

## PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### SERVICIOS CABLECAM, GRÚA TELESCÓPICA Y CAMRAILES PARA PROGRAMA

#### “BENIVISION (BENIDORM FEST)”

#### **OBJETO DEL CONTRATO**

Para la grabación del programa “BENIVISION (BENIDORM FEST)” que se realizará entre los días 11 al 30 de enero de 2022, en el Palacio de los Deportes D’illa Benidorm, es necesario alquilar varios sistemas para la realización de planos de cámara en movimiento.

#### **DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL SOLICITADO EN CADA LOTE**

##### **LOTE 1.- GRÚA TELESCÓPICA**

1 grúa telescópica cabeza caliente

Debe cumplir los siguientes requerimientos:

- Longitud de operación de 14 metros (modelo de referencia Scorpio 45 o similar).
- 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 (cascos y petacas) entre el operador de cabeza caliente y el operador de grúa (compatible con sistemas RIEDEL).
- Operación de la grúa.
- La operación de la Cámara la realiza personal de TVE

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

Se detalla plan de trabajo previsto:

- Dia 21 de enero. - Montaje técnico en horario de 15 a 22 h
- Dia 22 de enero. - Montaje técnico en horario de 15 a 22 h
- Dia 23 de enero. - Pruebas técnicas en horario de 15 a 22 h
- Dia 24 de enero. - Ensayos técnico en horario de 15 a 01 h
- Dia 25 de enero. - Ensayos técnico en horario de 15 a 01 h
- Dia 26 de enero. - Emisión en directo en horario de 15 a 02 h
- Dia 27 de enero. - Emisión en directo en horario de 15 a 02 h
- Dia 28 de enero. - Ensayos técnico en horario de 15 a 01 h
- Dia 29 de enero. - Emisión en directo en horario de 15 a 02 h
- Dia 30 de enero - desmontaje técnico en horario de 15 a 22 h

El calendario previsto y la duración de la jornada puede estar sujeto a variación por necesidades de producción.

### **LOTE 2.- CAMRAIL ROBOTIZADO**

1 Camrail robotizado, con las siguientes características.

- Camrail con pedestal telescópico, con alturas de trabajo entre 70 y 190 cm del suelo.
- 20 metros de vías rectas
- 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)
- Puesto de operación para la operación de la Cabeza Caliente, Camrail y pedestal
- 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.

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

Equipos de referencia:

Se detalla plan de trabajo previsto:

- Día 21 de enero. - Montaje técnico en horario de 15 a 22 h
- Día 22 de enero. - Montaje técnico en horario de 15 a 22 h
- Día 23 de enero. - Pruebas técnicas en horario de 15 a 22 h
- Día 24 de enero. - Ensayos técnico en horario de 15 a 01 h
- Día 25 de enero. - Ensayos técnico en horario de 15 a 01 h
- Día 26 de enero. - Emisión en directo en horario de 15 a 02 h
- Día 27 de enero. - Emisión en directo en horario de 15 a 02 h
- Día 28 de enero. - Ensayos técnico en horario de 15 a 01 h
- Día 29 de enero. - Emisión en directo en horario de 15 a 02 h
- Día 30 de enero - desmontaje técnico en horario de 15 a 22 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.- TOWERCAM ROBOTIZADO**

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

- Columna Telescopica robotizada altura mínima 1,20 mts y altura máxima 2,70 mts (Modelo de referencia Towercam XS)
- Travelling robotizado con 20 mts de vías rectas (Modelo de referencia Egripment).
- 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)
- 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.

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 21 de enero. - Montaje técnico en horario de 15 a 22 h
- Día 22 de enero. - Montaje técnico en horario de 15 a 22 h
- Día 23 de enero. - Pruebas técnicas en horario de 15 a 22 h
- Día 24 de enero. - Ensayos técnico en horario de 15 a 01 h
- Día 25 de enero. - Ensayos técnico en horario de 15 a 01 h
- Día 26 de enero. - Emisión en directo en horario de 15 a 02 h
- Día 27 de enero. - Emisión en directo en horario de 15 a 02 h
- Día 28 de enero. - Ensayos técnico en horario de 15 a 01 h
- Día 29 de enero. - Emisión en directo en horario de 15 a 02 h

#### **LOTE 4.- CABLECAM 2D**

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 giroestabilizado
- Entregará señal SDI HD 1080i
- Cámara HD o superior.
- Óptica: Canon CJ12ex4.3B o similar
- Estabilización en 4 ejes.
- Velocidad mínima de hasta 6 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
- El sistema Cablecam una vez tenso no debe tener más de 1,5 mts de caída en el punto medio.
- Distancia máxima entre punto de anclaje en cable y posición de la cámara 3 mts
- Debe poder situarse a distancia menor de 1 metro del suelo.

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:

- Día 11 de enero. - Montaje de poleas del sistema de 10 a 18 h
- Día 21 de enero. - Montaje técnico en horario de 15 a 22 h
- Día 22 de enero. - Montaje técnico en horario de 15 a 22 h
- Día 23 de enero. - Pruebas técnicas en horario de 15 a 22 h
- Día 24 de enero. - Ensayos técnico en horario de 15 a 01 h
- Día 25 de enero. - Ensayos técnico en horario de 15 a 01 h

- Día 26 de enero. - Emisión en directo en horario de 15 a 02 h
- Día 27 de enero. - Emisión en directo en horario de 15 a 02 h
- Día 28 de enero. - Ensayos técnico en horario de 15 a 01 h
- Día 29 de enero. - Emisión en directo en horario de 15 a 02 h
- Día 30 de enero. - Desmontaje técnico en horario de 15 a 22 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.

#### **LOCALIZACIÓN**

Palacio de Deportes L'Illa de Benidorm

Partida Salto del Agua, s/n, 03502 Benidorm, Alicante

#### **CONTENIDO DE LA OFERTA TÉCNICA**

- 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.