

Público

Extremadura saca a concurso por tres millones de euros el suministro de equipamiento asistencial

El contrato se compone de diez lotes que incluyen el reparto de unidades de resonancia magnética, cámaras de rayos gamma, aparatos para angiografías, endoscopia y endocirugía y sistemas de monitorización de partos, entre otros.

D. Punzano
30 jun 2020 - 04:58



El Gobierno de Extremadura saca a concurso por tres millones de euros el suministro e instalación de equipamiento médico-asistencial. **El material será destinado a centros sanitarios de atención especializada del Servicio Extremeño de Salud.** El contrato se compone de diez lotes y tiene un plazo de ejecución de un mes, según se desprende de la plataforma de contratación autonómica, a la que ha tenido acceso PlantaDoce.

El contrato comprende el abastecimiento de equipamiento médico, **unidades de resonancia magnética**, cámaras de rayos gamma, aparatos para angiografías,

PlantaDoce.

escáneres ultrasónicos, aparatos de endoscopia y endocirugía, sistema de monitorización de partos, microscopios y servidores de información.

El primer lote hace referencia al suministro de unidades de resonancia magnética y el importe asciende a 1,1 millones de euros. Este equipamiento permite producir imágenes detalladas de los órganos y tejidos a lo largo del cuerpo a analizar mediante una técnica no invasiva.

El lote que trata de unidades de resonancia magnética es el de mayor importe, con 1,1 millones de euros

El segundo *pack* consiste en el aprovisionamiento de cámaras de rayos gamma como el equipamiento Spect y CT doble cabezal. **El presupuesto destinado es de más de 970.000 euros.** Es un diagnóstico con tecnologías de medicina nuclear que evalúa la función fisiológica de los órganos del cuerpo a través de la tomografía por emisión de fotón único (Spect, por sus siglas en inglés) y su ubicación precisa a través de la tomografía computarizada (CT, por sus siglas en inglés).

El tercer lote hace referencia a los aparatos para angiografías, pruebas radiológicas diagnósticas para obtener información del estado de las arterias del paciente, como hemodinámicas, y su valor asciende a 870.000 euros. **Esta técnica permite conocer con precisión el estado de los vasos sanguíneos de todo el cuerpo y del corazón del enfermo.**

Los sistemas de monitorización de partos corresponden al cuarto *pack*, cuyo importe es de más de 115.000 euros. Esta técnica permite controlar el bienestar intrauterino del bebé y la actividad uterina de forma indolora y suele realizarse en las últimas semanas del embarazo.

El siguiente lote hace referencia a escáneres ultrasónicos como son los ecógrafos de gama alta y tiene un valor de 80.000 euros. Estos equipos, además de su aplicación normal para explorar los órganos internos a través de ondas electromagnéticas, **permite hacer elastografías, que miden la dureza de los tejidos a partir de ultrasonidos.**

PlantaDoce.

El importe del *pack* que hace referencia al suministro de hemodinámicas asciende a 870.000 euros

El sexto *pack* consiste en microscopios por un importe de más de 250.000 euros. El séptimo hace referencia a aparatos de endoscopia y endocirugía como torres de laparoscopia y su valor es de más de 66.000 euros.

Los espirómetros de alta gama pertenecen al octavo lote y tienen un importe de 38.000 euros. Este material sirve para determinar los volúmenes y capacidades de los pulmones de los pacientes. **El noveno *pack* incluye los procesadores automáticos de tejidos por un valor de 44.000 euros** y el décimo hace referencia a sistemas y servidores de información. La cantidad se eleva a 9.000 euros.