

Re: IMPUGNAÇÃO - PE 160/2022 - PREF. DE DOIS VIZINHOS/PR (PID 1313-22)

De kalyandra.araujo@doisvizinhos.pr.gov.br <kalyandra.araujo@doisvizinhos.pr.gov.br>
Para Nelson Junior <analise@daten.com.br>
Data 08-11-2022 16:37

Boa tarde,

Segue resposta do departamento competente:

Em resposta a impugnação referente ao Pregão 160/2022 segue nosso parecer: Em atenção a empresa impugnante, consideramos indeferida a solicitação, pois EPEAT é aberta a equipamentos de todas as nacionalidades e sendo esta certificação completa para analisar e classificar equipamentos de informática segundo critérios de impacto ambiental. O certificado EPEAT é uma ferramenta de parâmetro de avaliação amplamente utilizada nos editais de informática e que existem inclusive vários produtos de fabricantes brasileiros cadastrados. A empresa impugnante alega que se configura um direcionamento do edital por exigir os certificados EPEAT GOLD as empresas que comercializam o objeto da licitação. Em consulta ao próprio site citado pela impugnante pode-se verificar facilmente mais de 100 modelos de monitores e não apenas de uma marca, sendo que não se evidencia nenhum tipo de direcionamento do edital.

At.te

Kalyandra Bruna Silveira de Araujo

Em 07-11-2022 13:53, kalyandra.araujo@doisvizinhos.pr.gov.br escreveu:

Boa tarde,

Solicitação será encaminhada para o departamento competente.

Att.

Kalyandra B. Silveira de Araujo

Em 07-11-2022 13:07, Nelson Junior escreveu:

Estimados(as) Senhores(as),
Boa tarde!

Tendo em vista o prazo plenamente tempestivo junto ao pregão supra, segue em anexo a IMPUGNAÇÃO referente ao(s) ponto(s) restritivo(s) para análise e deliberação desta renomada Comissão.

Fineza confirmar o recebimento do presente e-mail e anexo, grato!

Em caso(s) de dúvida(s) e/ou diligência(s), estamos à disposição.

At.te,



Nelson Santos Júnior

analise@daten.com.br

+ 55 71 3616.5520

RUA FREDERICO SIMÕES, 125
ED. LIZ EMPRESARIAL - SALA 602
CAMINHO DAS ÁRVORES
CEP 41820-774 | SALVADOR/BA - BRASIL

 daten.com.br  loja.daten.com.br