



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	08/08/2023
Fecha fin presentación de ofertas	11/08/2023

Nº Expediente	Proyecto	Denominación Artículo	Línea/ Artículo	Cantidad	Importe
001-2023/69	ADMI COORDINACIÓN FUNDACIÓN HGM (INVESTIGACIÓN)	Otros servicios de investigación	Otros servicios de investigación	1	6.869,50
001-2023/70	ADMI COORDINACIÓN FUNDACIÓN HGM (INVESTIGACIÓN)	Diseño gráfico e impresión de material científico, folletos, memorias y similar	Diseño gráfico e impresión de material científico, folletos, memorias y similar	1	6.869,50
001-2023/71	ADM COORDINACION FUNDACION HGM (PRORRATA ESPECIAL)	Licencias Office	Licencia office profesional plus 2021 perpetua	1	115,50
001-2023/72	ADM COORDINACION FUNDACION HGM (PRORRATA ESPECIAL)	Otros	Fuente alimentación 500W	1	38,50
001-2023/73	ADMI COORDINACIÓN FUNDACIÓN HGM (INVESTIGACIÓN)	Otros asesores externos	ORGANIZACIÓN DE LAS 10ª JORNADAS del IISGM para los días 20 y 21 de octubre de 2023	1	16.335,00
003-2023/619	PI20/01342 PROYECTO FIS 2020.	Otros servicios de investigación	Tarjetas de regalo por valor de 25€ cada una (50 x 25 € = 1250 €) ByS	1	1.375,00
003-2023/620	PI22/00473 Uni-thyTreg: prueba concepto preclínica uso de células T	Transportes	gastos de transporte	1	5,37
		Anticuerpos primarios libres	Anticuerpos primarios libres HU HLA-G DNTRD 0.1MG, REF: 557577	1	130,90
		Anticuerpos secundarios conjugados	Anticuerpos primarios libres Purified Mouse IgG1, ? Isotype Control, REF: 555746	1	103,40
009-2023/136	CULTI UNIDAD CULTIVOS CELULARES	Mantenimiento de edificio, instalaciones y equipos de electromedicina	Esterilización y diagnóstico de cabina de seguridad biológica	1	517,00
		Pago por publicación Open Access	Pago por publicación Open Access	1	3.190,00
8/8/2023	PI20/01350	Revisión del artículo científico "Spanish registry of hemoglobinopathies and rare anemias (REHem-AR): demographics, complications, and management of patients with β-thalassemia"	Revisión del artículo científico "Spanish registry of hemoglobinopathies and rare anemias (REHem-AR): demographics, complications, and management of patients with β-thalassemia"	1	852,50
9/8/2023	FIBHGM-CCA001-2021	Revisión del artículo científico "In vitro efficacy of dalbavancin as an anti-biofilm long acting agent loaded in bone cement"	Revisión del artículo científico "In vitro efficacy of dalbavancin as an anti-biofilm long acting agent loaded in bone cement"	1	561,00
10/8/2023	PI21/00344	Revisión del artículo: "In vitro efficacy of dalbavancin as an anti-biofilm long acting agent loaded in bone cement"	Revisión del artículo: "In vitro efficacy of dalbavancin as an anti-biofilm long acting agent loaded in bone cement"	1	561,00
11/8/2023	PI21/00344	CLS3526-50EA CORNING(TM) COSTAR(TM) CLEAR TC-TREATED&	CLS3526-50EA CORNING(TM) COSTAR(TM) CLEAR TC-TREATED&	1	107,18
12/8/2023	FIBHGM-CTT010-2020	Pago de las tasas de publicación del artículo "Rapid discrimination of Pseudomonas aeruginosa ST175 isolates involved in a nosocomial outbreak using MALDI-TOF Mass Spectrometry and FTIR Spectroscopy coupled with Machine Learning	Pago de las tasas de publicación del artículo "Rapid discrimination of Pseudomonas aeruginosa ST175 isolates involved in a nosocomial outbreak using MALDI-TOF Mass Spectrometry and FTIR Spectroscopy coupled with Machine Learning	1	2.750,00