



MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO
Secretaria de Gestão
Central de Compras

Brasília, 15 de dezembro de 2016.

À empresa
DATEN
Rua Frederico Simões, 125 – 6º andar
Ed. Liz Empresarial – Caminho das Árvores
CEP: 41820-774 – Salvador/Bahia
CNPJ: 07.953.689/0001-18

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO TÉCNICO

Trata-se de pedido de esclarecimento apresentado pela empresa DATEN acerca das especificações técnicas dos equipamentos, conforme Termo de Referência, anexo do Edital de Pregão Eletrônico nº 4/2016 - UASG 201057, que tem por objeto o registro de preços de equipamentos de informática (notebook, desktop e monitor), em especial quanto aos preços referenciais e aceitação dos preços propostos.

Considerando tratar-se de esclarecimentos de ordem técnica a solicitação foi encaminhada à área técnica demandante do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão para manifestação.

Assim, junta-se a presente resposta os esclarecimentos.

GILNARA PINTO PEREIRA
Pregoeira Oficial



MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO
Secretaria de Gestão
Central de Compras

Questionamentos 2 - DATEN

QUESTIONAMENTO 01: PARA A INTERFACE DE VÍDEO:

“3.6.1. Interface controladora de vídeo compatível com WXGA padrão PCI Express 16X ou superior, com capacidade para controlar 02 (dois) monitores simultaneamente e permitir a extensão da área de trabalho, com no mínimo 2 (dois) conectores do tipo DVI ou DisplayPort e no mínimo 1 (um) conector VGA. Caso a interface de vídeo seja integrada, deverá possuir alocação dinâmica de memória. Em todos os casos, deverá possuir compatibilidade com a tecnologia DirectX 11. Se as portas digitais forem do tipo Displayport, os adaptadores para os monitores deverão ser entregues com o equipamento.”

No sentido de aumentar a concorrência, entendemos que serão aceitos equipamentos possuindo 01 (uma) interface de vídeo analógica tipo VGA e 2 (Duas) interfaces digitais, sendo 1 (uma) DVI e 01 (uma) HDMI, acompanhada de adaptador HDMI para DVI. Já que o edital aceita uma interface DVI via adaptador. Está correto nosso entendimento?

Resposta: Está correto o entendimento.