

SELEÇÃO PÚBLICA ELETRÔNICA 012/2022
RESPOSTAS ESCLARECIMENTOS 02

A Comissão de Seleção do Edital de Seleção Pública Eletrônica 012/2022, que tem como objeto a aquisição de 20 (vinte) switches para acesso LAN, com o objetivo de implantação do Sistema de Pagamentos por Serviços Ambientais - PSA e a expansão para o armazenamento dos dados do Projeto Conexão Mata Atlântica, conforme especificações constantes no Anexo I - Termo de Referência, parte integrante do Edital, torna pública a resposta ao questionamento recebidos da empresa WISE IT, nos termos a seguir:

QUESTIONAMENTO 1:

Com relação ao item 1, Switch de Acesso LAN, e a especificação técnica exigida “3.1.8. Possuir capacidade de processamento de pelo menos 128Mpps (milhões de pacotes por segundo);”, levando em consideração pacotes de 64 bytes e a quantidade de portas exigidas com suas devidas características, tem-se que: $(1488 \text{ Mpps} * 24 \text{ portas}) + (1488 \text{ Mpps} * 4 \text{ portas de } 10 \text{ Gbps} * 10) = 95,23 \text{ Mpps}$. Sendo assim, de modo que se possa garantir a ampla concorrência, entendemos que serão aceitos equipamentos com matriz de comutação de 128 Gbps e capacidade de processamento de pelo menos 95 Mpps. Está correto o nosso entendimento?

RESPOSTA:

Não está correto o entendimento. Todas as especificações descritas no edital devem ser atendidas.

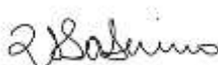
QUESTIONAMENTO 2:

Com relação ao item 1, Switch de Acesso LAN, e a especificação técnica exigida “3.3.13. Deve implementar até 64 grupos de LAG (Link Aggregation), com 8 portas por grupo;”, entendemos que também serão aceitos equipamentos que implementam 48 grupos de Link Aggregation com 8 portas por grupo, tendo em vista que isso ainda representa um valor adequado para garantir a redundância e demais benefícios da agregação de links de forma satisfatória. Está correto o nosso entendimento?

RESPOSTA:

Não está correto o entendimento. Todas as especificações descritas no edital devem ser atendidas.

Brasília, 23 de março de 2022.



Comissão de Seleção