

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

S-01689-2026 - ALQUILER TRES CABLECAM - VIVE SAN FERMÍN 2026

1.-OBJETO

Para la grabación del programa “Vive San Fermín 2026” que se realizará entre los días 3 al 14 de julio de 2026 desde Pamplona, es necesario contratar el alquiler de tres cablecam con asistencia.

2.- DESCRIPCIÓN DE MATERIAL

LOTE: 1

Cablecam 1: Cuesta Santo Domingo

- Sistema Cablecam de 180 metros de longitud con sistema de empuje motor que permita alcanzar hasta 45km/h en todo el recorrido teniendo en cuenta el desnivel del recorrido solicitado. Modelo de referencia: Flyline 3cv o equivalente.
- Cabeza estabilizada de 3 ejes. Modelo de referencia: RONIN 2 DJI o equivalente.
- Cámara con tamaño de sensor micro de 4/3. Modelos de referencia: black magic o equivalente.
- Video enlace HD SDI sin retardo ni compresión modelos de referencia radioenlaces COFDM en la banda de 1.4 GH y transmisor HDT02 - receptor HDR106 o equivalentes.
- Control cámara CCU/ RCP inalámbrico.
- El proveedor aportará todos los elementos necesarios para el correcto funcionamiento y asistencia de la operación del sistema, incluyendo monitorado.
- La asistencia de la operación será realizada por el proveedor.
- El control de imagen lo realizará personal de RTVE y se ha de proveer del sistema remoto y cableado para su realización desde el control de imagen en Unidad Móvil.
- Se entregará señal UHD 1080/50p.
- La empresa se responsabiliza del transporte, montaje, asistencia de la operación y desmontaje del cablecam, así como del soporte técnico para solucionar posibles incidencias.
- La empresa adjudicataria deberá aportar para todas las máquinas de trabajo certificado del último mantenimiento realizado y la Declaración “CE” de conformidad.
- Certificación por técnico competente que garantice la resistencia, estabilidad y seguridad del montaje.

LOTE: 2

Cablecam 2: Curva Mercaderes bajada San Javier (mitad de la calle estafeta)

- Sistema Cablecam de 200 metros de longitud con sistema de empuje motor que permita alcanzar hasta 45km/h en todo el recorrido teniendo en cuenta el desnivel del recorrido solicitado. Modelo de referencia: Flyline 3cv o equivalente.
- Cabeza estabilizada de 3 ejes. Modelo de referencia: RONIN 2 DJI o equivalente.
- Cámara con tamaño de sensor micro de 4/3. Modelos de referencia: black magic o equivalente.
- Video enlace HD SDI sin retardo ni compresión modelos de referencia radioenlaces COFDM en la banda de 1.4 GH y transmisor HDT02 - receptor HDR106 o equivalentes.
- Control cámara CCU/ RCP inalámbrico.

- El proveedor aportará todos los elementos necesarios para el correcto funcionamiento y asistencia de la operación del sistema, incluyendo monitorado.
- La asistencia de la operación será realizada por el proveedor.
- El control de imagen lo realizará personal de RTVE y se ha de proveer del sistema remoto y cableado para su realización desde el control de imagen en Unidad Móvil.
- Se entregará señal UHD 1080/50p.
- La empresa se responsabiliza del transporte, montaje, asistencia de la operación y desmontaje del cablecam, así como del soporte técnico para solucionar posibles incidencias.
- La empresa adjudicataria deberá aportar para todas las máquinas de trabajo certificado del último mantenimiento realizado y la Declaración “CE” de conformidad.
- Certificación por técnico competente que garantice la resistencia, estabilidad y seguridad del montaje.

LOTE: 3

Cablecam 3: Bajada San Javier (mitad de la calle estafeta) hasta edificio telefónica

- Sistema Cablecam de 200 metros de longitud con sistema de empuje motor que permita alcanzar hasta 45km/h en todo el recorrido teniendo en cuenta el desnivel del recorrido solicitado. Modelo de referencia: Flyline 3cv o equivalente.
- Cabeza estabilizada de 3 ejes. Modelo de referencia: RONIN 2 DJI o equivalente.
- Cámara con tamaño de sensor micro de 4/3. Modelos de referencia: black magic o equivalente.
- Video enlace HD SDI sin retardo ni compresión modelos de referencia radioenlaces COFDM en la banda de 1.4 GH y transmisor HDT02 - receptor HDR106 o equivalentes.
- Control cámara CCU/ RCP inalámbrico.
- El proveedor aportará todos los elementos necesarios para el correcto funcionamiento y asistencia de la operación del sistema, incluyendo monitorado.
- La asistencia de la operación será realizada por el proveedor.
- El control de imagen lo realizará personal de RTVE y se ha de proveer del sistema remoto y cableado para su realización desde el control de imagen en Unidad Móvil.
- Se entregará señal UHD 1080/50p.
- La empresa se responsabiliza del transporte, montaje, asistencia de la operación y desmontaje del cablecam, así como del soporte técnico para solucionar posibles incidencias.
- La empresa adjudicataria deberá aportar para todas las máquinas de trabajo certificado del último mantenimiento realizado y la Declaración “CE” de conformidad.
- Certificación por técnico competente que garantice la resistencia, estabilidad y seguridad del montaje.

3.- LOCALIZACIÓN

LOTE 1: Cuesta Santo Domingo

LOTE 2: Curva Mercaderes hasta bajada San Javier (mitad de la calle estafeta).

LOTE 3: Bajada San Javier (mitad de la calle estafeta) hasta edificio Telefónica.

Pamplona

4.- PERIODO DE ALQUILER Y PLAN DE TRABAJO.

Se detalla plan de trabajo previsto (será igual para los tres lotes):

El día 01 de junio de 2026 será necesario disponer de los datos de las personas que se desplacen a la retransmisión para las acreditaciones con el Ayuntamiento de Pamplona.

Montaje: el sistema deberá estar operativo el día 04 de julio a las 18 h.

Pruebas: 04 de julio de 18 a 20 h.

Ensayos: 05 de julio en horario de 09 a 22 h.

Emisión:

Día 06 de julio en horario de 09 a 22 h.

Día 07 al 14 de julio en horario de 06 a 13 h.

Desmontaje: debe estar desmontado todo el día 14 de julio a las 21 h.

Este calendario previsto puede estar sujeto a variación por necesidades de producción sin que esto genere cargo económico.

5.-CONTENIDO DE LA OFERTA TÉCNICA

La oferta técnica debe incluir la siguiente información:

- Relación de los medios materiales ofertados (marca y modelo). Detalle de características técnicas de los requerimientos solicitados en este pliego.