

**EXPEDIENTE: 2025-0-009 (A/SUM-051715/2024)**

**RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR POR LA QUE SE ACUERDA EL INICIO DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN TITULADO: “ADQUISICIÓN DE SENSORES NEUMÁTICOS PARA EL ESTUDIO DEL SUEÑO DOMICILIARIO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”.**

Según propuesta de La Jefa de Sección de Neumología 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 13 de septiembre de 2021, del Viceconsejero de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Director General del Servicio Madrileño de Salud, en materia de contratación y de gestión económico-presupuestaria (BOCM número 222, de 17 de septiembre de 2021), 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 SENSORES NEUMÁTICOS PARA EL ESTUDIO DEL SUEÑO DOMICILIARIO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”, cuyo presupuesto base de licitación asciende a SESENTA Y UN MIL SETECIENTOS DIEZ EUROS (61.710,00 €), IVA incluido, con el siguiente desglose:

Base imponible:	51.000,00 euros
Importe del I.V.A 21%:	10.710,00 euros
Importe total:	61.710,00 euros

Justificándose su necesidad por los siguientes motivos:

Los equipos para el diagnóstico y control de la Apnea Obstructiva del sueño (SAOS), aportan una mejora en la tecnología de los registros, facilitando su colocación, limpieza y mantenimiento, así como agilizan la actividad asistencial del equipo sanitario.

Los sensores que se pretenden adquirir son necesarios para el diagnóstico y control de la Apnea Obstructiva del sueño a través de poligrafía avanzada que ofrece las siguientes ventajas sobre otras tecnologías anteriores:

- La base de tiempo para análisis de SAOS es tiempo real de sueño, y no tiempo de grabación como en equipos comunes de poligrafía (no miden sueño).
- Se obtiene información sobre todas las etapas de sueño/vigilia, incluyendo REM, sueño ligero y sueño profundo. Esta información es importantísima en el

diagnóstico del paciente. Polígrafos comunes no dan esta información.

- Identifica SAOS relacionado con REM, relacionado con posición de cuerpo.
- Detección de Apneas Centrales también.
- Aumenta la precisión en la detección de arritmias u otras patologías como PLM para diagnóstico y derivación más precoz a especialista correspondiente.

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

Madrid, a día de la fecha  
LA DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN  
Fecha: 2024.12.13 11:39

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