



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

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.
- El precio máximo de licitación es el recogido en el campo Importe.

Consultas: gestion.compras.ext@iisgm.com

Fecha inicio presentación de ofertas	20/02/2024
Fecha fin presentación de ofertas	23/02/2024

Nº Expediente	Proyecto	Denominación Artículo	Línea/ Artículo	Cantidad	Importe
003-2024/235	PI22/00584 Herramienta predicción respuesta terapia biológica niños	Publicaciones científicas en libros, revistas y similares	Publicaciones científicas en libros, revistas y similares	1	3.696,00
003-2024/237	PI21/00189 Desarrollo y validación preclínica del uso alógeno	Anticuerpos primarios libres	TCRd2 FITC ref: IM1464 1 unidad	1	330,00
003-2024/238	PI22/00584 Herramienta predicción respuesta terapia biológica niños	Primers, sondas y oligos	Primers, sondas y oligos	1	38,28
003-2024/239	HE BIOMET4D 101047008 Smart 4D biodegradable metallic shape-shifting implants	Alojamiento europeo	Alojamiento en Dublín, Irlanda, 1 habitación DUI, 26-29 junio 2024, asistencia reunión anual del proyecto, Dublín, Irlanda, 27-28 de junio de 2024: Manuel Desco	1	1.160,50
			Alojamiento en Dublín, Irlanda, 1 habitación doble, 26-29 junio 2024, asistencia reunión anual del proyecto, Dublín, Irlanda, 27-28 de junio de 2024: Lorena Cussó, Elena Blázquez	1	1.160,50
003-2024/240	HE BIOMET4D 101047008 Smart 4D biodegradable metallic shape-shifting implants	Billete aéreo europeo o media distancia	Billetes de avión Madrid-Dublín-Madrid, 26-29 junio 2024, asistencia reunión anual del proyecto, Dublín, Irlanda, 27-28 de junio de 2024: Manuel Desco	1	604,37
			Billetes de avión Madrid-Dublín-Madrid, 26-29 junio 2024, asistencia reunión anual del proyecto, Dublín, Irlanda, 27-28 de junio de 2024: Lorena Cussó	1	604,37
			Billetes de avión Madrid-Dublín-Madrid, 26-29 junio 2024, asistencia reunión anual del proyecto, Dublín, Irlanda, 27-28 de junio de 2024: Elena Blázquez	1	604,37
003-2024/241	S2022/BMD-7403 RENIM-CM Red Madrileña de Nanomedicina en Imagen Molecular	Kit tinción intracelular	Reactivo (ab176756 Phalloidin-iFluor 555 Reagent)	1	302,50
004-2024/12	FRA20/02 FUNDACIÓN RAMON ARECES 2020.	Animales de experimentación	Ratones (Female C57BL/6J MOUSE 56-62* Days) - 10 animales	1	498,43
009-2024/29	FIBHGM-001-2012 SALA DE PRODUCCIÓN CELULAR	Placas de cultivo microbiológico	20 x90mmØ Sabouraud Dextrose Agar. Medio para la enumeración y cultivo de hongos según el método armonizado de las farmacopeas y normas ISO. / 20 x90mmØ TSA (Tryptone Soya Agar). Medio sólido de uso general con peptona animal y vegetal, según el método armonizado de las farmacopeas y las normas ISO / 30x Rodac TSA (Tryptone Soya Agar) TLHTh. Medio sólido de uso general con neutralizadores para recuento de aerobios totales en superficies según la farmacopea armonizada y normas ISO. / 30x Rodac Sabouraud TLHTh AGAR. Medio con neutralizantes para la enumeración y cultivo de hongos según el método armonizado de las farmacopeas y métodos normalizados, en superficies	1	1.641,02