

Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón



UNIÓN EUROPEA  
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

**ADENDA 2 AL CONTRATO DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE CITÓMETRO DE FLUJO MACSQuant Analyzer 16.**

**EXPEDIENTE Nº FIBHGM PNSP 01/2020**

Madrid, a 19 de abril de 2022

**REUNIDOS**

De una parte **D. Thierry Bardinet**, con N.I.E. número X1231688-S, en nombre y representación de la **Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón** (en adelante la **Fundación o FIBHGM**), con domicilio en Calle Doctor Esquerdo 46, 28007, Madrid y CIF G-83195305, en calidad de Gerente de la FIBHGM, según acuerdo elevado a público con fecha 10 de enero de 2.022, ante el notario de Madrid Dña. Carmen Boulet Alonso, con número de Protocolo 46.

De otra parte, **D. José Iván Álvarez-Sierra**, con D.N.I. número 02.610.829F, actuando en nombre y representación de la empresa **MILTENYI BIOTEC SL (en adelante MILTENYI o CONTRATISTA)**, C.I.F. B-82191917, con domicilio social en la Calle Luis Buñuel 2, 28223, Pozuelo de Alarcón (Madrid), en su calidad de apoderado de la citada compañía.

Ambas partes se reconocen competencia y capacidad legal suficiente y convienen en suscribir la presente adenda con arreglo a las siguientes antecedentes y cláusulas,

**ANTECEDENTES ADMINISTRATIVOS**

I.- Con fecha 21 de abril de 2020 se formalizó entre la Fundación y el Contratista, el *Contrato de servicio de mantenimiento del citómetro de flujo MACSQuant Analyzer 16*, por virtud del expediente de la Fundación con referencia FIBHGM PNSP 01/2020, siendo su finalización el 21 de abril de 2021.

II.- Que la CLÁUSULA SEXTA del citado contrato dispone la posibilidad de prórroga en los siguientes términos (recogiendo lo estipulado en el PCAP):

Duración del contrato: 1 año, a contar desde el día siguiente al de su formalización.

**Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón**

Prórroga: Sí. Por periodos anuales hasta un máximo de 4 prórrogas o años.

**III.-** Que en la fecha del 12 de abril de 2021 ambas partes firmaron la adenda I para formalizar la primera prórroga al contrato inicial, del 22 de abril de 2021 hasta el 21 de abril de 2022, por lo tanto, próxima a su finalización.

**IV.-** Se ha comunicado con la suficiente antelación al Contratista la intención de prorrogar nuevamente (segunda prórroga) las partidas de servicios incluidas en el contrato, de conformidad con lo allí previsto, sin que se haya formulado oposición por su parte.

**V.-** El Contratista declara que continúa contando con todos los requisitos necesarios para la ejecución de la prestación según los mismos se describen en la legislación aplicable, el contrato de 21 de abril de 2020, Pliegos del procedimiento y demás documentos contractuales y acepta la renovación de la garantía definitiva prestada hasta la finalización del contrato y plazo de garantía correspondiente a la prórroga.

**VI.-** Que, encontrándose ambas partes conformes con una nueva prórroga proyectada para la vigencia del contrato del 22 de abril de 2022 a 21 de abril de 2023, proceden a formalizar la siguiente,

**ADENDA 2**

**AL CONTRATO DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE CITÓMETRO DE FLUJO  
MACSQuant Analyzer 16.**

**PRIMERA. - PRÓRROGA DEL CONTRATO.**

La duración del contrato se prorroga durante el plazo de una (1) anualidad más (segunda prórroga), del 22 de abril de 2022 al 21 de abril de 2023, quedando prevista su finalización para el día 21 de abril de 2023, sin apreciación de las posibles prórrogas que acontezcan tal y como están establecidas.

El resto de las cláusulas del Contrato inicial y adenda I no modificadas por el presente documento, continúan siendo de aplicación.

**Y PARA QUE ASI CONSTE**, las partes firman el presente acuerdo de prórroga, en el lugar y fecha que constan ut supra.

  
Fdo: D. Thierry Bardinet  
Fundación

  
**Milenvi Biosci. S.L.**  
Sociedad Unipersonal  
C.I.F. nº B-92191917  
Telf.: 91 512 12 90 - Fax: 91 512 12 91  
C/rd. de la Imagen - c/ Luis Buñuel, 2  
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)  
Fdo: D. José Iván Álvarez Sierra  
Contratista