

ADAPTADORES AES3 - AES67 PARA MATRIZ DE INTERCOM DE UU.MM. TIPO PEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se especifica las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a **ADAPTADORES AES3 - AES67 PARA MATRIZ DE INTERCOM DE UU.MM. TIPO PEL**.

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 o 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. – SUMINISTRO DE ADAPTADORES AES3-AES67

La composición de este suministro es la siguiente:

6 Adaptadores de red conversor de señal AES3 a AES67 y viceversa, con, al menos, las siguientes características técnicas:

- Dos puertos AES3 de TX y Rx con conector RJ45.
- Puerto de red AES67 con conector RJ45 compatible con 10/100BASE-T compatible con alimentación vía PoE.
- Múltiples opciones de alimentación simultánea, mediante PoE o fuente alimentación externa.
- Leds de actividad, indicadores de estado de red, transmisión de datos, estado de PTP, alimentación, etc...
- Orificios de montaje.
- Dimensiones inferiores a 170x70x30mm.
- Totalmente compatible con los paneles RIEDEL de las series 1000/1100.

6 Fuentes de alimentación, con, al menos, las siguientes características técnicas:

- Potencia de al menos 5W.
- Tensión de entrada 230V ac.
- Tensión de salida de hasta 5V.
- Salida con conector RJ45.
- Totalmente compatible con el adaptador anterior.