

## **PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **SERVICIO GRUA TELESCÓPICA Y ALQUILER CAMRAIL PARA PROGRAMA** **“ESPECIAL FELIZ 2023”**

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

Para la grabación del programa “ESPECIAL FELIZ 2023” que se realizará entre los días 08 al 15 de NOVIEMBRE de 2022, en el ESTUDIO 6 de PRADO DEL REY, es necesario alquilar un CAMRAIL robotizado CON OPERACIÓN y el servicio de una GRUA TELESCOPICA 11 MTS CON OPERACIÓN DE GRUA Y CABEZA CALIENTE

#### **2.- DESCRIPCIÓN DE MATERIAL**

##### **LOTE 1: ALQUILER CAMRAIL ROBOTIZADO**

- 1 Camrail robotizado con 20 mts vías de 30 ctm de ancho y compatible con montaje de UNA cámara PZT Panasonic 150.  
Modelo de referencia: TUNING DOLLY
- Software para control de movimientos conjuntos de PZT Panasonic 150 y Camrail (software de referencia TUNING SOFTWARE-Technopoint).

La empresa se responsabiliza del transporte, montaje y desmontaje del camrail, así como del soporte técnico para solucionar posibles incidencias.

- El camrail deberá estar provista de marcado CE, acompañada de la Declaración CE de conformidad y del manual de instrucciones de uso, en castellano.
- El adjudicatario aportara documento que acredite que se ha realizado la revisión periódica del camrail conforme a lo indicado por el fabricante.
- El manual de instrucciones de uso o funcionamiento se debe poner en conocimiento de la persona que utilizará el camrail y si es posible ubicarlo en el propio equipo.

**LOTE 2: ALQUILER CABEZA CALIENTE TELESCOPICA**

- 1 grúa telescópica cabeza caliente con longitud de operación de 11 m.
- 1 monitor de vídeo 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.
- 1 puesto de operación con monitorado para la operación de una cabeza caliente con 2 monitores HD (señal de cámara + 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 grúa Y cabeza caliente

**Modelos de referencia**

- Modelos de referencia grúa: Scorpio 30 o similar
- Modelo de referencia de cabeza caliente: MINI SCORPIO HEAD

La empresa se responsabiliza del transporte, montaje y desmontaje, así como del soporte técnico para solucionar posibles incidencias. La operación de la grúa y la cabeza caliente la realizará personal de TVE.

- La grúa deberá estar provista de marcado CE, acompañada de la Declaración CE de conformidad y del manual de instrucciones de uso, en castellano.
- El adjudicatario aportara documento que acredite que se ha realizado la revisión periódica de la grúa conforme a lo indicado por el fabricante.
- El manual de instrucciones de uso o funcionamiento se debe poner en conocimiento de la persona que utilizará la grúa y si es posible ubicarlo en el propio equipo.

**3.- LOCALIZACIÓN**

Estudio 6 Prado del Rey

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

Se detalla plan de trabajo previsto:

Estos equipos han de estar operativos el día 08 noviembre a las 15 h

**Pruebas:** 08 de noviembre en horario de 15 a 22 h

**Ensayos:** 09 de noviembre en horario de 15 a 22 h

**Grabación:** 10, 11 , 12 , 13, 14 , 15 noviembre en horario de 15 a 01 h

El calendario previsto y la duración de la jornada puede estar sujeto a variación por necesidades de producción sin que esto genere cargo económico.

El precio será cerrado se incluirá todos los conceptos necesarios para la realización del servicio.

**5.-CONTENIDO DE LA OFERTA TÉCNICA**

la oferta 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 2h, durante el tiempo de duración del alquiler
- Camrail lleve el cableado por el interior de la vía o sea inalámbrico