

**ADAPTADOR DE MONTURA E SONY A PL**

¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.

---

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se especifica las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a ¡Error! No se encuentra el origen de la referencia..

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.

En aquellos lotes en los que 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. - ADAPTADOR DE MONTURA E SONY A PL**

La composición del suministro es la siguiente:

**1 Adaptador de montura E Sony a PL**, tipo Chrosziel MA- EPL- HR12 con, al menos, las siguientes características técnicas:

- Adaptador de montaje en caliente para cámaras Sony con montura E a lente con montura PL
- Montura E ajustable
- Contactos electrónicos para comunicación de metadatos de la lente a la cámara y, a la inversa, y control de lentes
- Los metadatos de la lente se deben mostrar en la cámara y grabar en un archivo
- Control de los servos de enfoque/iris/zoom a través de la cámara y compatibilidad con empuñaduras Sony FX9 / FX6 / FX3, RCP o la GUI web de la cámara, así como con las empuñaduras de las ópticas si la llevan. Esto permite un control fácil y completo de una lente de transmisión ENG a través de una cámara con montura Sony E.
- Salida Hirose de 12 pines para control de lentes ENG
- Zócalo de soporte de lente 3/8
- USB tipo min A-B (solo para actualizaciones de firmware)
- Fuente de alimentación 10-16V (compatible con Lemo 0B de 5 pines)
- Consumo de energía máx. 350 mAh @ 12 V

Madrid, septiembre de 2024