

Consulta técnica en el marco del proceso de licitación

Desde yeiner.fernandez@multimedios.com <yeiner.fernandez@multimedios.com>

Fecha Vie 2025-10-10 18:33

Para Gestion Documental < gestiondocumental@sutel.go.cr>

CC jorge.sanchezr@multimedios.com <jorge.sanchezr@multimedios.com>; victor.magallon@multimedios.com <victor.magallon@multimedios.com>

Buenas tardes, estimados un placer saludarles

Con el fin de precisar aspectos técnicos relevantes para la presentación de nuestras propuestas, solicitamos amablemente aclarar las siguientes dudas relacionadas con los criterios de evaluación y diseño de cobertura establecidos en el pliego de condiciones:

1. Criterio de prioridad en el diseño de cobertura:

En caso de existir discrepancia entre los parámetros derivados del cálculo de altura promedio de antena sobre el terreno (HAAT) y el máximo alcance teórico permitido para la frecuencia asignada, ¿qué criterio prevalecerá a efectos de cumplimiento técnico: el establecido por la HAAT/ERP o el límite de cobertura geográfica definido por la banda de frecuencia?

2. Punto de referencia para la delimitación de la cobertura:

¿Se considerará como centro de la zona de cobertura el sitio físico de transmisión (coordenadas de la torre), o será un punto geográfico determinado por la SUTEL (por ejemplo, el centro poblado, capital de cantón o referencia administrativa), tal como se define en los polígonos de servicio del PNAF?

3. Gestión de interferencias por coincidencia de frecuencias:

En el supuesto de que dos o más oferentes propongan el mismo canal o frecuencia en zonas adyacentes o superpuestas, ¿corresponderá a los interesados coordinar una solución técnica alternativa, o será la SUTEL quien asigne frecuencias distintas durante la etapa de adjudicación para garantizar la compatibilidad espectral y evitar interferencias?

Quedamos al pendiente

Saludos cordiales



ADRIAN FERNÁNDEZ / Jefe de Ingeniería yeiner.fernandez@multimedios.com

GRUPO MULTIMEDIOS / Costa Rica 4404-2060 o 7024-9049 https://www.multimedios.cr/