

EXPEDIENTE: 2025-0-032 (A/SUM-038195/2025)

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR POR LA QUE SE ACUERDA EL INICIO DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN TITULADO: “SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO INTEGRAL PARA LA VENTILACIÓN MECÁNICA Y MONITORIZACIÓN FUNCIONAL PULMONAR EN PACIENTES CRÍTICOS PARA LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR” (2 LOTES).

Según propuesta de El Jefe 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 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: “SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO INTEGRAL PARA LA VENTILACIÓN MECÁNICA Y MONITORIZACIÓN FUNCIONAL PULMONAR EN PACIENTES CRÍTICOS PARA LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR” (2 LOTES), cuyo presupuesto base de licitación asciende a TRESCIENTOS VEINTICUATRO MIL CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS (324.159,00 euros), IVA incluido, con el siguiente desglose:

Base imponible:	267.900,00 euros
Importe del I.V.A.:	56.259,00 euros
Importe total:	324.159,00 euros

Justificándose su necesidad por los siguientes motivos:

El Hospital Universitario Infanta Leonor considera imprescindible reforzar la capacidad asistencial de su Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) mediante la incorporación de equipamiento avanzado que permita tanto el soporte ventilatorio como la monitorización funcional pulmonar en pacientes críticos.

La adquisición e instalación de respiradores invasivos de alta tecnología responde a la creciente demanda asistencial y a la necesidad de disponer de dispositivos que garanticen una respuesta eficaz y segura ante situaciones clínicas complejas.

Asimismo, la implementación de sistemas de tomografía por impedancia eléctrica permitirá una monitorización continua, no invasiva y dinámica de la función pulmonar, optimizando la toma de decisiones clínicas y mejorando la seguridad del paciente. Esta tecnología, actualmente no disponible en el hospital, representa un avance significativo en el seguimiento personalizado del estado respiratorio, contribuyendo a reducir complicaciones, traslados innecesarios y costes derivados.

La incorporación de estos equipos supone una mejora considerable en la eficiencia operativa de la UCI, facilita la coordinación clínica y potencia la capacidad diagnóstica y terapéutica del equipo médico. Su uso contribuye a consolidar un entorno asistencial más seguro, preciso y adaptado a las necesidades de los pacientes más vulnerables.

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: 2025.09.17 12:13

Fdo.: M^a Carmen Pantoja Zarza