



ANUNCIO

Por la presente se pone en conocimiento público el interés de Fuengirola Televisión S.A, en obtener ofertas de empresas para el suministro y servicio de **un banco de baterías (40 unidades)** del SAI (sistema de alimentación ininterrumpida) de FTV, S.A.; donde se proceda a su: **suministro, desconexión y retirada del banco de baterías existente, instalación y conexión del nuevo banco de baterías, configuración en el SAI de los parámetros del nuevo banco de baterías, su calibración y test de descarga, verificación del correcto funcionamiento, retirada y gestión medioambiental de las baterías y la entrega de la documentación técnica y certificaciones;** además de cumplir con las siguientes condiciones:

1. Requisito de la batería:

| | |
|-----------------------------|--|
| Marca / Modelo | Delta HPH60K |
| Potencia nominal | 60 kVA |
| Tensión nominal | 240 / 415 Vac |
| Tipos de batería soportados | SMF / VRLA / Tubular / Ni-Cd |
| Configuración actual | Armario de baterías externo · autonomía 15 minutos a plena carga |
| Gestión | Tarjeta SNMP IPv6 incorporada |

FUENGIROLA TELEVISIÓN S.A.

C/ Feria de Jerez, 23

29640 Fuengirola

N.I.F. A92206283



2. Alcance de los trabajos

El alcance del suministro y de los servicios incluye, como mínimo:

- Suministro de 40 unidades de baterías nuevas, de primera marca.
- Programación previa de los trabajos coordinada con el responsable técnico de FTV incluyendo paso del SAI a modo bypass de mantenimiento si la instalación lo permite, o ventana de parada programada en caso contrario.
- Desconexión y retirada del banco de baterías existente (40 unidades).
- Instalación y conexionado del nuevo banco siguiendo el esquema eléctrico del fabricante, con verificación de pares de apriete en todos los terminales según especificación del fabricante de la batería.
- Configuración en el SAI de los parámetros del nuevo banco (capacidad nominal, fecha de instalación, número de serie del string, curva de carga si procede).
- Calibración y test de descarga controlada para verificar la autonomía nominal.
- Verificación del correcto funcionamiento del sistema de monitorización SNMP del SAI tras la intervención.
- Retirada y gestión medioambiental de las baterías sustituidas a través de gestor autorizado, conforme a la normativa vigente.
- Entrega de la documentación técnica y certificaciones.

3. Especificaciones técnicas mínimas de las baterías

Las baterías ofertadas deberán cumplir, como mínimo, las siguientes características:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tipo | VRLA AGM (plomo-ácido regulada por válvula, electrolito absorbido), libre de mantenimiento |
| Tensión nominal por unidad | 12 V |
| Capacidad mínima | 28 Ah (C20 a 25 °C) |
| Cantidad | 40 unidades |
| Vida útil de diseño | Mínimo 5 años en flotación a 20–25 °C. Se valorará positivamente vida útil de diseño de 10 años o superior. |
| Marca | Primera marca reconocida en el sector (a título orientativo y no excluyente: Yuasa, CSB, FIAMM, Enersys, Panasonic, MK Powered) |

FUENGIROLA TELEVISIÓN S.A.

C/ Feria de Jerez, 23

29640 Fuengirola

N.I.F. A92206283



| | |
|----------------------------------|--|
| Antigüedad de fabricación | No superior a 6 meses en la fecha de entrega. Cada batería deberá llevar visible su fecha de fabricación. |
| Trazabilidad | Cada unidad debe disponer de número de serie individual identificable. |
| Certificaciones | CE, IEC 60896-21/22 o equivalente. |
| Compatibilidad | Plenamente compatibles con el SAI Delta HPH60K, garantizando la conservación de la autonomía nominal del sistema (15 minutos a plena carga). |

No se admitirán baterías reacondicionadas, recicladas o procedentes de stock antiguo. Tampoco se admitirá la mezcla de baterías nuevas con unidades del banco existente.

Importe máximo de la licitación : 5.000,00 euros (Iva 21% no incluido).

La documentación podrá ser presentada a través del perfil del contratante que Fuengirola Televisión mantiene en su página web, en el plazo de diez días hábiles a contar desde la fecha del presente anuncio.

En Fuengirola, a 22 de mayo de 2026.

El Gerente
Jesús A. Portillo Rivera