

PlantaDoce.

Público

Castilla-La Mancha adjudica 37 arcos quirúrgicos a Philips por 3,7 millones de euros

El Ejecutivo comunitario pretende renovar los bloques quirúrgicos de catorce hospitales de su servicio regional de salud. El contrato contempla el mantenimiento integral durante tres años, según el Gobierno territorial.

A. E.
7 sep 2022 - 04:58



Castilla-La Mancha refuerza su sistema sanitario con tecnología de Philips. El Gobierno de la comunidad ha adjudicado a la empresa neerlandesa el contrato para el suministro de 37 arcos quirúrgicos por 3,7 millones de euros (IVA incluido), según se desprende del perfil del contratante de la región.

PlantaDoce.

Estos arcos quirúrgicos servirán para renovar los bloques quirúrgicos de catorce hospitales del servicio regional de salud. El pasado marzo, el Ejecutivo autonómico sacó a concurso este contrato por **4,5 millones de euros** para financiar el coste de los equipos y sistemas, su instalación y, además, el mantenimiento integral durante tres años.

La adquisición de estos equipos será financiada al 100% a través del Proyecto Operativo Feder 2014-2020 con la incorporación de los fondos React-UE, como parte de la respuesta de Europa a la pandemia.

De acuerdo con la distribución de estos equipos, **el Hospital Universitario de Guadalajara contará con seis arcos quirúrgicos**, el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete contará con cinco arcos quirúrgicos y el Hospital General Universitario Nuestra Señora del Prado de Talavera. Son los centros que más equipos reciben.

Castilla-La Mancha dotará con más equipos a los hospitales de Guadalajara, Albacete y Talavera

La compra de estos nuevos arcos quirúrgicos se enmarca en el Plan de Renovación de Alta Tecnología Sanitaria diseñado por el Gobierno de Castilla-La Mancha, a través de la Consejería de Sanidad. El objetivo es proveer de una mayor vida útil y añadir nuevas funcionalidades o actualizar las disponibles en los equipos instalados en los centros sanitarios dependientes del Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (Sescam).

En el caso de los arcos quirúrgicos, según el análisis realizado por el Sescam de su parque tecnológico, aproximadamente **un 60% de estos equipos tienen una obsolescencia superior a diez años**.

La actualización tecnológica es otro de los objetivos a conseguir con esta inversión, ya que el avance que se ha producido en este tipo de equipos en los últimos años es considerable, entre ellos la aparición del intensificador de imagen, además de las mejoras en la calidad de la imagen, nuevas herramientas de post procesado o aumento de los campos de visión, entre otros, según el Ejecutivo regional.

Asimismo, este nuevo equipamiento contribuye a la reducción de las dosis de

PlantaDoce.

radiación que reciben los pacientes. Los nuevos sistemas que incorporan permiten realizar procesos con unas dosis mucho más bajas que los equipos actuales, mejorando la protección radiológica del paciente.