



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@isgm.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@isgm.com

Fecha inicio presentación de ofertas	22/06/2023
Fecha fin presentación de ofertas	27/06/2023

Nº Expediente	Proyecto	Denominación Artículo	Línea/ Artículo	Cantidad	Importe
001-2023/53	ADMI COORDINACIÓN FUNDACIÓN HGM (INVESTIGACIÓN)	Otro material de oficina (clips, llaves, pilas y baterías, grapas, etc)	Otro material de oficina (clips, llaves, pilas y baterías, grapas, etc)	1	16,50
001-2023/54	ADM COORDINACION FUNDACION HGM (PRORRATA ESPECIAL)	Otro material de oficina (clips, llaves, pilas y baterías, grapas, etc)	ALIMENTADOR DE CORRIENTE COMPATIBLE NB LENOVO	1	38,50
002-2023/21	GESIDA 11820 Ensayo GESIDA 11820	Traducción de textos científicos	Traducción artículo Paco Tejerina	1	114,29
003-2023/468	PI21/01325 Caracterización de las alteraciones inmunológicas	Medios de cultivos celulares	TexMACS GMP Medium* 3 UNIDADES REF 170-076-307	3	403,19
003-2023/469	PI18/01895 FIS 2018: Ablación control fibrilación auricular(Artist trj)	Billete aéreo transcontinental	Billete aéreo transcontinental	1	935,00
003-2023/470	PI19/01616 FIS 2019: hipoxia e inflamción disfunción células endote.	Kits de inmuensayo	RND-DY208 Human IL-8/CXCL8 DuoSet ELISA	1	735,90
003-2023/471	PI20/01342 PROYECTO FIS 2020.	Transportes	RND-DY278 Human CCL5/RANTES DuoSet ELISA TRANSPORTE NACIONAL, CAJA 17 L HIELO SECO, CAJA ISOTERMICA 17L, CAJA CARTON 17L, HIELO SECO	1 1	735,90 181,50
003-2023/472	PI18/01901 Caracterización de la función cardiaca en la cirrosis	Kits y reactivos de western blot	10% Mini-PROTEAN TGX Stain-Free Protein Gels, 10 well, 30 µl Pkg of 10, 10% precast polyacrylamide gel, 8.6 x 6.7 cm (W x L), for use with Mini-PROTEAN Electrophoresis Cells	2	360,80
003-2023/473	PI18/01901 Caracterización de la función cardiaca en la cirrosis	Reactivos	4568034 10% Mini-PROTEAN TGX Stain-Free Protein Gels, 10 well,50 µl Pkg of 10, 10% precast polyacrylamide gel, 8.6 x 6.7 cm (Wx L), for use with Mini-PROTEAN Electrophoresis Cells REF 15596026 Trizol Reagent 100mL	2	360,80 658,15
003-2023/474	PI19/01616 FIS 2019: hipoxia e inflamción disfunción células endote.	Kits y reactivos de análisis de viabilidad celular	TMB SUBSTRATE KIT EA Ref. 34021	1	300,30
003-2023/475	PI18/01901 Caracterización de la función cardiaca en la cirrosis	Placas de cultivo celular	15430167 20_PK;25_CS DISH,100X20MM,TC,T,PS,S,BK,20_500	1	157,19
005-2023/51	2022-CTT041 European Precision Medicine testing throughput study 22-23	Aplicaciones informáticas a medida	DL - SeqOne Analysis Constitutional panel with CNV (under 500 genes)	40	2.420,00
005-2023/52	UNE UNESA - Dr. Herranz Crespo	Cursos de formación del personal	Cursos de formación del personal	2	1.430,00
005-2023/53	FIBHGM-CTT008-2021 ACUERDO DE PATROCINIO PARA EL "PLAN DE PUBLICACIONES DEL SER	Traducción de textos científicos	Traducción de textos científicos - tiene un 15% menos de IRPF (total neto 530€)	1	550,00
19/6/2023	FIBHGM-CCA013-2012	Secuenciación de genoma completo y análisis informático de las cepas resistentes a antibióticos aisladas en el estudio IHMA Cantidad: 22 cepas.	Secuenciación de genoma completo y análisis informático de las cepas resistentes a antibióticos aisladas en el estudio IHMA Cantidad: 22 cepas.	1	3.267,00
20/6/2023	PI20/01350	REVISIÓN INGLÉS ARTICULO CIENTÍFICO	REVISIÓN INGLÉS ARTICULO CIENTÍFICO	1	649,00