






Assunto **Solicitação de Esclarecimento - PP Nº 34/2015 - PM de Itapetininga/SP**

De Franklin Mota <ascom@daten.com.br> 

Para <pregao@itapetininga.sp.gov.br> 

Cópia <analise@daten.com.br> , <edital@daten.com.br> ,
, Guilherme.GP <guilherme.gp@terra.com.br> 

Data 19.05.2015 10:03

Prioridade Mais alta



- OEM HP - CARTA LG.pdf (409 KB)
- CARTA OEM DA ENVISION PARA LENOVO.pdf (209 KB)

Prezado senhor,

Seguem nossos questionamentos acerca do Edital PP Nº 34/2015 – PM de Itapetininga/SP

QUESTIONAMENTO 01: No Anexo I, na Descrição Técnicas dos Itens 01 e 02, é solicitado para o monitor: ***“Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador, sendo comprovado através do site do TCO <http://tcodevelopment.com/tco-certified/>”***

Conforme Acórdão 2403/2012 – Plenário – TCU DOU 05/09/2012: *“9.3.3. a exigência de equipamento com periféricos do mesmo fabricante, sem possibilidade de aceitação de monitor, teclado e mouse de diferentes marcas, afronta o disposto no art. 3º, § 1º, I, da Lei nº 8.666/93”*

Ainda assim NENHUM fabricante de computadores atende essa exigência. Inclusive a HP usa os monitores da LG em regime de OEM, tal afirmação pode ser comprovada no Pregão Eletrônico nº 58/2012-SRP, da Universidade Federal da Bahia, Processo nº 23066.041060/12-67, onde foi anexada uma carta de declaração da LG Eletronics que é fabricantes dos Monitores da HP, a mesma carta segue em anexo. No site do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCTI), <http://www.mct.gov.br/index.php/content/view/37733.html?empresa=envision&produto=Monitor+de+v%EDdeo+policrom%E1tico>, confirma que HP, DELL e LENOVO, utilizam o regime de OEM para comercializar monitores com suas marcas sendo esses manufaturados por um outro fabricante.

Vale ressaltar, que, a exigência de que o monitor seja do mesmo fabricante sendo aceita comprovação somente através da certificação TCO, não alterar em nada o desempenho ou qualidade do monitor. Visto que o monitor ofertado pela DELL, HP ou LENOVO, apesar de levarem suas marcas, são fabricados pelos mesmos fabricantes que fornecem seus monitores em Regime de OEM (LG, AOC, Samsung, etc), para os fabricantes nacionais.

É importante, deixar claro que não estamos solicitando que a certificação TCO solicitada no monitor, seja excluída. E sim, a exigência de que o monitor seja do mesmo fabricante da CPU, sendo comprovado somente através da certificação TCO. Pois, caso essa exigência, não seja alterada, todos os fabricantes nacionais estarão fora da disputa, direcionando o certame para um nicho extremamente reduzido de licitantes, motivo pelo qual apenas três Fabricantes de Computadores (HP, Dell e Lenovo) possuem monitores com sua marca, registrada no TCO, por comercializarem seus produtos na Europa. A manutenção dessa exigência, apenas restringe a participação de “todos” os tradicionais e conceituados fabricantes brasileiros, indo em encontro com a Lei de Licitações 8666/93 no seu artigo 3º, que trata do princípio da isonomia, bem como a seleção da proposta mais vantajosa para a Administração Pública.

Considerando que a exigência, de que o monitor seja do mesmo fabricante da CPU, comprovado através da Certificação TCO, não acrescenta nenhuma funcionalidade e nem altera em nada o desempenho do equipamento. Entendemos que serão aceitos monitores com certificação TCO, com o mesmo padrão de cor da CPU, possuindo a mesma marca do fabricante do microcomputador, sendo o mesmo responsável pela da garantia de forma legal, comprovada através de declaração do fabricante do Monitor. Está correto nosso entendimento?

QUESTIONAMENTO 02: Ainda no Anexo I, na Descrição Técnicas dos Itens 01 e 02, é solicitado para o monitor: ***“Deverá possuir VGA, DVI OU DP, USB”***

Informamos que os gabinetes atuais possuem tamanho reduzido podendo ser usado em cima da mesa, na posição vertical ou horizontal, possuindo 10 portas USB, sendo no mínimo 4 portas localizadas na parte frontal, do equipamento, tornando essas portas mais acessíveis. Dessa forma a exigência de portas USB presente no monitor se torna redundante, visto que o gabinete possui portas para até 10 periféricos externos. Ainda assim monitores com essas características encontram-se em desuso. Diante do exposto acima entendemos que serão aceitos monitores sem essas conexões, desde que o gabinete (CPU) possua 10 portas USB, sendo que 4 portas USB estarão na parte frontal do gabinete. Está correto nosso entendimento?

Quaisquer informações sobre os questionamentos poderão ser dirigidas ao Analista Comercial, Franklin Mota, através do e-mail ascom@daten.com.br, ou através do fax nº (71) 3018-6422. Os contatos elucidativos poderão ser, também, mantidos com o mesmo, através do telefone: (71) 3616-5513.

FAVOR ACUSAR RECEBIMENTO.

Att,



Franklin Mota

ascom@daten.com.br

Assistente Comercial

+55 71 3616.5500

RUA FREDERICO SIMÕES, 125 - 6º ANDAR
ED. LIZ EMPRESARIAL - CAMINHO DAS ÁRVORES
CEP: 41820-774 - SALVADOR/BA - BRASIL

DATEN.COM.BR