

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**ALQUILER ELEMENTOS FILMACIÓN - PREMIOS GOYA 2026****EXPEDIENTE S-00105-2026****1.-OBJETO DEL CONTRATO**

Para la grabación del programa “Premios Goya 2026” y “Especial Alfombra Roja Premios Goya 2026” que se realizará entre los días 23 de febrero al 01 de marzo de 2026, en el CCIB de Barcelona Plaza Willy Brandt 11-14, es necesario alquilar varios sistemas para la realización de planos de cámara en movimiento.

El expediente se divide en los siguientes lotes:

Lote 1.- Dos Cablecam Premios Goya

Lote 2.- Agito Premios Goya

Lote 3.- Towercam Premios Goya

Lote 4.- Towercam Alfombra Roja Premios Goya

2.- DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL**LOTE 1.- DOS CABLECAM PREMIOS GOYA**

2 sistemas Cablecam 3D con sus elementos necesarios para el control y monitorado, y asistencia de la operación y tratamiento de la señal.

El sistema debe cumplir los siguientes requerimientos:

- Debe cubrir una longitud mínima de 40 metros.
- Cabezal de cámara giroestabilizado
- Entregará señal UHD 1080i
- Cámara HD P50 o equivalente.
- Óptica: 14x para esta cámara Sony HDC-P50 o equivalente (óptica Canon CJ14ex4.3B IASE S, con montura B4 o equivalente).
- 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
- Se requiere asistencia técnica para la operación.

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

Se detalla **plan de trabajo** previsto:

- Día 23 de febrero. – Montaje Técnico de 15 a 22 h
- Día 24 de febrero. – Pruebas técnicas en horario de 15 a 22 h
- Día 25 de febrero. - Ensayos en horario de 15 a 24 h
- Día 26 de febrero. – Ensayos en horario de 15 a 01 h
- Día 27 de febrero. - Ensayos General en horario de 15 a 01 h
- Día 28 de febrero. - Emisión en directo y desmontaje en horario de 17 a 03 h
- Día 01 de marzo. - Desmontaje 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.

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.

- El equipo deberá estar provisto 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 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 equipo y si es posible ubicarlo en el propio equipo.
- Se ha de incluir una certificación, por técnico competente, de la seguridad y estabilidad del montaje realizado y que este se ha realizado siguiendo las instrucciones del fabricante.

LOTE 2.- AGITO PREMIOS GOYA

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

- 1 Cabeza Estabilizada (Modelo de referencia: Scorpio “Micro V” similar o equivalente).
- 1 Camrail Agito Dolly o equivalente, incluye columna telescópica magtrak o equivalente
- Asistencia técnica de la operación del camrail.
- Asistencia técnica de la operación de cámara.
- Cámara HDC-P50 4K/HD COMPACT SYSTEM o equivalente
- Ópticas: 14x para esta cámara Sony HDC-P50 o equivalente (óptica Canon CJ14ex4.3B IASE S, con montura B4 o equivalente).

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

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.

- El equipo deberá estar provisto 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 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 equipo y si es posible ubicarlo en el propio equipo.

Se detalla **plan de trabajo** previsto:

- Día 23 de febrero. – Montaje Técnico de 15 a 22 h
- Día 24 de febrero. – Pruebas técnicas en horario de 15 a 22 h
- Día 25 de febrero. - Ensayos en horario de 15 a 24 h
- Día 26 de febrero. – Ensayos en horario de 15 a 01 h
- Día 27 de febrero. - Ensayos General en horario de 15 a 01 h
- Día 28 de febrero. - Emisión en directo y desmontaje en horario de 17 a 03 h
- Día 01 de marzo. - Desmontaje 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 PREMIOS GOYA

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

- Columna Telescópica robotizada altura mínima 1,20 mts y altura máxima 5 mts. (Modelo de referencia Towercam XI similar o equivalente)
- 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 o equivalente. (Modelo de referencia Mini Scorpio Head similar o equivalente).
- Puestos de operación para la operación de la Cabeza Caliente, Camrail y columna telescópica.

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

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.

- El equipo deberá estar provisto 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 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 equipo y si es posible ubicarlo en el propio equipo.

Se detalla **plan de trabajo** previsto:

- Día 23 de febrero. - Montaje Técnico de 15 a 22 h
- Día 24 de febrero. - Pruebas técnicas en horario de 15 a 22 h
- Día 25 de febrero. - Ensayos en horario de 15 a 24 h
- Día 26 de febrero. - Ensayos en horario de 15 a 01 h
- Día 27 de febrero. – Ensayo general en horario de 15 a 01 h
- Día 28 de febrero. - Emisión en directo y desmontaje en horario de 17 a 03 h
- Día 01 de marzo. - Desmontaje 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 4.- TOWERCAM ALFOMBRA ROJA PREMIOS GOYA

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

- Columna Telescópica robotizada altura mínima 1,20 mts y altura máxima 5 mts. (Modelo de referencia Towercam XI similar o equivalente).
- 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 o equivalente. (Modelo de referencia Mini Scorpio Head o equivalente).
- Puestos de operación para la operación de la Cabeza Caliente, Camrail y columna telescópica.

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

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.

- El equipo deberá estar provisto 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 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 equipo y si es posible ubicarlo en el propio equipo.

Se detalla **plan de trabajo** previsto:

- Día 26 de febrero. – Montaje y pruebas técnicas en horario de 11 a 20 h
- Día 27 de febrero. – Pruebas técnicas y ensayos en horario de 11 a 21 h
- Día 28 de febrero. - Emisión en directo y desmontaje en horario de 15 a 24 h
- Día 01 de marzo. - Desmontaje 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.

3.- LOCALIZACIÓN

CCIB de Barcelona. Plaza Willy Brandt 11-14

4.- 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.