



## Fundación para la Investigación Biomédica Hospital Gregorio Marañón

A continuación se relacionan los productos o servicios correspondientes a contratos menores de los que la FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN solicita oferta pública. La vigencia de dichas peticiones de oferta se señala al inicio del listado. Para optar a las mismas envíe su oferta a [gestion.compras.ext@iisgm.com](mailto:gestion.compras.ext@iisgm.com)

### REQUISITOS DE LA OFERTA:

- Sólo se puede licitar a un expediente de compras por cada correo electrónico. Si desea licitar a más de un expediente de compras deberá enviar un correo por cada uno de ellos.
- Indicar en el campo asunto el número de expediente y su denominación fiscal.
- En caso de que el expediente incluya más de una línea/artículo, las ofertas deben comprender el expediente completo, es decir incluir todas y cada una de las líneas/artículos. No se aceptarán ofertas que sólo detallen una de las líneas/artículos.
- La oferta debe recoger los datos fiscales completos del licitante.

Consultas: [gestion.compras.ext@iisgm.com](mailto:gestion.compras.ext@iisgm.com)

<b>Fecha inicio presentación de ofertas</b>	27/06/2024
<b>Fecha fin presentación de ofertas</b>	02/07/2024

Nº Expediente	Proyecto	Denominación Artículo	Línea/ Artículo	Cantidad	Importe
003-2024/802	PI20/00316 PROYECTO FIS 2020.Mecanismos moleculares de la inmunidad	Anticuerpos primarios libres	Anticuerpos primarios libres -1ud 16726745S C-MAF(E2Q5D)RBMAB	1	556,55
003-2024/803	PI20/00721 PROYECTO FIS 2020.	Transportes	Traslado participante en VTC	1	77,06
004-2024/54	FRA20/02 FUNDACIÓN RAMON ARECES.2020.	Filtros	Filtros: Amicon Ultra 2ml 100K 24PK pack 1X1EA - Ref. UFC210024	2	344,52
008-2024/104	2023-II-PI-COOPTR-01 INTRAMURAL 2023-SP 13 Proyectos Cooperativos Transversales	Reactivos	123129 Alexa Fluor® 700 anti-mouse F4/80, 25 ug 506331 Ultra-LEAF™ Purified anti-mouse TNF-a, 100 ug 150627 APC anti-mouse CD192 (CCR2), 25 ug 149003 Alexa Fluor® 647 anti-mouse CX3CR1, 25 ug	1	792,00