

**RADIO TELEVISIÓN NACIONAL DE COLOMBIA**

**Segundo (2) Documento de Respuestas extemporaneas**

**A las Observaciones a las Reglas de Participación de la Invitación Abierta No. 12 de 2018**

**RTVC**  
Sistema de Medios Públicos





**A. OBSERVACION VICTOR PEREZ – PROINTEL COLOMBIA SAS:– OBSERVACION DEL 6 DE ABRIL DE 2018**

En el anexo factores técnicos ponderables numeral 3 dice que se otorgara puntaje a la propuesta que incluya el ofrecimiento de transmisores FM principales y de **respaldo** para la estación transmisora cerro Kennedy tipo modular con la etapa de potencia compuesta por módulos con la característica HOT PLUG - HOT SWAP, favor aclarar, si **es necesario ofertar el equipo de respaldo** para ese factor de ponderación pues es diferente lo que leemos en el numeral 3.5.2.3 Se otorgará este puntaje a la propuesta que incluya el ofrecimiento de transmisor FM para la estación transmisora Cerro Kennedy tipo modular con la etapa de potencia compuesta por módulos con la característica HOT PLUG, HOT SWAP O

INTERCAMBIABLE EN CALIENTE (\*), la acción de cambio de los módulos no debe requerir la manipulación de cables y conectores para retirar el módulo.

**RESPUESTA A LA OBSERVACIÓN**

La entidad se permite aclarar que los módulos solicitados en el Anexo FACTORES TECNICOS PONDERABLES deben funcionar para el transmisor ofrecido, en este caso el puntaje se otorgará a la propuesta que incluya el ofrecimiento del transmisor FM para la estación transmisora Cerro Kennedy de tipo modular con etapa de potencia compuesta por módulos con la característica HOT PLUG O HOT SWAP, estos módulos deben servir para el transmisor FM ofrecido para la estación Cerro Kennedy, adicionalmente se aclara que para este proceso solo se está adquiriendo un transmisor FM de 10Kw.

Consolidó: Sandra Bibiana Sánchez Rojas/ Abogada Procesos de Selección

Revisó: Diego Ernesto Luna Quevedo / Coordinador de Gestión – Procesos de Selección  
William David Arroba / Coordinador de Gestión – Emisión Radio  
Erick Reyes / Abogado Dirección de Tecnologías Convergentes