

CAMBIO CÁMARAS UNIDAD MÓVIL F01

Julio 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

A continuación, se especifica las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a **CAMBIO CÁMARAS UNIDAD MÓVIL F01**.

Las características técnicas que deberán cumplir los equipos suministrados serán las que se especifican en el presente documento, así como las aportadas por el fabricante en sus informaciones técnicas. Podrá reclamarse igualmente el cumplimiento de cualquier otra característica técnica que haya sido incluida tanto en la descripción de la composición del suministro ofertado, como en la propia oferta.

Las **Especificaciones Técnicas** y la **Composición** del suministro a adquirir, mediante el presente documento, están desglosadas seguidamente:

DETALLE. – CAMBIO DE LAS CADENAS DE CÁMARAS DE LA UNIDAD MÓVIL F01

Los trabajos a realizar se detallan a continuación:

- Cambio de las cadenas cámaras de la UM F01:
 - Desmontaje de 16 CCUs y RCPs.
 - Retirada de cableado Triax actual.
 - Retirada de cableado de los remotos de las RCPs, protegiendo los conectores para otro posible uso.
 - Instalación de las nuevas 16 CCUs en rack.
 - Instalación de las nuevas 16 RCPs.
 - Tirada de 16 fibras híbridas de panel exterior a CCUs.
 - Tirada de 20 fibras oscuras/convencionales de panel exterior a CCUs.
 - Tirada y conectorización de 20 cables de datos desde las RCPs a switch.
 - Adaptación del cableado a las nuevas ubicaciones de las CCUs (intercom, tally, remoto, etc.).
 - Remates.
- Todo el material, excepto pequeño material necesario para la instalación, será proporcionado por RTVE.
- Etiquetado del nuevo cableado (fibras híbridas, fibras oscuras y cable de datos)
- Modificación de planimetría

La planificación de los trabajos, sería la siguiente:

- Desmontaje CCUs y RCPs y retirada de cables - 10 jornadas
- Montaje CCUs y RCPs – 3 jornadas
- Tirada de cableado de fibra híbrida, fibra convencional y cable red de RCP – 16 jornadas
- Conectorización y remates – 2 jornadas
- Planimetría – 2 jornadas de ingeniería

Se considera cada jornada como el trabajo de 1 instalador (o ingeniero) durante 8 horas en laborable y diurno.

Por lo tanto, hay una planificación de 33 jornadas totales de instalador/ingeniero.

Se debe asumir un posible incremento de 4 jornadas si presenta más dificultades la retirada del cableado TRIAX, por la situación actual. Que deberá tenerse en cuenta en el presupuesto.

El oferente deberá determinar en su oferta si es suficiente la planificación indicada o es necesaria otra diferente.

Los plazos según planificación serían a partir del 17/18 de julio (dependiendo de la fecha de adjudicación) y hasta el 15 de agosto. Dependiendo de la planificación de uso de la Unidad Móvil, podría ampliarse el plazo en el que estaría disponible la Unidad, siempre que no se produzcan cambios en la planificación de eventos a realizar.

El oferente deberá indicar en su oferta el plazo de tiempo en el que podría ejecutar los trabajos, si difiere de los aquí indicados.

Madrid, julio de 2024