

EXPEDIENTE: 2026-0-006 (A/SUM-049396/2025)

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR POR LA QUE SE APRUEBAN LOS PLIEGOS, SE APRUEBA EL GASTO Y EXPEDIENTE DEL CONTRATO TITULADO: “ADQUISICIÓN DE PESCADOS Y MARISCOS CONGELADOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”.

Esta Dirección Gerencia, actuando en nombre y representación del Servicio Madrileño de Salud, en ejercicio de las atribuciones que le 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).

De conformidad con lo que establecen los artículos, 117, 122 y 124 de la Ley 9/2017, de 8 noviembre, de Contratos del Sector Público, y demás disposiciones de aplicación.

RESUELVE

Primero.- Aprobar el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y el Pliego de Prescripciones Técnicas que han de regir la adjudicación y ejecución del contrato de suministro titulado: “ADQUISICIÓN DE PESCADOS Y MARISCOS CONGELADOS PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”, con un valor estimado de TREINTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS CON SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS (37.239,68 €).

Segundo.- Autorizar el gasto por importe de CUARENTA MIL NOVECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS (40.963,65 €) (IVA incluido), distribuido en las siguientes anualidades:

Programa Económica:	Anualidades	Importes
312A		
Aplicación		
22105	2026	37.550,01 €
	2027	3.413,64 €

Tercero.- Aprobar el expediente de contratación y acordar la apertura del procedimiento abierto simplificado abreviado que se adjudicará mediante pluralidad de criterios, al amparo de lo previsto en el artículo 131.2, 145 y 159.6 de la Ley de Contratos.

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

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN
Fecha: 2025.11.28 10:21

Fdo.: M^a del Carmen Pantoja Zarza