

## **PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **S-07924-2023 - Alquiler grúas- Cabalgata Reyes 2024**

#### **1.-OBJETO DEL CONTRATO**

Para la grabación del programa “CABALGATA DE REYES 2024” que se realizará entre los días 04 y 05 de enero, en el Paseo de la Castellana, se necesita contratar el servicio de 2 grúas telescópicas de 9 metros, 1 grúa de 11 metros y 3 cabezas calientes, 2 grúas de 6 metros de pluma con 2 cabezas calientes y una grúa de 11 metros con cabeza caliente. Todas con asistencia técnica para la operación de grúa y cabeza caliente.

#### **2.- DESCRIPCIÓN DE MATERIAL**

Descripción del equipo y condiciones del alquiler

##### **2 grúas cabeza caliente con longitud de operación de 6 metros.**

- 2 monitores de vídeo (analog/SD/HD) para la operación de la grúa.
- 2 cabezas calientes completas, con movimiento en 3 EJES y una consola de operación + servos de óptica para FUJINON/CANON (o similar).
- 2 puestos de operación con monitoreado para la operación de una cabeza caliente con 2 monitores (monitor analog/SD/HD para señal de cámara + monitor analog/SD/HD para señal de programa).
- Intercomunicación completa (cascos y petacas) entre el operador de cabeza caliente y el operador de grúa (compatible con sistemas RIEDEL).
- Asistencia técnica para la operación de grúa y cabeza caliente.

##### **2 grúas telescópicas con longitud de operación de mínimo 9 metros.**

- 2 monitores de vídeo (analog/SD/HD) para la operación de la grúa.
- 2 cabezas calientes completas, con movimiento en 3 EJES y una consola de operación + servos de óptica para FUJINON/CANON (o similar).
- 2 puestos de operación con monitoreado para la operación de una cabeza caliente con 2 monitores (monitor analog/SD/HD para señal de cámara + monitor analog/SD/HD para señal de programa).
- Intercomunicación completa (cascos y petacas) entre el operador de cabeza caliente y el operador de grúa (compatible con sistemas RIEDEL).
- Asistencia técnica para la operación de grúa y cabeza caliente.

##### **1 grúa telescópica con longitud de operación de mínimo 11 metros.**

- 1 monitor de vídeo (analog/SD/HD) para la operación de la grúa.
- 1 cabeza caliente completa, con movimiento en 3 EJES y una consola de operación + servos de óptica para FUJINON/CANON (o similar).
- 1 puesto de operación con monitoreado para la operación de una cabeza caliente con 2 monitores (monitor analog/SD/HD para señal de cámara + monitor analog/SD/HD para señal de programa).
- Intercomunicación completa (cascos y petacas) entre el operador de cabeza caliente y el operador de grúa (compatible con sistemas RIEDEL).
- Asistencia técnica para la operación de grúa y cabeza caliente.

**1 grúa cabeza caliente telescópica con longitud de operación de 7 metros.**

- 1 monitor de vídeo (analog/SD/HD) para la operación de la grúa.
- 1 cabeza caliente completa, con movimiento en 3 EJES y una consola de operación + servos de óptica para FUJINON/CANON (o similar).
- 1 puesto de operación con monitoreado para la operación de una cabeza caliente con 2 monitores (monitor analog/SD/HD para señal de cámara + monitor analog/SD/HD para señal de programa).
- Intercomunicación completa (cascos y petacas) entre el operador de cabeza caliente y el operador de grúa (compatible con sistemas RIEDEL).
- Operación de la grúa y cabeza caliente de TVE.

**La empresa se responsabiliza del transporte, montaje, asistencia técnica para la operación y desmontaje de las grúas y la cabeza calientes, así como del soporte técnico para solucionar posibles incidencias.**

Equipos de referencia:

- Modelos de referencia grúa: Scorpio 23 y Scorpio 37 o similar.
- Modelos de referencia grúa: Javelin o similar.
- Modelo de referencia de cabeza caliente: MINI SCORPIO HEAD o similar.

**3.- LOCALIZACIÓN**

Ubicación en el recorrido de la "Cabalgata de Reyes":

- Grúa Cabeza Caliente Extensible 9 metros primera como cámara 1 en Paseo de la Castellana sentido descendiente "farola 125". Esta cámara perteneciente a la UM PEL.
- Grúa Cabeza Caliente de 6 metros situada en Plaza Gregorio Marañón frente Caixa. Perteneciente a la Unidad Móvil PEL.
- Grúa Cabeza Caliente de 6 metros situada en Plaza Emilio Castelar. Perteneciente a la Unidad Móvil PEL.
- Grúa Cabeza Caliente Extensible 9 metros Paseo de la Castellana sentido descendiente "nº 23", esta cámara perteneciente a la UM G.
- Grúa Cabeza Caliente extensible de 11 metros situada en la Plaza de Colon Perteneciente a la unidad móvil G.
- Grúa Cabeza Caliente de 7 metros situada en Plaza Cibeles. Perteneciente a la Unidad Móvil F.

**4.- PERIODO DE ALQUILER Y PLAN DE TRABAJO.**

Los equipos deben estar operativos en las siguientes fechas:

**Día 04/01/2024**

20:00- Comienzo del montaje y pruebas técnicas.

04:00- Finalización de pruebas técnicas.

**Día 05/01/2024**

16:00- Citación personal, directo y desmontaje.

24:00- Finalización desmontaje

Jornadas de trabajo: 10 horas.

Este calendario previsto puede estar sujeto a variación por necesidades de producción sin que esto genere cargo económico.

## **5.-CONTENIDO DE LA OFERTA TÉCNICA**

Para que la oferta se considere apta, ésta debe incluir la siguiente información:

- Relación de los medios materiales ofertados (marca y modelo).
- Detalle de características técnicas que permita valorar los requerimientos solicitados en este pliego.
- Acreditar experiencia de 2 trabajos similares en los últimos 3 años

Aspectos técnicos de valoración objetiva:

El licitador incluirá en su oferta la siguiente información (opcional):

- Compromiso de mantenimiento o la sustitución, en caso de avería, en menos de 2 h, durante el tiempo de duración del alquiler