



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

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	27/03/2023
Fecha fin presentación de ofertas	30/03/2023

Nº Expediente	Proyecto	Denominación Artículo	Línea/ Artículo	Cantidad	Importe
003-2023/231	ICI20/00063 PIC IDEPTE terapia células thyTreg	Equipos de lectura de parámetros físicos	-STATSTRIP LACTATE TEST STRIPS (tiras reactivas) Caja 50 tiras (2x	2	193,16
		Transportes	Transportes	1	10,45
003-2023/232	PI19/01616 FIS 2019: hipoxia e inflamación di	Transportes	Transportes	1	35,20
		Suplementos de cultivo celular (sueros, ATB	Suplementos de cultivo celular (sueros, ATB, hormonas, etc.)	2	352,00
003-2023/233	PI20/01577 PROYECTO FIS 2020.	Pipetas automáticas y Micropipetas	NeoLine pipette 100-1000 µl - 1unit	1	147,84
			NeoLine pipette 20-200 µl - 1unit	1	147,84
			NeoLine pipette 10-100 µl - 1unit	1	147,84
			NeoLine pipette 2-20 µl - 1unit	1	147,84
			NeoLine pipette 0.5-10 µl - 1unit	1	147,84
			NeoLine pipette 0.1-2.5 µl - 1unit	1	147,84
		Kits de colorimetría	Rat Creatinine Assay Kit - 96tests	1	671,00
003-2023/234	PI19/01638 PROYECTO FIS 2019.Dendrimeros (RNAasa	RNAasa: RNeasy Mini Kit (250)	1	1.815,09
003-2023/235	PI19/01638 PROYECTO FIS 2019.Dendrimeros (Publicaciones científicas en libros, revistas y	Publicaciones científicas en libros, revistas y similares: Biomedicir	1	2.915,00
003-2023/236	PI19/01616 FIS 2019: hipoxia e inflamación di	Reactivos	Ref. G1393-100ML GELATIN SOLUTION BIOREAGENT, 2% IN H	1	100,10
		Suplementos de cultivo celular (sueros, ATB	Ref. 311-GS SMOOTH MUSCLE CELL GROWTH SUPPLEMENT	2	193,60
			Ref 310-500 SMOOTH MUSCLE CELL BASAL MEDIUM (500 ML)	2	193,60
		kits de análisis de proliferación celular	Ref. 11647229001 CELL PROLIFERATION ELISA,BRDU (COLORIN	1	947,10
003-2023/237	PI20/01577 PROYECTO FIS 2020.	Otro material de plástico de laboratorio	BANDEJA TINCIÓN 20 PORTAS NEGRO	1	326,77
		Filtros	FILTRO AL VACIO MEMBRANA PES Ø75MM	1	109,98
003-2023/238	PI20/01706 PROYECTO FIS 2020.	Otros fungibles de laboratorio	Otros fungibles de laboratorio	1	1.831,01
006-2023/10	FIBHGM-FGILBJ-2013 FONDO GESTIÓN DE LA II	Mantenimiento de edificio, instalaciones y	calibración cogelador -20º	1	214,58
008-2023/49	FIBHGM-CCA023-2020 RESEARCH DEVELOPME	Transportes	Transportes	1	50,05
		Cepas bacterianas	Cepas bacterianasEcoli(VB230326-1078kqz)	1	320,40
		kits de extracción de plásmidos	kits de extracción de plásmidosREF: MegH(VB230326-1078kqz)	1	207,53
008-2023/50	FIBHGM-CCA048-2018 Actualización en Hemat	Licencias Softwares específicos de equipos	Licencias Softwares específicos de equipos científico	1	328,52
008-2023/51	FIBHGM-CCA048-2018 Actualización en Hemat	Reactivos	Reactivos	1	435,48
008-2023/52	FIBHGM-CCA001-2020 Local immunoradiother	Anticuerpos secundarios conjugados	Goat anti-Mouse IgG1Cross-Adsorbed SecondaryAntibody, Alexa F	1	266,20
008-2023/53	FIBHGM-CCA001-2020 Local immunoradiother	Anticuerpos secundarios conjugados	JAC-711-546-152 Alexa Fluor® 488-conjugated AffiniPure F(ab')2 I	1	323,40
			JAC-705-166-147 Cy3-conjugated AffiniPure F(ab')2 Fragment Dor	1	292,60
008-2023/54	2021-CCA029 Proyecto e-MIDCARE	Aplicaciones informáticas a medida	Aplicaciones informáticas a medida. Resto presupuesto (31.250 €	1	5.969,52