

PlantaDoce.

Público

Castilla-La Mancha licita la adquisición de 37 arcos quirúrgicos para los hospitales de la región

Con una inversión superior a 4,5 millones de euros, estos dispositivos móviles de imagen de rayos X, que tienen forma de arco en C, ofrecen la posibilidad de visualizar imágenes de alta resolución en tiempo real, principalmente en quirófanos.

PlantaDoce
9 mar 2022 - 12:48



Castilla-La Mancha busca empresas para mejorar los servicios quirúrgicos de sus hospitales. El Gobierno autonómico ha sacado a concurso por más de 4,5 millones de euros el contrato para la adquisición de un total de 37 arcos quirúrgicos que irán destinados a renovar los bloques quirúrgicos de catorce hospitales del servicio regional de salud (Sescam).

Tal y como aparece publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea, el importe de

1/3

<https://www.plantadoce.com/publico/castilla-la-mancha-licita-la-adquisicion-de-37-arcos-quirurgicos-para-los-hospitales-de-la-region>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

la licitación supera los 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.**

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, para proveer de una mayor vida útil y añadir nuevas funcionalidades o actualizar las disponibles en los equipos instalados en los centros sanitarios dependientes del Sescam.

Castilla-La Mancha mejorará el servicio quirúrgico de catorce hospitales de la región

PlantaDoce.

En el caso de los arcos quirúrgicos y según el análisis realizado por el Sescam de su parque tecnológico, aproximadamente un 60% de estos equipos tienen una obsolescencia superior a los diez años, que es la vida útil de este tipo de equipos según diferentes organismos internacionales de referencia.

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 postprocesado y aumento de los campos de visión, entre otros. Asimismo, este nuevo equipamiento contribuye a la reducción de las dosis de radiación que reciben los pacientes ya que los nuevos sistemas que incorporan permiten realizar procesos con unas dosis mucho más bajas que los equipos actuales mejorando la protección radiológica del paciente.

La distribución de estos equipos por hospitales es la siguiente: Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, 5 equipos; Hospital de Hellín, 2; Hospital General de Almansa, 2; Hospital General de Villarrobledo, 1; Hospital General Universitario de Ciudad Real, 3; Hospital Virgen de Altagracia de Manzanares, 3; Hospital General La Mancha Centro, 2; Hospital Santa Bárbara de Puertollano, 2; Hospital General de Tomelloso, 1; Hospital General de Valdepeñas, 1; Hospital Virgen de la Luz de Cuenca, 2; Hospital Universitario de Guadalajara, 6; Hospital General Universitario Nuestra Señora del Prado de Talavera, 5; y Hospital Nacional de Parapléjicos, 2.

Además de esta compra centralizada, el Gobierno de Castilla-La Mancha ha adquirido otros seis arcos radioquirúrgicos para el Complejo Hospitalario Universitario de Toledo, de última generación, de alta calidad de imagen y que permite reducir la dosis de radiación que recibe el paciente, por un valor de superior a 654.000 euros.