

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

S-03476-2023 – Grupo electrógeno – Vive San Fermín 2023

1. OBJETO DEL CONTRATO

Con motivo de la retransmisión de los encierros de San Fermín 2023 es necesario el alquiler de un grupo electrógeno como back up al tratarse de un programa en directo.

2. DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO

DETALLE. – ALQUILER DE GRUPO ELECTRÓGENO

La composición del suministro es la siguiente:

1 Grupo electrógeno:

Los grupos deberán cumplir los siguientes requisitos mínimos:

- Un generador **insonorizado** de 230KVA de potencia en servicio continuo cada uno.
- Grupos de dimensión reducida.
- El suministro de energía se realizará mediante las bases o tomas solicitadas.
- Las protecciones de los circuitos de alimentación de bases de tipo Schuko, serán independientes y las adecuadas a la intensidad nominal de las mismas, estarán formadas por interruptores magnetotérmicos de corte omnipolar e interruptores diferenciales de clase A “Súper inmunizados”, con una sensibilidad no inferior a 30 mA.
- Las protecciones de los circuitos de alimentación de bases de tipo CEE, serán independientes y las adecuadas a la intensidad nominal de las mismas, estarán formadas por interruptores magnetotérmicos de corte omnipolar e interruptores diferenciales de clase A “Súper inmunizados”, con una sensibilidad no inferior a 300 mA o regulables en sensibilidad y tiempo.
- Las protecciones de los circuitos de alimentación de bases de tipo Powerlock, serán independientes y las adecuadas a la intensidad nominal de las mismas, estarán formadas por interruptores magnetotérmicos de corte omnipolar y protecciones diferenciales regulables en sensibilidad y tiempo.

2 Cuadro y Línea de acometida:

El servicio incluye los elementos que se describen a continuación además del montaje, desmontaje y todos los trabajos necesarios para su instalación y conexión.

Cuadro para una potencia de 180 Kw colocado a 100m de las UUMM conteniendo:

- Una toma de 50 kW de consumo con CEE de 125A, 3F+N+T con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA o regulable en tiempo y sensibilidad.

- Tres tomas de 35 kW de consumo con CEE de 63A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Una toma de 10 kW de consumo con CEE de 32A, 3F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Tres tomas de 5 kW de consumo con CEE de 32A, F+N+T 6h con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 300mA.
- Cinco bases Schuko de 3 KW con protección independiente magnetotérmica y diferencial súper-inmunizado de 30mA.
- Línea de alimentación 3F+N+T con conexión Power Lock para una potencia de 180Kw, desde los grupos electrógenos y el cuadro distancia aproximada de 100 metros. Caída de tensión máxima 2%.
- Pasacables necesarios para la línea de acometida, se colocarán en los pasos de puertas, paso de viales, etc...

3. PLAN DE TRABAJO

- 1 de julio de 2023: Entrega y aparcamiento. A las 15h.
- Período de alquiler: 6 al 14 de julio de 2023.
- 15 de julio de 2023: Recogida. Sobre las 10h.

Los horarios previstos pueden estar sujetos a variación por necesidades de producción.

Recursos para operación:

Se aportarán los recursos necesarios para la realización del montaje y desmontaje en los plazos marcados. La operación y el aprovisionamiento de combustible durante todos los días que dure el evento será por cuenta de CRTVE.

4. CONTENIDO DE LA OFERTA

La propuesta deberá incluir:

Oferta técnica obligatoria: aportar relación de los y materiales ofertados (marca y modelo) y detallará de forma clara y sencilla las características técnicas de todos y cada uno de los elementos requeridos en este pliego.

La proposición técnica aportará información suficientemente pormenorizada con el fin de permitir la evaluación técnica de todo lo solicitado en este pliego.