

S-07414-2023 Suministro de Antenas Wisycom LFA-B-F2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se especifican las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a **Suministro de Antenas Wisycom LFA-B-F2**.

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 cumplir las características técnicas que se requieren en este documento.

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

DETALLE. Elementos para suministro de 4 Antenas Wisycom LFA-B-F2

Antena direccional UHF Banda 410/1300Mhz.

Polarización vertical, cobertura horizontal de 120º y vertical de 90 grados.

Booster integrado con ganancia máxima de 27dB.

Display TFT para indicación funciones de ganancia, selección de filtros en el propio booster y pulsadores para su ajuste en pasos de 1dB, led indicador de estado y pulsador menú.

Filtros ajustables de banda ancha entre 410-730Mhz (40Mhz).

Filtros seleccionables HP: 470/550/510 Mhz + LP: 617/662/698 Mhz.

Filtros fijos 940÷960Mhz.

Control remoto para ajuste de filtros, y ganancia con conexión de datos por el propio cable de antena RF-

Alimentación de 12Vdc (110mA) mediante el propio cable de RF.

Impedancia de 50 Ohm.

Conector BNC hembra.

Montaje rosca hembra 5/8" o 3/8" con adaptador.

Juntas impermeables, muy buena resistencia para su utilización en exteriores.

Peso 550g.