



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
Fecha fin presentación de ofertas

07/07/2023
12/07/2023

Nº Expediente	Proyecto	Denominación Artículo	Línea/ Artículo	Cantidad	Importe
003-2023/514	PI21/01325 Caracterización de las alteraciones inmunológicas	Suplementos de cultivo celular (sueros, ATB, hormonas, etc.)	MACS GMP Recombinant Human IL-2 REF 170-076-147 1 UNIDAD	1	1.910,70
003-2023/515	PI21/01325 Caracterización de las alteraciones inmunológicas	Medios de cultivos celulares	CliniMACS PBS/EDTA Buffer* REF 200-070-025 2 UNIDADES	2	275,88
5/7/2023	PI19/00074	ANIDULAFUNGIN 1 ISAVUCONAZOLE 1 MICAUFUNGIN SODIUM	ANIDULAFUNGIN 1 ISAVUCONAZOLE 1 MICAUFUNGIN SODIUM	1	1.104,40
6/7/2023	PI22/01346	Anticuerpos para determinaciones de poblaciones linfocitarias en el marco del proyecto PI22/01346	Anticuerpos para determinaciones de poblaciones linfocitarias en el marco del proyecto PI22/01346	1	38.500,00