

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**ALQUILER TRES CABLECAM - VIVE SAN FERMÍN 2024****EXPEDIENTE S-03497-2024****1.-OBJETO**

Para la grabación del programa “Vive San Fermín 2024” que se realizará entre los días 03 al 14 de julio de 2024 en 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 similar.
- Cabeza estabilizada de 3 ejes.
Modelo de referencia o similar: RONIN 2 DJI o similar.
- Cámara con tamaño de sensor micro de 4/3.
Modelos de referencia o similar: Micro Studio 4K G2 con óptica M. Zuiko Digital ED 12mm F2.0 o lente Panasonic 12-60mm 1:2.8-4.0 Leica DG o similar.
- Video enlace HD SDI sin retardo ni compresión. Modelos de referencia o similar, radioenlaces COFDM en la banda de 1.4 GH y transmisor HDT02 - receptor HDR106.
- 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 HD 1080/50i.
- La empresa se responsabiliza del transporte, montaje, asistencia de la operación y desmontaje del cablecam, así como del soporte técnico para solucionar posibles incidencias.

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 o similar: Flyline 3cv o similar.
- Cabeza estabilizada de 3 ejes.
Modelo de referencia: RONIN 2 DJI o similar.
- Cámara con tamaño de sensor micro de 4/3.

Modelos de referencia o similar: Micro Studio 4K G2 con óptica M. Zuiko Digital ED 12mm F2.0 o lente Panasonic 12-60mm 1:2.8-4.0 Leica DG o similar.

- Video enlace HD SDI sin retardo ni compresión. Modelos de referencia o similar, radioenlaces COFDM en la banda de 1.4 GH y transmisor HDT02 - receptor HDR106.
- 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 HD 1080/50i.
- La empresa se responsabiliza del transporte, montaje, asistencia de la operación y desmontaje del cablecam, así como del soporte técnico para solucionar posibles incidencias.

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 o similar: Flyline 3cv o similar.
- Cabeza estabilizada de 3 ejes.
Modelo de referencia o similar: RONIN 2 DJI o similar.
- Cámara con tamaño de sensor micro de 4/3.
Modelos de referencia o similar: Micro Studio 4K G2 con óptica M. Zuiko Digital ED 12mm F2.0 o lente Panasonic 12-60mm 1:2.8-4.0 Leica DG o similar.
- 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.
- 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 HD 1080/50i.
- La empresa se responsabiliza del transporte, montaje, asistencia de la operación y desmontaje del cablecam, así como del soporte técnico para solucionar posibles incidencias.

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):

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

Pruebas: días 04 de julio de 18 a 20 h.

Ensayos: días 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 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.