

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

S-00129-2024 Alquiler grúas y elementos filmación - Premios Goya 2024

LOTES:

LOTE 1.- Cablecam

LOTE 2.- Grúa telescópica 15 metros

LOTE 3 .- Grúa telescópica 11 metros

LOTE 4- Camrail Towercam

LOTE 5 .-Camrail robotizado para cámaras PTZ

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL SOLICITADO EN CADA LOTE:

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 asistencia técnica para la operación de todo el sistema solicitado, así como del soporte técnico para solucionar posibles incidencias.

Se detalla plan de trabajo previsto:

- Dia 05 de febrero. – Montaje técnico de 15 a 22 h
- Dia 06 de febrero. – Pruebas técnicas en horario de 15 a 22 h
- Dia 07 de febrero. - Ensayos en horario de 15 a 24 h
- Dia 08 de febrero. – Ensayos en horario de 15 a 24 h

- Día 09 de febrero. - Ensayo general en horario de 15 a 01 h
- Día 10 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 15 METROS.

Una grúa cabeza caliente telescópica de 15 metros.

Debe cumplir los siguientes requerimientos:

- Longitud de operación de 15 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 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).

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

Se detalla plan de trabajo previsto:

- Día 05 de febrero. – Montaje técnico de 15 a 22 h
- Día 06 de febrero. – Pruebas técnicas en horario de 15 a 22 h
- Día 07 de febrero. - Ensayos en horario de 15 a 24 h
- Día 08 de febrero. – Ensayos en horario de 15 a 24 h
- Día 09 de febrero. - Ensayos General en horario de 15 a 01 h
- Día 10 de febrero. - Emisión en directo y desmontaje en horario de 17 a 04

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.- GRÚA TELESCÓPICA DE 11 METROS

Una grúa cabeza caliente telescópica de 11 metros.

Debe cumplir los siguientes requerimientos:

- Longitud de operación de 11 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 (cascos y petacas) entre el operador de cabeza caliente y el operador de grúa (compatible con sistemas RIEDEL).

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

Se detalla plan de trabajo previsto:

- Día 08 de febrero. – Montaje y pruebas 10 a 22 h
- Día 09 de febrero. - Ensayos General en horario de 10 a 21 h
- Día 10 de febrero. - Emisión en directo y desmontaje en horario de 12 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 4.- CAMRAIL TELESCOPICO TOWERCAM

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 o similar)
- Travelling robotizado con 20 mts de vías rectas (Modelo de referencia Egripment o similar).
- 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 similiae)
- Puestos de operación para la operación de la Cabeza Caliente, Camrail y columna telescópica

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

Se detalla plan de trabajo previsto:

- Día 05 de febrero. – Montaje técnico de 15 a 22 h
- Día 06 de febrero. – Pruebas técnicas en horario de 15 a 22 h
- Día 07 de febrero. - Ensayos en horario de 15 a 24 h
- Día 08 de febrero. – Ensayos en horario de 15 a 24 h
- Día 09 de febrero. - Ensayos General en horario de 15 a 01 h
- Día 10 de febrero. - Emisión en directo y desmontaje en horario de 17 a 04

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 5.- CAMRAIL ROBOTIZADO CAMARA PTZ

- 2 Camrail robotizado con 07 metros de vía cada uno y 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 cámaras PZT PANASONIC 150

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

Se detalla plan de trabajo previsto:

- Día 05 de febrero. – Montaje técnico de 15 a 22 h
- Día 06 de febrero. – Pruebas técnicas en horario de 15 a 22 h
- Día 07 de febrero. - ensayos en horario de 15 a 24 h
- Día 08 de febrero. – ensayos en horario de 15 a 24 h
- Día 09 de febrero. - Ensayos General en horario de 15 a 01 h
- Día 10 de febrero. - Emisión en directo y desmontaje en horario de 17 a 04

LOCALIZACIÓN

Feria de Muestras de Valladolid.

CONTENIDO DE LA OFERTA TÉCNICA

La oferta técnica 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.