

CONSULTA DE LA EMPRESA RAYCOM

Estimados señores de la oficina de compras de Facultad de Ciencias Económicas,

Adjunto a este mail algunas consultas a la licitación de la referencia y solicitamos una prórroga de por lo menos 1 semana, considerando que la respuesta a las consultas puede condicionar el modelo a cotizar.

Con vuestras respuestas, definimos modelo y nos habilita a gestionar los descuentos con el fabricante, en pro de una mejora para la Facultad.

Quedamos a la espera de vuestras respuestas.

Saludos cordiales

Ing. Anabel Carrasco

RESPUESTAS

1-confirmar que el tamaño de la tabla de enrutamiento debe ser 9K (9000 rutas), dado que esto implica que el equipo manejaría ruteo dinámico, por OSPF por ejemplo, e implica la definición de un equipo de mayores prestaciones, con características de agregación y demás. En el caso que el equipo solo deba manejar ruteo estático, normalmente la capacidad de rutas tanto en IPv4 o IPv6 son muy inferiores.

2-especificar el alcance de la capacidad en Layer 3, indicar si debe soportar OSPFv2/v3 ruteo dinámico

PREGUNTAS DE LA EMPRESA ARNALDO CASTRO

- * Cual es el plazo de Garantía solicitado?
- * El pliego pide como característica mínima que sea Layer 3. Se solicita indicar si se quieren algún protocolo de enrutamiento dinámico como RIP, BGP y OSPF?
- * El pliego indica que se valorará los 4 puertos de 10Gb Fibra no compartidos y por otra parte dice que se valorará la escalabilidad de los mismo. Entendemos que se pretende que los 4 puertos de 10Gb Fibra y los puertos que permiten la escalabilidad deben ser independientes. Es correcta esa apreciación?

RESPUESTAS

El plazo de garantía solicitado es de 2 años.

Solicitamos Layer 3 para el manejo de VLANs. Quizas lo que corresponda sea indicar los protocolos que maneja el equipo en la columna Cumple de la fila Layer 3 del cuadro Valoracion del Producto.

En el momento no estamos haciendo enrutamiento dinámico.

Con respecto a la escalabilidad se valora la escalabilidad del equipo no de los puertos.

La idea nuestra es utilizar algunos de los 4 puertos de 10Gb para configurar un stack virtual.

La valoración de los 4 puertos no compartidos....es que no sean combo...que se disponga de al menos 4 de 10Gb en fibra....si hay mas mejor.

No necesariamente los puertos de 10Gb y los puertos que permiten la escalabilidad deben ser independientes.

PREGUNTA DE Presales Engineer

¿Aceptarán como válidas ofertas de switches cuyas tablas de ruteo sean de 2.000 entradas para IPv4 y de 1.000 entradas para IPv6?

RESPUESTA

El requisito de 9000 de tamaño en la tabla de ruteo es un requisito mínimo..o sea que debe cumplirlo y por lo tanto no serán válidas ofertas de equipos que no lleguen a ese mínimo.