



Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

PREGÃO N. 127/2013
PROTOCOLO N. 79.401/2013

QUESTIONAMENTO:

Solicito um esclarecimento referente ao item cotado no edital mencionado.
Item 1

- a) o produto solicitado é ADAPTADOR DE REDE (e não Placa de Rede)
- b) o Perfil " low profile " e "Full Height"
o adaptador pode ter um perfil ou outro, os dois juntos na mesma peça não tem.

RESPOSTA:

Prezada Senhora,

Em atenção ao seu pedido de esclarecimentos, foi consultada a Coordenadoria de Suporte e Infraestrutura Tecnológica deste Tribunal que prestou as seguintes informações.

"a) o produto solicitado é ADAPTADOR DE REDE (e não Placa de Rede)

Resposta: "Uma placa de rede (também chamada adaptador de rede ou NIC, do acrônimo inglês Network Interface Card) é um dispositivo de hardware responsável pela comunicação entre os computadores de uma rede." (fonte: Wikipedia, em http://pt.wikipedia.org/wiki/Placa_de_rede). Entendemos que a expressão "adaptador" é a tradução adequada para o termo em inglês "adapter", regularmente usado na descrição do produto ("network adapter") por fabricantes e fornecedores no mercado externo (vide, por exemplo, o site do fabricante Intel: <http://www.intel.com/content/www/us/en/network-adapters/gigabit-network-adapters/gigabit-ct-desktop-adapter.html>), bem como no mercado interno (vide, por exemplo, <http://www.shopmania.com.br/adaptadores-de-rede>), muito embora a forma "placa de rede" tenha sido amplamente utilizada no Brasil.

b) o Perfil "low profile" e "Full Height", o adaptador pode ter um perfil ou outro, os dois juntos na mesma peça não tem.

Resposta: O produto cotado deverá ser fornecido com suportes metálicos ("brackets") para ambos perfis: baixo ("low profile") e alto ("full height"). Os suportes poderão ser fornecidos separadamente. Desta forma, caso o adaptador de rede seja fornecido, por exemplo, com perfil "full height", deverá acompanhar um suporte para perfil "low profile", como no seguinte produto de referência: "Intel EXPI9301CT", vide "<http://www.intel.com/content/dam/doc/product-brief/gigabit-ct-desktop-adapter-brief.pdf>".

Atenciosamente,
Heloísa Helena Bastos Silva Lübke
Pregoeira