

**LICENCIAS DECODIFICACION MADI Y AES PARA  
MONITORES DE AUDIO EMBEBIDO**

**Abril 2024**

# LICENCIAS DECODIFICACION MADI Y AES PARA MONITORES DE AUDIO EMBEBIDO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se especifica las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a **LICENCIAS DECODIFICACION MADI Y AES PARA MONITORES DE AUDIO EMBEBIDO**.

Las características técnicas que deberán cumplir los equipos suministrados serán las que se especifican en el presente documento, así como las aportadas por el fabricante en sus informaciones técnicas. Podrá reclamarse igualmente el cumplimiento de cualquier otra característica técnica que haya sido incluida tanto en la descripción de la composición del suministro ofertado, como en la propia oferta.

Los oferentes, incluirán **información técnica** suficiente, de los equipos ofrecidos, que permita una correcta evaluación de los mismos. Incluirán una memoria técnica claramente descriptiva de la solución aportada. Presentarán una detallada composición de suministro, **referenciada en ítems**, que irán cuantificados en cantidades ofertadas. Indicarán **marca y modelo del equipo ofertado**, adjuntando un catálogo del fabricante, que permita una correcta evaluación de los mismos, en sus aspectos mecánicos, eléctricos, electrónicos y ópticos.

Todos los materiales ofertados deberán ser **nuevos, no-descatalogados** y de **calidad profesional**, cumpliendo las características técnicas que se requieren en este documento. Deberán incluir los cables de alimentación, con clavija de red europea con toma de tierra. Aquellos equipos que dispongan de fuente de alimentación redundante, tendrán toma de corriente independiente para cada una de las fuentes, y deberán seguir siendo operativos ante el fallo de cualquiera de ellas, sin necesidad de realizar ningún tipo de actuación operativa. Así mismo, deberán tener el correspondiente soporte técnico post-venta.

La recepción de equipos aislados consistirá en la comprobación de las características técnicas estipuladas en el presente documento, elevándose el Certificado correspondiente.

El adjudicatario entregará, **con cada equipo**, información técnica completa formada por:

- 2 Manuales de **operación**, uno en inglés y otro traducido al castellano técnico, con una descripción detallada de todas las funciones operativas del equipo, empezando por las funciones básicas y acabando por las funciones más complejas.
- 2 Manuales de **mantenimiento** en castellano ó inglés con normas de funcionamiento, constitución del equipo, diagrama de cableado, relación de componentes, etc.

En el supuesto que en el lote adjudicado hubiera más de un equipo idéntico, no es necesario entregar los anteriores manuales por equipo, sino al menos para dos equipos.

Cuando se haga mención expresa al tipo de documentación y cantidad, ésta prevalecerá sobre cualquier otra indicación que se realice en el resto del presente documento.

**La falta de estos manuales o documentación se considerará suministro incompleto no elevándose el certificado correspondiente, hasta que no sean entregados dichos manuales.**

Las **Especificaciones Técnicas** y la **Composición** del suministro a adquirir, mediante el presente documento, están desglosadas seguidamente:

#### **DETALLE. – LICENCIAS PARA MONITORES DE AUDIO EMBEBIDO**

La composición del suministro de este expediente contempla el upgrade mediante licenciamiento software de tres monitores de audio embebido **WOHLER** modelo **iAM1-12G** con números de serie 170816, 170443 y 170444, con el siguiente detalle:

- 3 Licencia de decodificación y monitorado AES/EBU**, con capacidad para 4 entradas y 1 salida de audio digital AES/EBU.
- 2 Licencia de decodificación y monitorado MADI**, con capacidad para 64 entradas de audio digital MADI vía transceptor SFP. Deberá suministrarse también dicho transceptor para conexiones de fibra óptica multimodo 1310nm y conectores LC.
- 1 Licencia de decodificación y monitorado MADI**, con capacidad para 64 entradas de audio digital MADI vía conector coaxial BNC.

Madrid, abril de 2024