

Montevideo, 02 de abril de 2024.

## LICITACIÓN ABREVIADA 3/24

### CONSULTA 1:

En cuanto a los parlantes:

- de techo o pared?
- Para interior o exterior?

En cuanto a los switches,

- que tipo de requerimientos de power están buscando?
- Que nivel seguridad?
- Es 1 Switch para cada parlante?
- Idem para el de 8 puertos.

### RESPUESTA 1:

- “A las consultas sobre si los parlantes deben ser *“de techo o de pared”* y *“para interior o exterior”*, en realidad la idea es instalarlos en cada dependencia, sobre la mesa donde se ubica el monitor de la PC, por lo que deben contar con la cara inferior plana, de forma de poder apoyarlos sin dificultades, al igual que cualquier parlante multimedia.
- Si la consulta sobre *“requerimientos de power”* se refiere al requisito de potencia de los parlantes, siendo que en general serán instalados en oficinas, deben tener geometría y tamaño similares a un multimedia y deben ser capaces de ser alimentados a través de PoE, da como resultado que la misma esté alrededor de los 10 Watts promedio (los mal expresados como RMS), u 80 Watts de pico (esta cifra bastante más dispersa), por el sencillo hecho de que una mayor erogación de potencia se torna una opción inviable en costos y posibilidad de procuración de switches PoE acordes.
- Si he interpretado correctamente a la consulta expresada literalmente *“que nivel seguridad”*, en el sentido de si resulta necesario algún requerimiento de estanqueidad para las conexiones de cada switch, la respuesta está implícita en la primera contestación, acerca de que el equipamiento será desplegado en interiores, no habiendo entonces mayores necesidades de protección.
- Las últimas dos consultas se deducen de lo específicamente redactado en los apartados 3) y 5) del Art. 1º (“Objeto”) del PPC, y que procedo a replicar:
  - 3 - 120 (ciento veinte) switches de cuatro puertos, con capacidad Gigabit, y con mínimo de un puerto con capacidad PoE, con capacidad de suministro de potencia suficiente para la demanda de alimentación de los parlantes mencionado en el numeral 1.
  - 5- 1 (un) switch PoE de 8 (ocho) puertos.



CÁMARA DE SENADORES  
SECRETARÍA

DIRECCIÓN FINANCIERO CONTABLE  
DIVISIÓN ADQUISICIONES  
Departamento de Licitaciones y Contratos

**CONSULTA 2:**

“ En relación a la Licitación de referencia, solicitamos aportar especificaciones técnicas (potencia, medida, forma de instalar, etc.) de los parlantes activos que se solicitan en el Artículo 1- Objeto, así como se sugirieron en otros de los ítems solicitados, ejemplos de marcas y modelos.”

**RESPUESTA 2:**

“

- Montaje: apoyado sobre escritorio; por ende, con requerimiento de cara inferior plana.
- Potencia media: 10 Watts. Si fuese superior, no habría mayor inconveniente para considerarlo técnicamente apto, pero se tornaría mucho más difícil y oneroso resolver su alimentación mediante un switch.

Medidas: de resultar posible, en términos de altura x ancho x profundidad, inferiores a 320 mm x 220 mm x 210 mm.

“