



**PROVINCIA DE BUENOS AIRES**  
**PROCURACIÓN GENERAL DE LA**  
**SUPREMA CORTE DE JUSTICIA**

PG.SA-1718-21-28

**Expediente PG.SA-1718/21**

**Contratación Directa por Excepción 85/21**

**Circular 4**

Atento a la consulta realizada por la firma Gruponet se informa lo siguiente:

**Pregunta 1:** El pliego habla de un proyecto de integración, cual sería la plataforma a integrar?

**Respuesta 1:** El sistema debe contar con una API u otro mecanismo para poder integrarse con otros sistemas, sin necesidad de utilizar la interfaz gráfica de usuario. La integración propiamente dicha, será realizada por la Subsecretaría de Informática.

**Pregunta 2:** El pliego pide un datacenter en la argentina, si la solución es un sw que se puede instalar ya sea tanto en un datacenter en forma física, esta aplicación puede ser instalada en su datacenter? O puede ser brindado por una solución en la nube con un servicio 7x24 los 365 días del año?

**Respuesta 2:** El alojamiento y equipamiento para que corra el software debe ser provisto por el oferente. La solución podrá ser en una nube local, alojada físicamente en Argentina.

**Pregunta 3:** Cuando menciona "La solución deberá permitir llamadas salientes/entrantes simultáneas desde y hacia la Red Pública de Telefonía Nacional (RPTN) permitiendo conectar servicios del tipo troncal digital IP en el mismo DC con numeración local del Carrier incumbente" de cuantos números de características estamos hablando? Cuantas centrales telefónicas tienen hoy funcionando?

**Respuesta 3:** Por tratarse de un sistema totalmente diferente y centralizado no se considera de relevancia la cantidad de centrales existentes hoy en los mencionados edificios. Sin perjuicio de ello se informa que la solución deberá permitir hasta 1530 llamadas externas de forma simultánea.

**Pregunta 4:** Cuando menciona a los 103 operadores, esos operadores deben ser físicos o virtuales?

**Respuesta 4:** Deben ser roles que puedan tomar operadores físicos.

Sin otro particular, saludo a UD muy atte.

