

AMPLIACIÓN FUNCIONES DEL MEZCLADOR DE VÍDEO SONY INSTALADO EN EL INSTITUTO DE RTVE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se especifica las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a la **AMPLIACIÓN FUNCIONES DEL MEZCLADOR DE VÍDEO SONY INSTALADO EN EL INSTITUTO DE RTVE.**

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. Momento en el que comenzará a computar el plazo de garantía del equipo suministrado.

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.

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. – AMPLIACIÓN FUNCIONALIDADES MEZCLADOR DE VÍDEO SONY

El objetivo de este suministro es dotar a los 2 mezcladores de vídeo Sony que tiene como dotación el Instituto de RTVE, de nuevas funcionalidades.

Modelo mezclador de vídeo: SONY XVS-G1

La composición del suministro de este ítem es la siguiente:

- 2 Tarjetas GPU**, modelo XKS-G1600, necesarias para dar acceso al módulo de efectos y gráficos. Con este hardware se debe poder habilitar el uso de los nuevos recursos solicitados a continuación.
- 2 Licencias de Generadores multiefectos digitales en 3D**, modelo XZS-G1610. Debe incluir cuatro canales de multiefectos digitales en 3D completos en HD.
- 2 Licencias de Reproductores de clips**, modelo XZS-G1800, integrado en el mezclador de vídeo.

Se incluirá la instalación de ambas GPU, la activación de las licencias y cualquier posible actualización que pudiera hacer falta. No obstante, los técnicos de RTVE, también prestarán soporte para la desconexión del chasis, extracción del rack y volver a reconectar todo de nuevo.