

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

S-05571-2023 - Alquiler grúas telescópicas - Especial Gala Navidad 1

OBJETO DEL CONTRATO

Para la grabación del programa “ESPECIAL GALA 1 CARLOS VIVES” que se realizará entre los días 09 AL 12 DE OCTUBRE de 2023, en el Estudio 5 de PRADO DEL REY, es necesario alquilar el servicio de una grúa telescópica 11 mts. con asistencia técnica para grúa y cabeza caliente y el servicio de una grúa telescópica de 10 mts con asistencia técnica de grúa y cabeza caliente

DESCRIPCIÓN DE MATERIAL

LOTE 1: ALQUILER GRUA TELESCOPICA CABEZA CALIENTE

- 1 grúa telescópica cabeza caliente con longitud de operación de 10 m.
- 1 monitor de vídeo HD para la operación de la grúa.
- 1 cabeza caliente completa, con movimiento en 3 EJES Y ESTABILIZADOR 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).
- Asistencia técnica para la grúa y cabeza caliente

Modelos de referencia

- Modelos de referencia grúa: Scorpio 35 o similar.
- Modelo de referencia de cabeza caliente: Mini Scorpio Head o similar.

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

- 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 aportará 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.

LOTE 2: ALQUILER CABEZA CALIENTE TELESCOPICA

- 1 grúa telescópica cabeza caliente con longitud de operación de 11,5 m.
- 1 monitor de vídeo HD para la operación de la grúa.
- 1 cabeza caliente completa, con movimiento en 3 EJES Y ESTABILIZADOR 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).
- Asistencia para la grúa y cabeza caliente

Modelos de referencia

- Modelos de referencia grúa: Scorpio 38 o similar
- Modelo de referencia de cabeza caliente: Mini Scorpio Head o similar.

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

- 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 aportará 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.

LOCALIZACIÓN

Estudio 5 Prado del Rey

PERIODO DE ALQUILER Y PLAN DE TRABAJO.

Se detalla plan de trabajo previsto:

Estos equipos han de estar operativos el día 09 octubre a las 15 h

Pruebas: 09 de octubre en horario de 15 a 22 h

Ensayos: 10 de octubre en horario de 15 a 22 h

Grabación: 11 Y 12 de octubre 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.

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