



RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

A SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE, neste ato representado por sua PREGOEIRA, designada pela Portaria nº 604/2016/SEMA, publicada no D.O.E do dia 19 de agosto de 2016, vem dentro do prazo legal, e com fulcro na legislação vigente, especialmente Decreto Estadual 7.217, de 14 de março de 2006, prestar esclarecimento ao questionamento formulado pela empresa, DATEN, relativo ao edital de Pregão eletrônico nº 020/2016/SEMA, cujo objeto é a AQUISIÇÃO DE 130 (CENTO E TRINTA) COMPUTADORES DE MESA, 14 (QUATORZE) NOTEBOOKS E 40 (QUARENTA) IMPRESSORAS, para atender a SEMA/MT, conforme segue:

A empresa DATEN, encaminhou à Comissão de licitação, via email, o seguinte questionamento:

Seguem nossos questionamentos acerca do Edital PE 020/2016/SEMA – Secretaria de Estado de Meio Ambiente/MT

No Anexo I – Especificação Técnica Detalhada do Objeto, o Edital solicita par ao Item 01:

QUESTIONAMENTO 01: PARA PLACA MÃE: “1.2 Integrado a Placa Mãe com software para sua implementação e uso do mesmo fabricante”

Considerando que o Windows 10 possui suporte próprio para gerenciar os recursos de segurança do CHIP TPM, conforme pode ser verificado no link <http://windows.microsoft.com/pt-br/windows-vista/bitlocker-drive-encryption-overview>. Entendemos que o equipamento possuindo Chip de Segurança TPM onboard ativado e sistema operacional Windows 10 Professional instalado com suporte a criptografia para dispositivos de armazenamento internos e externos já estaremos atendendo essa exigência. Está correto nosso entendimento?

Questionamento 02: *Caso o entendimento acima esteja incorreto, considerando que a especialidade dos fabricantes de microcomputadores não é o desenvolvimento de softwares e sim de hardwares. Informamos que os mesmos procuram solução disponíveis no mercado compatíveis com seus equipamentos. Portanto, no sentido de aumentar a concorrência, entendemos que serão aceitos equipamentos com software que atenda a exigência do Edital, desenvolvido por empresa especializada, desde que os mesmos tenham sido homologados*

pelo do próprio fabricante do equipamento para seu projeto. Está correto nosso entendimento?

QUESTIONAMENTO 03: PARA MONITOR: *"14.14 Possuir Certificado Epeat Silver" No sentido de aumentar a concorrência, entendemos que será aceita a certificação Energy Star em substituição a certificação EPEAT Silver. Está correto nosso entendimento?*

QUESTIONAMENTO 04: PARA GABINETE: *"15.6 O gabinete deverá ter características "Tool-less" (...) Fonte de alimentação..." Nenhum projeto tool less prever remoção/troca de Placa Mãe ou Fonte de alimentação sem uso de ferramentas. Portanto, entendemos que a exigência que o gabinete suporte tool-less para a fonte de alimentação deverá ser ignorada. Está correto nosso entendimento?*

QUESTIONAMENTO 05: *Conforme Art. 21, parágrafo 4º da Lei 8.666/93 "A licitação é pública e toda e qualquer informação a respeito dela também deve ser pública." E ainda no mesmo artigo "Qualquer modificação no edital exige divulgação pela mesma forma que se deu o texto original, reabrindo-se o prazo inicialmente estabelecido, exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas." Diante do exposto solicitamos os seguintes esclarecimentos: Entendemos que as respostas de esclarecimentos das empresas licitantes e qualquer modificação no edital serão publicadas no site www.gestao.mt.gov.br/portaldeaquisicoes, conforme citado no Edital. Nosso entendimento está correto?*

QUESTIONAMENTO 06: *Caso o entendimento acima esteja incorreto, solicito que todos os esclarecimentos e qualquer modificação do Edital sejam enviados para o e-mail ascom@daten.com.br*

Em resposta aos questionamentos 01 à 04, o servidor Leandro Dourado, representante da equipe técnica assim se manifestou:

"Questionamento 01: O chip de segurança TPM (versão 1.2) deverá ser integrado (o chip deverá fazer parte do projeto original da placa-mãe), acompanhado de software desenvolvido pelo mesmo fabricante da placa-mãe para sua implementação e gerenciamento, não sendo admitido procedimento de inserção após a fabricação da placa-mãe (soldas, adaptações, etc). É exigido devido ao aprimoramento da segurança das informações armazenadas.

Questionamento 02: Há no mercado diversos fabricantes que possuem essa tecnologia de segurança, o que evita a caracterização de restrição da concorrência.



Questionamento 03: A certificação EPEAT garante que o equipamento é ecologicamente correto, relacionado à sustentabilidade, economia energética, critérios ambientais durante a sua fabricação e correto descarte. Por essa razão a certificação é exigida.

Questionamento 04: Relacionado especificamente à remoção da fonte de alimentação, a necessidade do uso de ferramentas para a mesma não será considerado fator técnico desclassificatório.

Quanto aos questionamentos 05 e 06, esclarecemos que a resposta aos vossos questionamentos serão encaminhado no vosso email, ou seja, ascom@daten.com.br, no portala de aquisições do site www.gestao.mt.gov.br e no site www.sema.mt.gov.br.

Cuiabá, 23 de setembro de 2016.

Emmanuelle Silva Santos

Pregoeira

SEMA/MT