



DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO

Praça dos Três Poderes, 1000 – Jardim Marabá – Cep 18.213-545– Itapetininga – São Paulo – Brasil

Telefone: (15) 3376-9600 – Ramal: 9669

E-mail: ti@itapetininga.sp.gov.br

www.itapetininga.sp.gov.br

Itapetininga, 20 de maio de 2015.

Memorando Interno nº. 45/2015/TIC

De: Departamento de Tecnologia de Informação

Para: Licitações

Conforme solicitado segue em anexo resposta referente a pedido de esclarecimento da empresa DATEN Tecnologia Ltda referente pregão 34/2015 - processo N°. 65/2015. que tem como objeto a:

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS: MICROCOMPUTADORES, IMPRESSORAS, SCANNERS, NOTEBOOKS - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS.

Seu entendimento e suas informações não estão corretas, e não serão aceitas, conforme já detalhado no comunicado anterior:

Certificação TCO é uma certificação de sustentabilidade de terceiros para produtos de TI. Ao escolher equipamentos com Certificação TCO, empresas e organizações de todo o mundo são capazes de ajudar a enfrentar os desafios ambientais e sociais associados com a eletrônica, sendo hoje reconhecido como principal e mais rigoroso padrão do mundo que combina qualidades ecológicas com design de alto desempenho.

A certificação TCO é uma certificação de produto e não se aplica a uma marca como um todo. Marcas e fabricantes selecionar produtos ou famílias de produtos para certificar, mas um modelo de produtos devem ser testados e verificados de acordo com critérios da Certificação TCO. A certificação de um produto em particular não implica que todos os produtos sob a mesma marca são certificados.

Não é verdade que a certificação TCO limita a participação de empresas, haja vista a quantidade de empresas participantes do TCO, a lista pode ser consultada em http://tco.brightly.se/pls/nvp/tco_search (opção Display) ,sendo composta por 732 produtos licenciados, de diversas empresas a citar algumas : HP, Dell, LG, Samsung, Lenovo, Acer, Nec, Aoc, Asus, Benq, ViewSonic, Fujitsu e outros.

Além da qualidade visamos facilitar o acesso a garantia do produto, já que mantendo a mesma marca tanto do micro quanto do monitor essa será mais facilmente acessada.

Para garantir a sustentabilidade em todas as fases do ciclo de vida do produto dentro de todo o processo de fabricação garantido que tanto o computador bem como os demais componentes estão dentro das normas pré-estabelecidas pelo controle de qualidade, normas ISO e demais processos de fabricação – não aceitaremos comercialização de produtos em regime oem – pretendemos assim garantir a total qualidade do processo de fabricação. **Devendo esta orientação ser mantida e procedida conforme o edital. Equipamentos fora desta especificação não serão aceitos.**

Tal questionamento já foi julgada improcedente pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, sessão de 23/11/2011 (TC-036246/026/11).

Luis Carlos de Oliveira
Diretor do Departamento de Tecnologia da Informação



DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO

Praça dos Três Poderes, 1000 – Jardim Marabá – Cep 18.213-545– Itapetininga – São Paulo – Brasil

Telefone: (15) 3376-9600 – Ramal: 9669

E-mail: ti@itapetininga.sp.gov.br

www.itapetininga.sp.gov.br

Itapetininga, 20 de maio de 2015.

Memorando Interno nº. 46/2015/TIC

De: Departamento de Tecnologia de Informação
Para: Licitações

Conforme solicitado segue em anexo resposta referente a pedido de esclarecimento da empresa DATEN Tecnologia Ltda referente pregão 34/2015 - processo N°. 65/2015. que tem como objeto a:

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS: MICROCOMPUTADORES, IMPRESSORAS, SCANNERS, NOTEBOOKS - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS.

