

## **PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **S-00241-2023 - Alquiler grúas y elementos filmación - Premios Goya 2023**

#### **LOTES**

LOTE 1.- CABLECAM

LOTE 2.- GRÚA CABEZA CALIENTE 14 mts.

LOTE 3.- CAMRAIL TELESCOPICO

LOTE 4 .- 2 CAMRAIL ROBOTIZADO PARA CAMARAS PTZ

LOTE 5.- GRÚA CABEZA CALIENTE 12 mts.

#### **LOTE 1.- CABLECAM**

Sistema Cablecam con sus elementos necesarios para el control y monitorado, operación y tratamiento de señal la señal.

El sistema debe cumplir los siguientes requerimientos:

- Debe cubrir una longitud mínima de 40 metros.
- Cabezal de cámara giro estabilizado
- Entregará señal SDI HD 1080i
- Cámara HD o superior.
- Óptica: Canon CJ12ex4.3B o similar
- Velocidad mínima de 5 m/s
- Controles diferenciados para movimiento de cámara y del sistema Cablecam.
- Control de Pan, Tilt, Roll, Zoom, Foco
- Control de cámara mediante CCU remota, que se instalara en la Unidad móvil de RTVE

La empresa se responsabiliza del transporte, montaje y operación de todo el sistema solicitado, así como del soporte técnico para solucionar posibles incidencias.

Se detalla plan de trabajo previsto:

- Dia 06 de febrero. – Montaje Técnico de 15 a 22 h
- Dia 07 de febrero. – Pruebas técnicas en horario de 15 a 22 h
- Dia 08 de febrero. - ensayos en horario de 15 a 24 h
- Dia 09 de febrero. – ensayos en horario de 15 a 24 h
- Dia 10 de febrero. - Ensayos General en horario de 15 a 01 h
- Dia 11 de febrero. - Emisión en directo y desmontaje en horario de 17 a 04 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.

**LOTE 2.- GRÚA TELESCÓPICA 14 metros.**

1 grúa cabeza caliente telescópica de 14 metros.

Debe cumplir los siguientes requerimientos:

- Longitud de operación de 14 metros
- 1 cabeza caliente completa, con movimiento en 3 EJES y una consola de operación + servos de óptica para FUJINON/CANON. (modelo de referencia Mini Scorpio Head)
- 1 monitor de vídeo HD para la operación de la grúa.
- 1 puesto de operación con monitorado para la operación de una cabeza caliente con 2 monitores HD para señal de cámara y señal de programa).
- Intercomunicación completa (casco y petacas) entre el operador de cabeza caliente y el operador de grúa (compatible con sistemas RIEDEL).
- Asistencia técnica para la grúa y la cabeza caliente.

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

Se detalla plan de trabajo previsto:

- Día 06 de febrero. – Montaje Técnico de 15 a 22 h
- Día 07 de febrero. – Pruebas técnicas en horario de 15 a 22 h
- Día 08 de febrero. - ensayos en horario de 15 a 24 h
- Día 09 de febrero. – ensayos en horario de 15 a 24 h
- Día 10 de febrero. - Ensayos General en horario de 15 a 01 h
- Día 11 de febrero. - Emisión en directo y desmontaje en horario de 17 a 04 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.

**LOTE 3.- CAMRAIL TELESCOPICO**

Sistema compuesto por columna telescópica montada sobre trávelin robotizado con las siguientes características:

- Columna Telescópica robotizada altura mínima 1mts y máxima 1,80.
- Capacidad para desplazamiento de cámaras de hasta 12 Kg.
- 1 cabeza caliente completa, con movimiento en 2 EJES y una consola de operación + servos de óptica para FUJINON/CANON. (modelo de referencia Mini Scorpio Head o similar).
- Puestos de operación para la operación de la Cabeza Caliente, Camrail y columna telescópica
- El puesto de operación además de todos los elementos necesarios para su operación y control dispondrá de 2 monitores HD para monitorizar la señal de cámara y programa.
- 8 metros de vía.

La empresa se responsabiliza del transporte, montaje y operación de todos los elementos solicitados, así como del soporte técnico para solucionar posibles incidencias.

Se detalla plan de trabajo previsto:

- Día 06 de febrero. – Montaje Técnico de 15 a 22 h
- Día 07 de febrero. – Pruebas técnicas en horario de 15 a 22 h
- Día 08 de febrero. - ensayos en horario de 15 a 24 h
- Día 09 de febrero. – ensayos en horario de 15 a 24 h
- Día 10 de febrero. - Ensayos General en horario de 15 a 01 h
- Día 11 de febrero. - Emisión en directo y desmontaje en horario de 17 a 04 h

#### **LOTE 4.- CAMRAIL ROBOTIZADO CAMARA PTZ**

- 2 Camrail robotizado con 07 MTS DE VIA CADA UNO mts vías de 30 cm. de ancho y compatible con montaje de dos cámaras PZT Panasonic 150.
- Modelo de referencia: TUNING DOLLY o similar,
- Software para control de movimientos conjuntos de PZT Panasonic 150 y Camrail (software de referencia TUNING SOFTWARE-Technopoint o similar).
- 2 CAMARAS PZT PANASONIC 150
- Asistencia técnica para las cámaras y camrail.

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

Se detalla plan de trabajo previsto:

- Día 06 de febrero. – Montaje Técnico de 15 a 22 h
- Día 07 de febrero. – Pruebas técnicas en horario de 15 a 22 h
- Día 08 de febrero. - ensayos en horario de 15 a 24 h
- Día 09 de febrero. – ensayos en horario de 15 a 24 h
- Día 10 de febrero. - Ensayos General en horario de 15 a 01 h
- Día 11 de febrero. - Emisión en directo y desmontaje en horario de 17 a 04 h

#### **LOTE 5.- GRÚA TELESCÓPICA 12 metros.**

1 grúa cabeza caliente TELESCOPICA DE 12 metros.

Debe cumplir los siguientes requerimientos:

- Longitud de operación de 12 metros.
- 1 cabeza caliente completa, con movimiento en 3 EJES y una consola de operación + servos de óptica para FUJINON/CANO. (modelo de referencia Mini Scorpio Head o similar)
- 1 monitor de vídeo HD para la operación de la grúa.
- 1 puesto de operación con monitorado para la operación de una cabeza caliente con 2 monitores HD para señal de cámara y 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 grúa y para la cámara.

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

Se detalla plan de trabajo previsto:

- Día 09 de febrero. – ensayos en horario de 10 a 20 h
- Día 10 de febrero. - Ensayos General en horario de 10 a 21 h
- Día 11 de febrero. - Emisión en directo y desmontaje en horario de 11 a 24 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.

### **3.- LOCALIZACIÓN**

Palacio de Exposiciones y Congresos.

Avenida alcalde Luis Uruñuela 1, Sevilla.

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

La oferta debe incluir obligatoriamente 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.
- Anexo IV del Pliego de Condiciones Generales, que debe indicar si la oferta cumple o no con los criterios técnicos de valoración definidos en el apartado 10 del Anexo II del pliego de condiciones generales.