

SUMINISTRO Y SUSTITUCIÓN LÍNEA ELÉCTRICA BAJA TENSIÓN EN C.E. LA MUELA (TERUEL)

PLIEGO CONDICIONES TÉCNICAS

El presente pliego se refiere al suministro y sustitución de la línea eléctrica de baja tensión del centro emisor de La Muela en Teruel.

El adjudicatario deberá cumplir las siguientes condiciones:

1. Las posibles marcas y modelos citados a lo largo del presente Pliego, lo son a título meramente orientativo y al objeto de ilustrar al posible oferente sobre las características operativas y grado de calidad del equipamiento deseado, no presuponiendo en ningún caso preferencia de las marcas citadas sobre otras que pudieran ofrecer el mismo grado de calidad y operatividad.
2. Los oferentes, en sus propuestas técnicas, incluirán información para la correcta evaluación de las ofertas. Asimismo, deberán aportar relación pormenorizada de la aceptación y cumplimiento, o no, de cada una de las condiciones técnicas de este expediente, especificando en su caso las diferencias entre lo ofertado y lo solicitado.
3. Los equipos ofertados deberán ser nuevos, no-descatalogados y de calidad profesional.
4. Una vez recibida la documentación técnica entregada por el licitante, la Corporación RTVE podrá solicitar, en un plazo no superior a quince días naturales, una demostración del funcionamiento y/o del cumplimiento de las especificaciones técnicas, en las instalaciones de RNE o en otro lugar que previamente se determine, sin ningún coste adicional. Asimismo, también se podrá requerir la aportación de información complementaria, homologaciones, certificados originales de los fabricantes, muestras, etc. Estos documentos y materiales tendrán que ser entregados en un plazo de siete días a partir de la fecha de su solicitud.
5. Las características técnicas de los equipos suministrados coincidirán con las aportadas por el fabricante en sus informaciones técnicas y se ajustarán a las exigidas en el presente Pliego de Condiciones. 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.
6. En el caso que el equipo suministrado no contemple todas las características ofertadas, aunque sean operativas, o no funcionase correctamente, el suministro se considerará incorrecto, y no se procederá a certificar hasta que los equipos suministrados dispongan de las características ofertadas. La Corporación RTVE se reserva el derecho a utilizar el equipo suministrado si lo creyese oportuno de acuerdo a sus necesidades.
7. El adjudicatario deberá retirar del Centro Receptor de Mercancías de RNE el equipo si no funcionase correctamente, en un plazo de tiempo de 3 días desde la comunicación, de acuerdo al procedimiento que le indique la Dirección de Medios y Operaciones de RNE. Lo entregará de nuevo

cuando todas las anomalías detectadas hayan sido corregidas, sin que esta consideración modifique los plazos de entrega establecidos en el presente expediente.

Las Especificaciones Técnicas de los materiales a adquirir y sustituir mediante el presente Expediente se exponen a continuación.

Descripción de los trabajos:

- Los trabajos se realizarán en el centro emisor de RNE de La Muela (Teruel).
- Se deben cambiar los 4 cables de alimentación actuales, deteriorados, que impiden el correcto funcionamiento de los equipos. Los 4 cables (3 fases y neutro) a suministrar, serán de aluminio, modelo XZ1 AL 95mm² 06/1KV 1x 95mm² de 150 m. de longitud, cada uno.
- Para la instalación se deben retranquear 3 cables viejos que van por una canalización desde la arqueta nº 1 a la nº 3 y meter por esta canalización los 4 cables nuevos de 95 mm². Se ha revisado su estado y parece que es viable. El proveedor hará su comprobación para ver si es apropiado.
- Desde la arqueta nº 3 hasta el contador se hará una zanja, de 90 cm de profundidad, para canalización subterránea (tubo corrugado 160 mm) con dos arquetas de registro de 60 x 60 y sus tapas, ya que no se ha podido comprobar si existe una canalización actual.
- Se conectarán al magnetotérmico en la parte del centro transformación y a los fusibles en la parte del cuadro de contador, con los terminales necesarios.
- Se suministrarán tapas para las 2 arquetas actuales que se encuentran deterioradas.
- Para evitar cortes en la emisión de los equipos de FM, que están dando servicio con menos potencia, y para hacer los trabajos con total seguridad, será necesario suministrar un grupo electrógeno de 10KVA, mientras duren los trabajos.
- Se dejará conectada y en servicio la línea nueva.
- A título informativo se adjunta plano actual de la canalización.