

Expediente: 2023000054

Visto el expediente tramitado para el contrato del “Suministro de material fungible para la preservación de injertos renales con destino al Servicio de Urología del Hospital Universitario Ramón y Cajal”, y su tramitación mediante procedimiento abierto con pluralidad de criterios, con un presupuesto de gasto estimado de trescientos veintitrés mil trescientos sesenta euros con cuarenta céntimos (323.360,40.-€), para un plazo de ejecución de 24 meses.

Comprobada la existencia de crédito para atender las obligaciones derivadas de esta contratación.

Considerando lo establecido en el art. 117 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (B.O.E. nº 272 del jueves 9 de noviembre de 2017).

El Director Gerente (en funciones) del Hospital Universitario Ramón y Cajal, de conformidad con lo dispuesto en la Resolución de 342/2021 de 13 de septiembre, de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, por la que se delega el ejercicio de determinadas competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria. (B.O.C.M. Núm. 222 de 17 de septiembre de 2021).

RESUELVE

Aprobar el expediente propuesto.

Aprobar el correspondiente gasto estimado de trescientos veintitrés mil trescientos sesenta euros con cuarenta céntimos (323.360,40.-€), dividido en 267.240,00.-€ de Base Imponible más 56.120,40.-€ de (21%) de IVA, desglosado en las siguientes anualidades:

Centro gestor: 171188203 Epígrafe: 27004

<u>Anualidad</u>	<u>Importe</u>
2023 (01 meses)	13.473,35.-€
2024 (12 meses)	161.680,20.-€
2025 (11 meses)	148.206,85.-€

Disponer la apertura del procedimiento de adjudicación.

Madrid, en la fecha de la firma
EL DIRECTOR GERENTE,
(en funciones)

Firmado digitalmente por: TORRES ARROJO PABLO
Fecha: 2023.08.24 11:47

Fdo: Pablo Torres Arrojo