

Juan Pablo Garcia Garcia

PREGUNTAS: De a la ficha técnica opine sobre los puntos detallados a continuación

1. **Descripción General**
2. **Estructura de los Procesos**
3. **Requisitos de los postulantes**
4. **Principios de Ciberseguridad**
5. **Contenido del proyecto técnico**
6. **Mecanismos de evaluación y fórmula de cálculo para ambos concursos**
7. **Procedimiento de licitación**
8. **Otras garantías exigidas**
9. **Reordenamiento voluntario en la banda 3.5GHz**
10. **Modificación de la concesión de oficio por Subtel**
11. **Calendario de los concursos**
12. **Anexo Puntaje**
13. **Otros Comentarios**

RESPUESTAS

1. "Para los procesos en las bandas de frecuencias de 700 Mhz y AWS se requerirá implementar conjuntamente tecnologías 5G y LTE Advanced PRO."
 - a. Para realizar LTE Advanced Pro, supone que se deberá lograr realizando carrier aggregation. En dicho caso en el supuesto que un nuevo Oferente diferente a los MNOs existentes tradicionales en el mercado quisiera participar, al no tener una banda de frecuencia preexistente como lo tienen ya los MNOs existentes, el nuevo incumbente deberá a lo menos considerar ofertar dos bloques en dos bandas de frecuencias distintas para cumplir esta condición. ¿En caso de no ser un MNOs tradicional existente en el mercado, que garantías tendrá el nuevo Incumbente para abstenerse de cumplir esta condición en caso que no sea adjudicado en dos bloques en dos bandas de frecuencias distintas?
2. –
3. –
4. –
5. "Para los concursos de 700 hz y AWS, tratándose únicamente de las estaciones base LTE Advanced Pro, la cobertura requerida será indoor para las comunas de las cinco regiones mas pobladas".
 - b. Considerando que se solicita condiciones de cobertura indoor, de qué manera SUBTEL podrá validar dicho cumplimiento cobertura y a que niveles?
6. –
7. –
8. –

9. –

10. –

11. –

12. –

13. 3. Despliegue en infraestructura preexistente y mobiliario urbano.

c. Qué medidas están consideradas por parte de Subtel con los municipios y Seremis MINVU y de Bienes Nacionales respecto de la concientización de la ciudadanía sobre la necesidad de despliegue de antenas de telecomunicaciones.

d. Qué tipo mobiliario urbano preexistente Subtel considera más adecuado para el adosamiento de antenas de telecomunicaciones en una zona rural y urbana.

e. Qué cambios regulatorios pretende impulsar Subtel para facilitar el despliegue de nueva infraestructura de telecomunicaciones y también para facilitar el uso de mobiliario existente en las comunas.