

EXPEDIENTE: 2019-0-014

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR POR LA QUE SE ACUERDA EL INICIO DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN TITULADO: “ADQUISICIÓN DE UN MAMÓGRAFO DIGITAL CON TOMOSÍNTESIS PARA EL SERVICIO DE RADIODIAGNÓSTICO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”.

Según propuesta del Jefe de Servicio de Mantenimiento de este Hospital, esta Dirección Gerencia, actuando en nombre y representación del Servicio Madrileño de Salud, en ejercicio de las atribuciones que me han sido delegadas, por Resolución de 25 de febrero de 2011, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria, de delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria (BOCM número 76, de 31 de marzo), y de acuerdo con lo establecido en el artículo 116.1 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público.

RESUELVE

Acordar el inicio y ordenar la tramitación del expediente de contratación de suministro titulado: “ADQUISICIÓN DE UN MAMÓGRAFO DIGITAL CON TOMOSÍNTESIS PARA EL SERVICIO DE RADIODIAGNÓSTICO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”, cuyo presupuesto base de licitación asciende a DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO MIL NOVECIENTOS CINCUENTA EUROS (235.950,00 euros), IVA incluido, con el siguiente desglose:

Base imponible:	195.000,00 euros
Importe del IVA (21%):	40.950,00 euros
Importe total:	235.950,00 euros

Justificándose su necesidad por los siguientes motivos:

En la actualidad se dispone de dos mamógrafos obsoletos. Uno de ellos está parado por avería irreparable y el otro presenta averías constantes al asumir la actividad de los dos.

Asimismo, la obsolescencia del equipo en uso supone la exposición de grandes dosis de radiación a los pacientes y profesionales que trabajan con él.

Los avances en investigación y las nuevas tecnologías han desarrollado métodos diagnósticos que, según diversos estudios, pueden llegar a ser hasta un 20% más



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **122095970978732341747**

efectivos, como es el caso de la mamografía con Tomosíntesis. Las ventajas son evidentes y altamente demostradas:

- Permite obtener con mayor precisión una imagen de la mama en 3D que informa, cuando existe una lesión sospechosa, de su forma, contorno, tamaño, ubicación y extensión dentro de la propia mama para una mejor planificación de la cirugía.
- Facilita el diagnóstico de lesiones muy pequeñas y sutiles que muchas veces quedan ocultas con la mamografía digital, sobre todo en las mujeres jóvenes.
- Es capaz de realizar cortes de 1 milímetro paralelos al detector, lo que evita la repetición de mamografías, al mejorar la precisión en el diagnóstico.

Es decir, que esta precisión milimétrica evita realizar estudios innecesarios, cuando se plantea la duda de si la imagen que se ve en el mamógrafo digital es real o no. Esto supone que muchas mujeres deben someterse de nuevo a la prueba, lo que aparte de la angustia sometida, conlleva retrasos que pueden generar en daños mayores, hasta que se confirma si la lesión es real o no.

Por los motivos anteriormente descritos, se hace necesaria la adquisición de un mamógrafo que garantice la continuidad de la actividad en el Hospital, que mejore la seguridad de sus trabajadores y pacientes y que sea lo más efectivo posible en la detección precoz del cáncer de mama.

Todo ello en virtud de lo que establece el artículo 28 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público.

LA DIRECTORA GERENTE,

Fdo.: M^a. del Carmen Pantoja Zarza



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **122095970978322341747**