

**Expediente: 2022400057**

**Visto** el expediente tramitado para el contrato de actualización tecnológica del ELECTORRETINOGRÁFO del Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Ramón y Cajal, de la empresa TOPCON EUROPE MEDICAL B.V., con destino el Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Ramón y Cajal, y su tramitación mediante procedimiento negociado sin publicidad, con un presupuesto de gasto estimado de cuarenta y ocho mil trescientos cincuenta y un euro con sesenta céntimos (48.351,60.- €) para un plazo de ejecución de 1 mes.

**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 cuarenta y ocho mil trescientos cincuenta y un euro con sesenta céntimos (48.351,60.- €) dividido en 39.960,00.-€ de Base imponible más 8.391,60.-€ de 21% IVA, desglosado en las siguientes anualidades:

Centro gestor: 171188203      Epígrafe: 63305

<u>Anualidad</u>	<u>Importe</u>
2022 (01 mes)	48.351, 60,-euros

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

En Madrid, a 17 de noviembre de 2022

**EL DIRECTOR GERENTE**

Firmado digitalmente por: EQUIZA ESCUDERO JUAN JOSÉ

Fdo.: Juan José Equiza Escudero

