

## LICITACIÓN ABREVIADA Nº 27/2018

- 1- Respuesta sobre consulta realizada por la Empresa Telefax el día 18/6/2018 ( Se adjunta archivo PDF que envió dicha empresa):
- El Protocolo ERPS es opcional. Si deberán contar con protocolos similares.
- 2- Consultas realizadas por la Empresa Conatel S.A con sus respectivas respuestas:

Para el Item 1. Hasta 30 Switches 24 puertos que cumplan las siguientes características. Se realizan las siguientes consultas:

- Se aceptarán equipos que no soporten ERPS (G.8032)?
   RESPUESTA:SI
- Se aceptarán equipos que no soporten las funcionalidades de capa 3 OSPF, PIM SM, PIM DM, PIM SSM, y RIP?
   RESPUESTA: NO.

Para el Item 2. Hasta 30 Switches 24 puertos PoE que cumplan las siguientes características. Se realizan las siguientes consultas:

- Qué cantidad de puertos deben soportar PoE 15,4W?
   RESPUESTA: Por lo menos 24 puertos deberán soporta 15,4W.
- Se aceptarán equipos que no soporten ERP\$ (G.8032)?
   RESPUESTA:SI
- 3) Se aceptarán equipos que no soporten las funcionalidades de capa 3 OSPF, PIM SM, PIM DM, PIM SSM, y RIP?

  RESPUESTA: NO.

Para el Item 3. "Hasta 30 Switches 48 puertos que cumplan las siguientes características". Se realizan las siguientes consultas:

- Se aceptarán equipos que no soporten ERPS (G.8032)?
   RESPUESTA: \$I
- 2) Se aceptarán equipos que no soporten las funcionalidades de capa 3 OSPF, PIM SM, PIM DM, PIM SSM, y RIP?

Para el Item 4. "Hasta 30 Switches 48 puertos PoE que cumplan las siguientes características". Se realizan las siguientes consultas:

 Se aceptarán equipos que no soporten ERPS (G.8032) RESPUESTA: SI





TIPE IN THE PROPERTY OF THE ARCHITICAL PROPERTY OF THE PROPERT

Montevideo, 18 de junio de 2018

Señores

## Poder Judicial Departamento de Adquisiciones

Ref.: Consultas Nro. 1 – Licitación Abreviada Nro 27/18.

De nuestra mayor consideración:

Extendemos consultas al Pliego Técnico de la Licitación de referencia:

## 1) Protocolo ERPS (G.8032)

Dado que los Switches se utilizarían como Switches de acceso en dependencias remotas y no en topologías de Data Center por favor confirmar si es necesario el protocolo ERPS utilizado mayormente en Switches de Core. Una funcionalidad similar se puede realizar con el protocolo RSTP.

. Sin otro particular, saludamos a Uds. atte.,

Por Telefax S.A.

Marcelo Sarnicola





