

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

S-03320-2023 – ALQUILER 3 CABLECAM – VIVE SAN FERMÍN 2023

1.-OBJETO DEL CONTRATO

Para la grabación del programa “VIVE SAN FERMÍN 2023” que se realizará entre los días 3 al 14 de julio de 2023, en PAMPLONA, es necesario contratar el servicio de 3 CABLECAM con operación.

2.- DESCRIPCIÓN DE MATERIAL

LOTE 1: cablecam Cuesta Santo Domingo

- Sistema Cablecam de 180 metros de longitud con sistema de empuje motor de 3cv/24v dado el desnivel de colocación. modelo de referencia: Flyline 3cv o similar.
- Cabeza estabilizada de 3 ejes, modelo de referencia: RONIN 2 DJI o similar.
- Óptica fullservo angular 4,5 x 10, modelo de referencia: Canon KJ10ex4.5BIASE 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 operación del sistema, incluyendo monitorado.
- 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 control de imagen.
- Se entregará señal HD 1080/50i.
- La empresa se responsabiliza del transporte, montaje, operación y desmontaje del CABLECAM, así como del soporte técnico para solucionar posibles incidencias.

LOTE 2: cablecam Curva Mercaderes Bajada San Javier (mitad de la calle estafeta)

- Sistema Cablecam de 200 metros de longitud con sistema de empuje motor de 3cv/24v dado el desnivel de colocación. modelo de referencia: Flyline 3cv o similar.
- Cabeza estabilizada de 3 ejes, modelo de referencia: RONIN 2 DJI o similar.
- Óptica fullservo angular 4,5 x 10, modelo de referencia: Canon KJ10ex4.5BIASE 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 operación del sistema, incluyendo monitorado.
- 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 control de imagen.
- Se entregará señal HD 1080/50i.
- La empresa se responsabiliza del transporte, montaje, operación y desmontaje del CABLECAM, así como del soporte técnico para solucionar posibles incidencias.

LOTE 3: cablecam Bajada San Javier (mitad de la Calle Estafeta) hasta edificio Telefónica

- Sistema Cablecam de 200 metros de longitud con sistema de empuje motor de 3cv/24v dado el desnivel de colocación. modelo de referencia: Flyline 3cv o similar.
- Cabeza estabilizada de 3 ejes, modelo de referencia: RONIN 2 DJI o similar.
- Óptica fullservo angular 4,5 x 10, modelo de referencia: Canon KJ10ex4.5BIASE 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 operación del sistema, incluyendo monitorado.
- 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 control de imagen.
- Se entregará señal HD 1080/50i.
- La empresa se responsabiliza del transporte, montaje, 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
- LOTE 3: Bajada San Javier hasta Edificio Telefónica

Todas las localizaciones se encuentran en Pamplona.

4.- PERÍODO DE ALQUILER Y PLAN DE TRABAJO

Se detalla plan de trabajo previsto, que será igual para los 3 lotes.

El día 7 de junio necesitaremos 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 4 de julio a las 18 h
- **Pruebas:** días 4 de julio de 18 a 20 h
- **Ensayos:** día 5 de julio en horario de 09 a 22 h
- **Emisión:**
 - o Día 6 de julio en horario de 09 a 22 h
 - o Día 7 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.

El precio será cerrado se incluirá todos los conceptos necesarios para la realización del servicio.

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.

Aspectos técnicos de valoración objetiva:

El licitador incluirá en su oferta la siguiente información (opcional):

- Compromiso de mantenimiento o la sustitución, en caso de avería, en menos de 2h, durante el tiempo de duración del alquiler.