

**Expediente: 2024000072**

**Visto** el expediente tramitado para el contrato de suministro: “Contrato de adquisición de ecógrafo doppler de última generación portátil, con destino al Servicio de Urgencias del Hospital Universitario Ramón y Cajal”, y su tramitación mediante procedimiento abierto simplificado con pluralidad de criterios, con un presupuesto de gasto estimado de **ochenta y nueve mil novecientos noventa y nueve euros con ochenta céntimos (89.999,80.-€)** y para un plazo de ejecución durante el año 2024.

**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 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 **ochenta y nueve mil novecientos noventa y nueve euros con ochenta céntimos (89.999,80.-€)** dividido en 74.380,00.-€ de base imponible y 15.619,80.-€ de 21% IVA y para un plazo de ejecución durante el año 2024, desglosado en la siguiente anualidad:

Centro gestor: 171188203      Epígrafe: 62304

<b>Anualidad</b>	<b>Importe</b>
2024	89.999,80-euros

**Disponer** la apertura del procedimiento de adjudicación.

Madrid, a 7 de noviembre 2024

EL DIRECTOR GERENTE,  
F. mado d g almen e po MINGO RODRIGUEZ CARLOS

Fdo: Carlos Mingo Rodríguez