2 - para definição das especificações técnicas e parâmetros mínimos de desempenho e qualidade, sejam considerados os critérios constantes do "**DOCUMENTO COMPLEMENTAR AO REGULAMENTO PARA CONCESSÃO DO SELO PROCEL DE ECONOMIA DE ENERGIA**", informando

- a) Potência da Lâmpada
- b) Fluxo Luminoso
- c) Eficiência Energética (igual ou superior à 90lm/W para lâmpadas Tubulares com tipo de base G13)
- d) Fator de potência (maior ou igual a 0,92)
- e) Vida útil declara.

Requer-se ainda seja determinada nova pesquisa de mercado para adequação do valor de referência, tomando como referência produtos com as novas características técnicas definidas, e a republicação do Edital, inserindo as alterações aqui pleiteadas, reabrindo-se o prazo inicialmente previsto, conforme § 4º, do art. 21, da Lei nº 8666/93.

Nestes Termos

Pede Deferimento.



ELÉTRICA THERMOFIX – SEU FORNECEDOR DE CONFIANÇA

Site: www.eletricathermofix.com.br

Cleber Nunes P. da Costa

E-Mail: cleber@eletricathermofix.com.br

Fone: 18 3701-5090 – WhatsApp Business

Cel.: 19 99113-3213 – WhatsApp

Skype: cleber_1144



Criterios_Esp_Lampada_LED.pdf

207 KB
