

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

"CÁMARAS ESPECIALES PARA FINAL COPA DEL REY DE FUTBOL 2019"

1.-OBJETO DEL CONTRATO

En el presente pliego se describen las especificaciones técnicas para el alquiler de cámaras especiales para la producción de la señal internacional de la Final de la Copa del Rey de Fútbol que se producirá el próximo día 25 de mayo desde el Estadio Benito Villamarín (Sevilla).

2.- DESCRIPCIÓN DE MATERIAL

- **Cámara HD Highspeed**

- Incluirá óptica 86x o superior, estación base, panel de control, servidor de replay, remoto, trípode, mandos, visor, microcascos, monitorado, así como el cableado y accesorios necesarios para su puesta en explotación.
- Frame Rate de trabajo mínimo de 250FPS a 1080i50p.
- Incluirá el transporte, montaje/desmontaje, puesta en servicio, soporte y operación.
- Todo el cableado, así como su instalación, entre la cámara y la UM será responsabilidad del adjudicatario.
- Se entregará en la UM que realiza el programa multilateral señal HD 1080i/50.
- RTVE proporcionará el sistema de intercomunicación

Equipo de referencia: Highspeed Ultramotion, tipo SprintCam Vvs HD, i-movix X10, FORA FT-ONE-S .

- **2 Minicámaras**

- Ubicadas en porterías para plano subjetivo,
- Debe incluir la consola de control y ajustes, cableado necesario, soportes y anclajes necesario para su puesta en explotación.
- Incluirá el transporte, montaje/desmontaje, puesta en servicio, soporte y operación.
- Todo el cableado necesario para la puesta en explotación, así como entre la cámara, puesto de control y la UM será responsabilidad del adjudicatario.
- Se entregará en la UM que realiza el programa multilateral señal HD 1080i/50.
- RTVE proporcionará el sistema de intercomunicación

Equipo de referencia: Blackmagic Micro Studio

- **Camara RF en Steadicam**

1- Sistema Steadycam, con sistema de brazo articulado isoelásticos con capacidad hasta 26 kg.

1- Cámara con sistema de RF

- El sistema y cámara de RF incluirá:
- Una cámara de HD, con óptica gran angular.
- Un sistema de control de parámetros inalámbrico (OCP, TX-RX de datos)
- Un radio enlace digital transmisor para la cámara, tipo Clip-on en la banda de 2,5 GHz.
- Dos receptores de radio enlace Diversity (para recibir la señal del Clip-on)
- Baterías para alimentar la cámara y el radio-enlace transmisor
- Recursos necesarios para la localización montaje y manejo del sistema.
- Incluirá el transporte, montaje/desmontaje, puesta en servicio, soporte y operación
- Todo el cableado necesario para la puesta en explotación, así como entre la cámara, puesto de control y la UM será responsabilidad del adjudicatario.
- Se entregará en la UM que realiza el programa multilateral señal HD 1080i/50 .
- RTVE proporcionará el sistema de intercomunicación.

- **2 Polecam**

- Incluirá el transporte, montaje/desmontaje, puesta en servicio, soporte y operación.
- Todo el cableado necesario para la puesta en explotación, así como entre la cámara, puesto de control y la UM será responsabilidad del adjudicatario.
- Se entregará en la UM que realiza el programa multilateral señal HD 1080i/50 .
- RTVE proporcionará el sistema de intercomunicación

3.- LOCALIZACIÓN

Estadio Benito Villamarin (Sevilla)

4.- PERIODO DE ALQUILER Y PLAN DE TRABAJO

Los equipos solicitados deberán encontrarse montados, ajustados y operativos el día 25/5/2019 a las 14:00

3.-CONTENIDO DE LA OFERTA TÉCNICA

Para que la oferta se considere **apta**, ésta 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.

En Madrid a 13 de mayo de 2019