

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO
PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00043/2022 - IF
PROCESSO Nº 22.1.00429.43.4
OFERTA DE COMPRA Nº 102134100582022OC00075
ENDEREÇO ELETRÔNICO: www.bec.sp.gov.br
TIPO DE LICITAÇÃO: Menor preço**

Pedido de Esclarecimento AZD

06/09/2022 15:19:03

AZULDATA TECNOLOGIAS EIRELI

Boa tarde prezados (as),

Em seu termo de referência, consta:

**18.4.1. Será aceita carta do fabricante do computador, específica para este edital, declarando a compatibilidade com a distribuição requerida ou superior;
1.2.3. Cache mínimo de 12Mb (L2 + L3), comprovado pelo fabricante;
Entendemos que a carta/comprovação poderá ser retirada de domínio público, tais como, catálogo, manuais, datasheet ou o próprio site do fabricante. Está correto nosso entendimento?**

Resposta ao questionamento por David Barg CCIF:

"Na Condições gerais presentes no Anexo XII, consta o seguinte subitem :

1.6.2.1. Não serão aceitos documentos emitidos pelo fabricante, distribuidor ou revendedor específicos para esta licitação, salvo quando expresso no edital.

portanto em relação ao subitem citado:

18.4.1. Será aceita carta do fabricante do computador, específica para este edital, declarando a compatibilidade com a distribuição requerida ou superior;

é claro que se trata apenas da compatibilidade do equipamento ofertado com determinado sistema operacional, não podendo ser aplicado a nenhum outro subitem.

Por outro lado, o seguinte subitem das condições gerais diz:

1.6.3.3. A comprovação deve ser realizada por meio de informações disponíveis nos sites dos fabricantes e neste caso, o documento apresentado deve citar a cada item/subitem do edital o site/link em que se pode encontrar a comprovação (manual, catálogo, datasheet, etc.), informando exatamente (página/parágrafo) onde a informação pode ser encontrada;

Portanto a comprovação do outro subitem citado:

1.2.3. Cache mínimo de 12Mb (L2 + L3), comprovado pelo fabricante;

pode ser realizada através da apresentação do site do fabricante do processador ofertado, conforme determinado no subitem 1.6.3.3."

David Barg/CCIFUSP.