



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 |
| 8/8/2023 | PI20/01350 | Pago por publicación Open Access | Pago por publicación Open Access | 1 | 3.190,00 |
| 9/8/2023 | FIBHGM-CCA001-2021 | 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 |
| 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 |