



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA
COMISSÃO DE LICITAÇÃO DO PROFAZ

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2017

AQUISIÇÃO DE TI - ENDPOINTS (ESTAÇÕES DE TRABALHO E LAPTOPS ULTRAFINOS) E
LICENÇAS DE USO DO MS OFFICE

ESCLARECIMENTOS ÀS EMPRESAS

País: BRASIL

Nome do Projeto: PLANO DE DESENVOLVIMENTO DA ADMINISTRAÇÃO FAZENDÁRIA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO – PROFAZ/ES

Nº do empréstimo: Contrato de Empréstimo nº 2245-OC/BR

Objeto: AQUISIÇÃO DE TI - ENDPOINTS (ESTAÇÕES DE TRABALHO E LAPTOPS ULTRAFINOS) E LICENÇAS DE USO DO MS OFFICE.

REF.: Pedidos de Esclarecimentos

Prezados Senhores,

Apresentamos a seguir os questionamentos apresentados pelas empresas interessadas, que se manifestaram durante o período de 22/05/2017 a 29/05/2017, em que edital foi tornado público, e respostas correspondentes. Os questionamentos foram transcritos literalmente, omitindo-se apenas a identificação da empresa que submeteu o pedido de esclarecimento.

A Secretaria de Estado da Fazenda agradece a todas as empresas que demonstraram interesse em fornecer o objeto a ser licitado.

Atenciosamente,

RICARDO ISHIMURA
Pregoeiro CPL-PROFAZ



Questionamento 01

De acordo com a Errata do Edital está sendo solicitado de acordo com o Anexo II, Especificações Técnicas, LOTE 1 – AQUISIÇÃO DE MICROCOMPUTADOR DO TIPO ALL IN ONE –MONITOR 23 POLEGADAS: ***“Processador - Deverá possibilitar gerenciamento remoto como AMT ou tecnologia similar”***. Existem várias tecnologias de gerenciamento, cada qual com seus requisitos particulares e dentre elas existe a tecnologia de gerenciamento DASH. O DASH, apesar de ter algumas funcionalidades em comum com o AMT, não faz em sua totalidade todas as funcionalidades que o AMT realiza. Dessa forma se faz necessário estabelecer um entendimento comum sobre o que será considerado similar, para garantir equidade nas propostas dos licitantes. Levando em conta, portanto, que para que uma tecnologia seja considerada similar, ela deverá fazer no mínimo todas as funções da tecnologia original, entendemos que não será aceito DASH como tecnologia similar ao AMT, pois conforme explanado, ele não realiza todas as funcionalidades que o AMT realiza. Nosso entendimento está correto? Caso não esteja correto, solicitamos esclarecer.

Resposta: Não. O entendimento não está correto. Aceitaremos a tecnologia DASH, presente em processadores AMD, pois atendem aos mínimos requisitos tecnológicos pretendidos por esta área de TI.