

## INFORME DE NECESIDAD E IDONEIDAD PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO AUDIOVISUAL PARA EL SERVICIO DE TELEFONÍA E INFRAESTRUCTURAS PASIVAS DE COMUNICACIONES

**CMAYOR/2024/11Y05/0026/CES**

SISTEMA DINÁMICO DE ADQUISICIÓN PARA EL SUMINISTRO DE EQUIPOS Y MATERIAL INFORMÁTICO

EXP. SDA-TIC 3/23CC (BIS)

La Dirección General de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (en adelante DGTIC) asume las funciones en materia de modernización de la Administración, seguridad de la información, planificación, coordinación, autorización y control de las tecnologías de la información, las telecomunicaciones y comunicaciones corporativas y la teleadministración de la Generalitat Valenciana.

La DGTIC vela por la incorporación de las TIC a todos los procesos de la Administración para la innovación tecnológica de su gestión, y la provisión de servicios públicos de calidad. Las TIC permiten mejorar la eficacia y la eficiencia de la Administración y ofrecen información fiable y actualizada a los órganos directivos para la aplicación de sus políticas. Es criterio de DGTIC entender como fundamental las capacidades que las nuevas tecnologías puedan aportar a estos objetivos.

Los fines a cumplir con la contratación presente son: disponer de nuevo equipamiento para facilitar el uso de la videoconferencia por parte de los usuarios de la Generalitat, y dotar del material necesario para continuar ofreciendo el servicio de emisiones de vídeo en directo a través del Canal Generalitat y otras plataformas como Youtube.

Las consecuencias de la no contratación disminuirían, por una parte, la capacidad de los usuarios de la Generalitat para realizar reuniones a través de videoconferencia y, por otra, la capacidad para realizar emisiones de vídeo a través del Canal Generalitat y otras plataformas con la calidad adecuada.

En consecuencia, se considera necesaria la contratación relativa a la ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO AUDIOVISUAL PARA EL SERVICIO DE TELEFONÍA E INFRAESTRUCTURAS PASIVAS DE COMUNICACIONES

El Jefe de Servicio de Telefonía e  
Infraestructuras Pasivas de Comunicaciones