



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](mailto: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](mailto:gestion.compras.ext@iisgm.com)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Fecha inicio presentación de ofertas</b> | <b>05/03/2024</b> |
| <b>Fecha fin presentación de ofertas</b>    | <b>08/03/2024</b> |

| Nº Expediente | Proyecto  | Denominación Artículo  | Línea/ Artículo   | Cantidad | Importe  |
|---------------|---|--|---|----------|----------|
| 003-2024/291  | S2022/BMD-7274 RETAR-A-COVID-CM<br>Reprogramación macrófagos como estrategia  | Medios de cultivos celulares                                     | Medios de cultivos celulares<br>-1ud 11504556 IMDM 500 ML   | 1        | 56,61    |
|               |   |  | Medios de cultivos celulares<br>-5ud 11530586 RPMI MEDIUM 1640 (CE)   | 5        | 81,57    |
|               |   |  | Medios de cultivos celulares<br>-2ud 11554416 RPMI 1640   | 2        | 134,60   |
|               |   |  | Medios de cultivos celulares<br>-5ud 11594486 D-MEM (HG) W/NA PYR (CE)  | 5        | 113,14   |
|               |   | Pipetas graduadas  | Pipetas graduadas<br>-1ud 15591925 Finnpiptette F1 8-channels 30--300µ  | 1        | 732,27   |
| 003-2024/292  | S2022/BMD-7274 RETAR-A-COVID-CM<br>Reprogramación macrófagos como estrategia  | Reactivos  | Reactivos<br>-1ud 426102 True-Stain Monocyte Blocker™, 100 tests  | 1        | 174,90   |
| 003-2024/293  | TED2021-132200B-I00 Transformación digital tratamiento oncológico.(IAR3D-ONC) | Ordenadores portátiles   | Equipo informático portátil de altas prestaciones que incluye un monitor externo de alta resolución para visualización de experimentos. | 1        | 3.316,85 |
| 003-2024/295  | PI22/00035 Valor anticuerpos anti-espermatozoides como marcadores             | Alojamiento internacional  | Alojamiento internacional   | 1        | 1.501,50 |
| 003-2024/296  | PI21/01749 Profundización diagnóstico y mecanismos de las alteraciones        | Otro fungible de laboratorio                                     | REF 43151 Molde desechable PVC 15x15x5 500 unidades   | 1        | 76,82    |
|               |   | Transportes  | REF 43152 Molde desechable PVC 24x24x5 500 unidades   | 1        | 76,82    |
| 003-2024/297  | PI22/00035 Valor anticuerpos anti-espermatozoides como marcadores             | Otro fungible de laboratorio                                     | Transportes   | 1        | 19,80    |
|               |   |  | Otro fungible de laboratorio  | 1        | 127,60   |
| 003-2024/298  | AC20/00091 ACCIONES COMPLEMENTARIAS 2020.Desarrollo de un Biomarcador         | Filtros  | Filtros: AMICON ULTRA 0.5ML 100K 96PK pack 1X1EA - Ref. UFC510096   | 1        | 490,05   |
| 003-2024/299  | PI23/01906 Factores medioambientales y microbianos asociados colangitis       | Otro fungible de laboratorio                                     | Otro fungible de laboratorioREF 00001436 Cytiva Solución salina tamponada con fosfatos (PBS) 500 ml HyClone™                            | 12       | 125,40   |
| 003-2024/301  | PI21/00189 Desarrollo y validación preclínica del uso alogénico               | Otros reactivos para cultivos celulares (enzimas, fármacos, etc) | -Liberase TM Calidad Investigación 10 mg REF. 5401119001  | 1        | 158,40   |
|               |   |  | -ADNasa I 100 mg REF. 10104159001   | 1        | 118,80   |
| 003-2024/302  | PI21/00189 Desarrollo y validación preclínica del uso alogénico               | Otros reactivos para cultivos celulares (enzimas, fármacos, etc) | -HBSS, no calcium, no magnesium, no phenol red 500 mL REF. 14175095   | 1        | 43,07    |
|               |   |  | -EDTA (0,5 M), pH 8,0, sin ARNasa 100 mL REF. AM9260G   | 1        | 78,65    |
|               |   |  | -Enzima TrypLE™ Express (1X), sin rojo fenol 100 mL REF. 12604013   | 1        | 22,20    |
| 004-2024/16   | FRA20/02 FUNDACIÓN RAMON ARECES.2020.   | Animales de experimentación                                      | Ratones: Female C57BL/6J MOUSE 56-62* Days (10 unidades)  | 1        | 498,43   |