1. **Consulta realizada por la Empresa Arnaldo C. Castro S.A.**

LICITACIÓN ABREVIADA N° 26 /2018

1)      No queda claro la cantidad de puertos de Uplink para los Switches de Core. Se podrá presentar equipos que soporten solamente 4 Puertos 10G SFP+?

2)      La Capacidad de Switcheo para estos equipos parece elevada para el nivel de equipo, siendo estos equipos de puertos 10/100/1000 Base-TX. Cómo llegan a este cálculo? Es correcto el valor de 550 Gbit/s?

 3)      Entendiendo que son Switches que se encuentran detrás del Router de la MPLS, es necesario el soporte obligatorio de los siguientes protocolos? SEP, ERPS (G.8032), Soporta MPLS L3VPN., MPLS L2VPN (VPWS / VPLS), MPLS-TE, QOS de MPLS, RIPng, IS-IS, IS-ISv, MFF

 Respuestas:

1 - Mínimo requerido 24 puertos 10/100/1000 Mbps y 4 puertos 10G SFP+

2 - Son equipos de core por lo que se necesita alta capacidad de switcheo, por lo tanto se acepta capacidad de switheo de por lo menos 200 Gbps.

3 - Opcionales: SEP, ERPS (G.8032), MPLS L2VPN (VPWS / VPLS), MPLS-TE, QOS de MPLS, IS-ISv6, MFF