



**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO  
SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2017  
AQUISIÇÃO DE SUBSISTEMA DE ARMAZENAMENTO - STORAGE,  
NO ÂMBITO DO PLANO DE DESENVOLVIMENTO DA ADMINISTRAÇÃO FAZENDÁRIA  
PROFAZ ES**

**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 SUBSISTEMA DE ARMAZENAMENTO - STORAGE,**

REF.: Pedidos de Esclarecimentos

Prezados Senhores,

Apresentamos a seguir os questionamentos apresentados pelas empresas interessadas, que se manifestaram durante o período de 21/08/2017 a 11/09/2017, 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 1:**

Redundância de funcionamento ATIVO–ATIVO. Dessa forma, quando um dos gerenciadores WLAN falhar, o outro deverá assumir suas funções de forma transparente para os Access Point e sem impacto para a rede em geral.

Questionamento:

Entendemos que o objetivo deste item seja manter a alta disponibilidade do sistema de gerência, para que em caso de falha, a rede mantenha-se em operação de forma transparente ao usuário e sem causar depreciações ou falhas do serviço WLAN. Desta forma, entendemos também que qualquer sistema de gerenciamento, seja ele ATIVO-ATIVO ou ATIVO-STANDBY, e que cumpra as exigências descritas anteriormente, atenda plenamente este item. Nosso entendimento está correto?

O entendimento está correto, desde que todas as outras especificações técnicas do certame sejam atendidas.

**Questionamento 2:**

i. Implementar o Snooping de pacotes multicast IGMPv1, IGMPv2 e IGMPv3.

Questionamento:

Como prática de mercado para redes WLAN, é sempre determinado que o fluxo de dados dos usuários sejam distribuídos (chaveados) diretamente dos pontos de acesso para os switches de rede LAN, sem passar pelo Sistema de Gerência WLAN. Entendemos desta forma que a funcionalidade solicitada poderá ser implementada nos pontos de acesso, que tratarão o "snooping" de pacotes multicast e desta forma irão alcançar o mesmo objetivo do item solicitado. Está correto o nosso entendimento?

O entendimento está correto.