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

LICITACIÓN ABREVIADA N° 26 /2018

1 - Se aceptarán Switches que soporten de 32K MAC Address y Jumbo Frames de 9k?

Respuesta: Si

1. **Consulta realizada por la Empresa Conatel S.A.**

Para el ítem 1. Hasta 6 Switches de Core:

1. 24 Puertos IEEE 802.3, 10/100/1000 Base-TX. con Auto-Negociación y Auto –MDIX, 4 Puertos 10G SFP+, 4 puertos combo 10/100/1000 SFP. ¨ Se solicita aclarar la cantidad y tipo de puertos solicitados además de los 24 Puertos IEEE 802.3 10/100/1000 Base-TX con Auto-Negociación y  Auto-MDIX.

RESPUESTA: Se solicita aparte de los 24 puertos IEEE 802.3, 10/100/1000 Base-TX. con Auto-Negociación y Auto –MDIX más 4 Puertos 10G SFP+

1. Se aceptarán equipos que soporten 32K MAC Address?

RESPUESTA: Si. Mínimo 32K MAC Address

1. Se aceptarán equipos que soporten Jumbo frames de 9198 bytes

    RESPUESTA: Si. Mínimo 9K Jumbo frames

1. Se aceptarán equipos que en vez de GVRP (GARP VLAN Registration Protocol) soporten MVRP (Multiple VLAN Registration Protocol) que es la evolución de dicho protocolo?

RESPUESTA: SI

1. Se aceptarán equipos que en vez de MUX VLAN (propietario HUAWEI) implementen funcionalidades equivalentes?

RESPUESTA: SI. Se deberá especificar la funcionalidad equivalente.

1. En el punto de Protección contra loop de Ethernet, cuando especifica el soporte de SEP, se refiere al protocolo Smart Ethernet Protection propietario de HUAWEI? Si es así, se aceptarán equipos que no implementen este protocolo?

RESPUESTA: SI. Se deberá especificar la funcionalidad equivalente.

1. Se aceptarán equipos que no soporten ERPS (G.8032)?

RESPUESTA: SI

1. Se aceptarán equipos que no implementen IS-ISv6?

RESPUESTA: SI

1. Se aceptarán equipos que no implementen los mecanismos de QoS WRR, DRR, SP, WRR + SP y DRR+SP, pero que implementen mecanismos de QoS similares como SRR (Shaped Round Robin)?

RESPUESTA: SI

1. Se aceptarán equipos que no implementen MFF?

RESPUESTA: SI

1. Se aceptarán equipos que no implementen Ethernet OAM (IEEE 802.3ah y IEEE 802.1ag)?

RESPUESTA: Sí, especificar protocolos de gestión.

1. aceptarán equipos que no implementen UIT-Y.1731?

RESPUESTA: Sí, especificar protocolos de gestión