

# PlantaDoce.

Público

## Andalucía inicia los trámites para contratar 68 equipos de TAC por 41,8 millones de euros

El proyecto también incluye la incorporación de nuevos ecógrafos y una renovación de las salas de radiología.

PlantaDoce  
3 ene 2019 - 17:00

Andalucía inicia los trámites para contratar 68 equipos de TAC por 41,8 millones de eu

Andalucía quiere modernizar sus hospitales públicos. El Perfil del Contratante del Gobierno de la comunidad ha publicado este jueves los requisitos de licitación para la contratación de 68 equipos de Tomografía Axial Computarizada (TAC) por un importe de 41,8 millones de euros. Se trata del primer paso para que todos los hospitales de titularidad pública andaluces sean renovados.

A partir de ahora, **las empresas interesadas en el proyecto tienen hasta el próximo 31 de enero para presentar sus propuestas.** El contrato contempla una vinculación de ocho años entre la compañía adjudicataria y la Administración Pública.

Además de una renovación íntegra del parque de TAC, el contrato también incluye el desarrollo de un sistema de información de almacenamiento y análisis de la dosis, así como el uso de tecnologías alternativas a la radiación. Esto se traducirá en la incorporación de 98 nuevos ecógrafos en atención primaria y 35 de alta gama en hospitales y una renovación de las salas de radiología convencional por otras de radiología digital.

**El contrato contempla una vinculación de ocho años entre la compañía adjudicataria y la Administración Pública**

A diferencia de los acuerdos anteriores, la incorporación de los TAC se desarrollará a

---

# PlantaDoce.

---

través de un contrato de servicios de disponibilidad. Hasta ahora, la reposición de estas herramientas llegaba una vez las máquinas quedaban obsoletas. Esta fórmula “garantiza una prestación integral y contar con la última tecnología a lo largo de todo el periodo de vigencia”, señala la Consejería de Salud.

La nueva medida, aprobada por el Consejo del Gobierno el pasado 26 de diciembre, permitirá a los centros hospitalarios realizar exploraciones más complejas, rápidas y precisas y asegura una reducción de dosis y tiempo de procedimientos de hasta el 80%, tal y como asegura la Junta de Andalucía.