

Público

Murcia saca a concurso el alquiler de equipos de cirugía robótica por diez millones

El Gobierno de la comunidad pondrá en marcha esta tecnología en los hospitales Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Reina Sofía y Santa Lucía.

A. Escobar
11 jun 2021 - 04:58



Murcia busca fortalecer su sistema sanitario con nuevo equipamiento tecnológico. El Gobierno de la comunidad ha sacado a concurso el arrendamiento de equipos para intervenciones en quirófanos por diez millones de euros (IVA incluido), según un informe del Servicio Murciano de Salud (SMS).

El objeto del contrato es el alquiler con opción de compra de equipos de cirugía robótica con destino a distintos hospitales del SMS para la implantación del proyecto de cirugía robótica de la comunidad autónoma (programa Cirmu).

El SMS se ha marcado como objetivo la implantación de un proyecto de cirugía robótica en la red de hospitales públicos, con la finalidad de mejorar la calidad

PlantaDoce.

asistencial prestada a los usuarios del sistema de salud, optimizando el resultado de determinadas intervenciones quirúrgicas realizadas mediante estos equipos.

Murcia contempla un periodo de 48 meses para la duración del contrato de arrendamiento

La duración del contrato de arrendamiento es de 48 meses, desde la instalación y puesta en marcha de los equipos en cada uno de los hospitales destinatarios.

Finalizado el periodo, **el SMS podrá optar por ejercer la opción de compra** de los equipos arrendados.

Atendiendo a la distribución y número de habitantes de la región, la ratio óptima estaría en tres unidades de cirugía robótica. Por las características de los hospitales regionales, presencia de distintos servicios médicos, número de quirófanos, programas de laparoscopia en marcha, así como por el control de las listas de espera, el cumplimiento de los acuerdos de gestión y su accesibilidad geográfica y organizativa, “lo más adecuado sería ubicar las tres unidades en el Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, el Hospital General Universitario Reina Sofía y Hospital Universitario Santa Lucía”, según el Ejecutivo autonómico.

La cirugía robótica tiene un uso multidisciplinar, aplicándose a distintas especialidades entre las que destaca urología, si bien ginecología, cirugía torácica, otorrinolaringología o cirugía cardíaca, entre otras, también se benefician de las ventajas del empleo de esta técnica.

El plazo de entrega, instalación y puesta en funcionamiento de los equipos será de un máximo de treinta días

Cada uno de los sistemas de cirugía robótica estará compuesto por una consola de cirujano, un carro de paciente con cuatro brazos, una torre de visión, un simulador,

PlantaDoce.

un insuflador, un grabador de vídeo y una mesa de operaciones integrada. Además, uno de ellos contará adicionalmente con una consola de cirujano extra que posibilite la cirugía simultánea con dos consolas y que estará ubicado, inicialmente, en el Hospital General Universitario Reina Sofía.

El plazo de entrega, instalación y puesta en funcionamiento de los equipos será de un máximo de treinta días naturales a partir de la formalización del contrato de las dos primeras unidades robóticas, Hospital General Universitario Reina Sofía y Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, y antes de finalizar el mes de noviembre de la tercera.