

## **INFORME JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD E IDONEIDAD DEL CONTRATO DE SUMINISTRO TITULADO: “ADQUISICIÓN DE MATERIAL NECESARIO PARA CIRUGÍA CERVICAL PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”.**

De conformidad con lo que establece el artículo 28 de la Ley 9/2017, de 8 noviembre, de Contratos del Sector Público, se exponen a continuación las necesidades que se tratan de satisfacer.

En la cirugía cervical de tiroides y paratiroides en los casos en las que existan estructuras anatómicas complejas y/o en pacientes reintervenidos su abordaje mediante un sistema basado en sonda de contacto directo con las glándulas paratiroides y sin contraste, aporta una mayor fiabilidad de identificación de las glándulas paratiroides, en comparación con otros procedimientos en los que sólo se emplea la identificación visual por parte del cirujano. Además, este sistema permite la identificación de las glándulas con una mínima incisión.

Identificar con precisión y luego preservar las glándulas paratiroides puede resultar un desafío durante las operaciones de cuello debido a la anatomía distorsionada debido a intervenciones previas, la presencia de glándulas paratiroides con enfermedad ectópica o multiglandular, cirugía extensa de tiroides con o sin disección de los ganglios linfáticos centrales del cuello y variaciones variables.

El uso de este sistema puede reflejarse en una disminución en el tiempo y los gastos asociados con cada biopsia (o sección congelada) innecesaria enviada para confirmación de glándula paratiroidea. Un estudio reciente demostró que la detección de glándula paratiroidea basada en NIRAF podría mejorar potencialmente los resultados de los pacientes al minimizar la incidencia de hipocalcemia posquirúrgica después de operaciones de tiroides.

Para la realización de la cirugía anteriormente descrita, se precisa disponer de un equipo y de todos los componentes necesarios para el desarrollo de dicho procedimiento.



Por ello, la adquisición del material necesario para la cirugía cervical precisa la cesión del equipamiento necesario para su implantación mediante la cirugía basado en sonda y sin contraste. Esto conlleva una mayor ventaja económica que la adquisición de la plataforma sistematizada, por los motivos que a continuación se exponen:

- La compra independiente del equipo, podría dar lugar a que el material fungible tuviera que adquirirse a través de un procedimiento negociado por exclusividad, ya que podríamos tener el caso de solo haber en el mercado un modelo de equipo compatible sólo con los fungible del mismo fabricante, perdiéndose de esta manera, la posibilidad de crear competencia en el mercado y obtener mejores ofertas.
- Debido a la constante evolución tecnológica del equipamiento médico, es muy probable que este equipo quedara obsoleto antes del final de su vida útil, obligándose el hospital de esta manera a realizar una nueva inversión antes de tiempo, para poder disponer de la tecnología más adecuada disponible en el momento.
- La adquisición del equipo conllevaría asumir el mantenimiento del mismo, cosa que no ocurre en el caso de la cesión por compra del material fungible, supuesto en el que el proveedor asume el mantenimiento y la sustitución en caso de avería.

Es por ello que, para asegurar el mantenimiento de la prestación sanitaria dentro de los niveles de calidad exigidos a nivel institucional, se hace necesaria su adquisición a través del procedimiento legalmente previsto en la LCSP y dando así cumplimiento, por ende, a los principios establecidos en el artículo 1 de dicha Ley.

Madrid, a día de la fecha  
**LA DIRECTORA GERENTE**

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN  
Fecha: 2026.03.23 16:33

Fdo.: M<sup>a</sup> del Carmen Pantoja Zarza