

EXPEDIENTE: 2024-0-059 (A/SUM-034974/2024)

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR POR LA QUE SE APRUEBAN LOS PLIEGOS, EXPEDIENTE GASTO Y DEL CONTRATO TITULADO: “ADQUISICIÓN DE UN TOMÓGRAFO DE COHERENCIA ÓPTICA (OCT) PARA EL SERVICIO DE OFTALMOLOGÍA DEL 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.

R E S U E L V E

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 UN TOMÓGRAFO DE COHERENCIA ÓPTICA (OCT) PARA EL SERVICIO DE OFTALMOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”, con un valor estimado de 95.000,00 €

Segundo.- Autorizar el gasto por importe de CIENTO CATORCE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA EUROS (114.950,00 euros), IVA incluido, distribuido en las siguientes anualidades:

Anualidad	Importe
2024	114.950,00

Con la siguiente imputación presupuestaria:

Programa	Económica	Importe
312A	63305	114.950,00

Tercero.- Aprobar el expediente de contratación y acordar la apertura del procedimiento de adjudicación, mediante procedimiento abierto simplificado con varios criterios de adjudicación, al amparo de lo previsto en el artículo 131.2, 145 y 159 de la Ley de Contratos.

Madrid, a día de la fecha
LA DIRECTORA GERENTE,

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN
Fecha: 2024.09.09 08:44

Fdo.: M^a del Carmen Pantoja Zarza