

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SERVICIO CABLECAM PARA EL PROGRAMA “VIVE SAN FERMIN 2022”

1.-OBJETO DEL CONTRATO

Para la grabación del programa “VIVE SAN FERMIN 2022” que se realizará del 3 al 14 de julio del 2022 desde Pamplona, es necesario 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 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 2 : 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 inalámbrica
- 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 3 :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

PAMPLONA:

LOTE: 1

- Cuesta Santo Domingo

LOTE: 2

- Curva Mercaderes hasta bajada San Javier

LOTE: 3

- Bajada San Javier hasta edificio Telefónica

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 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 04 de julio a las 18 h.

Pruebas: días 04 de julio de 18 a 20 h

Ensayos: día 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.

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.
- Anexo IV del Pliego de Condiciones Generales, que debe indicar si la oferta cumple o no con los criterios técnicos de valoración definidos en el apartado 10 del Anexo II del pliego de condiciones generales.