Questionamento1: A respeito das mídias de instalação dos sistemas operacionais:

Em consonância com a preocupação global de redução de resíduos, temos por padrão o envio de 10% das mídias repetidas para cada lote de fornecimento. Tal medida tem como objetivo a redução de resíduos após o uso eventual das mídias, já que todos os programas saem pré-instalados e pré-configurados de fábrica. Dentre estas mídias incluem-se as de reinstalação/recuperação do sistema operacional, aplicativos e drivers de dispositivos. Entendemos que esta instituição está de acordo com o fornecimento desta forma, assegurando que, caso seja necessário o envio de mídias complementares, o faremos sem custo adicional. Nosso entendimento está correto?

Resposta: Tais equipamentos serão enviados a vários departamentos internos e externos ao paço municipal, sendo assim cada equipamento deverá acompanhar suas respectivas mídias, conforme edital.

Luis Carlos de Oliveira
Diretor do Departamento de Tecnologia da Informação



DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO

Praça dos Três Poderes, 1000 – Jardim Marabá – Cep 18.213-545 – Itapetininga – São Paulo – Brasil

Telefone: (15) 3376-9600 – Ramal: 9669

E-mail: ti@itapetininga.sp.gov.br

www.itapetininga.sp.gov.br

Itapetininga, 20 de maio de 2015.

Memorando Interno nº. 47/2015/TIC

De: Departamento de Tecnologia de Informação

Para: Licitações

Conforme solicitado segue em anexo resposta referente a pedido de esclarecimento da empresa DATEN Tecnologia Ltda referente pregão 34/2015 - processo N°. 65/2015. que tem como objeto a:

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS: MICROCOMPUTADORES, IMPRESSORAS, SCANNERS, NOTEBOOKS - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS.

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%EF1tico>, 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?

Resposta 01 : Seu entendimento e suas informações não estão corretas, e não serão aceitas, conforme já detalhado no comunicado anterior:

Certificação TCO é uma certificação de sustentabilidade de terceiros para produtos de TI. Ao escolher equipamentos com Certificação TCO, empresas e organizações de todo o mundo são capazes de ajudar a enfrentar os desafios ambientais e sociais associados com a eletrônica, sendo hoje reconhecido como principal e mais rigoroso padrão do mundo que combina qualidades ecológicas com design de alto desempenho.

A certificação TCO é uma certificação de produto e não se aplica a uma marca como um todo. Marcas e fabricantes selecionar produtos ou famílias de produtos para certificar, mas um modelo de produtos devem ser testados e verificados de acordo com critérios da Certificação TCO. A certificação de um produto em particular não implica que todos os produtos sob a mesma marca são certificados.

Não é verdade que a certificação TCO limita a participação de empresas, haja vista a quantidade de empresas participantes do TCO, a lista pode ser consultada em http://tco.brightly.se/pls/nvp/tco_search (opção Display) ,sendo composta por 732 produtos licenciados, de diversas empresas a citar algumas : HP, Dell, LG, Samsung, Lenovo, Acer, Nec, Aoc, Asus, Benq, ViewSonic, Fujitsu e outros.

Além da qualidade visamos facilitar o acesso a garantia do produto, já que mantendo a mesma marca tanto do micro quanto do monitor essa será mais facilmente acessada.

Para garantir a sustentabilidade em todas as fases do ciclo de vida do produto dentro de todo o processo de fabricação garantido que tanto o computador bem como os demais componentes estão dentro das normas pré-estabelecidas pelo controle de qualidade, normas ISO e demais processos de fabricação – não aceitaremos comercialização de produtos em regime oem – pretendemos assim garantir a total qualidade do processo de fabricação. **Devendo esta orientação ser mantida e procedida conforme o edital. Equipamentos fora desta especificação não serão aceitos.**

Tal questionamento já foi julgada improcedente pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, sessão de 23/11/2011 (TC-036246/026/11).

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 possuem 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?

Resposta 02 : Nem sempre o gabinete será colocado em cima da mesa, seu entendimento não esta correto, o equipamento deve ser conforme edital, ou seja deverá possuir VGA, DVI OU DP, USB.

Luis Carlos de Oliveira
Diretor do Departamento de Tecnologia da Informação