

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE ANTICUERPOS PARA LA DETERMINACIÓN DE MARCADORES DE DAÑO/REPARACIÓN Y DEL SISTEMA INMUNE EN INVESTIGACIONES PRECLÍNICAS EN RATA PARA EVALUAR LA EFICACIA DE ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS TRAS ICTUS (INFARTO CEREBRAL Y HEMORRAGIA INTRACEREBRAL) PARA LA CONSECUCCIÓN DE LOS PROYECTOS RD21/0006/0012 y PI23/00436, PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS. EXPEDIENTE PAS 17-2025. El Proyecto PI23/00436 ha sido financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y cofinanciado por la Unión Europea, y el Proyecto RD21/0006/0012 ha sido financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y los fondos de Next Generation EU, que financian las actuaciones del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR).

ÍNDICE

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1. Objeto del contrato.....	2
1.2. Legislación.....	2
1.3. Plazos de ejecución.....	2

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SUMINISTRO.....2

2.1. Unidades.....	3
--------------------	---

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE ANTICUERPOS PARA LA DETERMINACIÓN DE MARCADORES DE DAÑO/REPARACIÓN Y DEL SISTEMA INMUNE EN INVESTIGACIONES PRECLÍNICAS EN RATA PARA EVALUAR LA EFICACIA DE ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS TRAS ICTUS (INFARTO CEREBRAL Y HEMORRAGIA INTRACEREBRAL) PARA LA CONSECUCCIÓN DE LOS PROYECTOS RD21/0006/0012 y PI23/00436, PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS. EXPEDIENTE PAS 17-2025. El Proyecto PI23/00436 ha sido financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y cofinanciado por la Unión Europea, y el Proyecto RD21/0006/0012 ha sido financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y los fondos de Next Generation EU, que financian las actuaciones del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR).

1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1-OBJETO DEL CONTRATO.

RD21/0006/0012: El presente contrato tiene por objeto el suministro de anticuerpos para determinar marcadores de daño/reparación y del sistema inmune en un modelo preclínico en rata tras ictus.

PI23/00436: El presente contrato tiene por objeto el suministro de anticuerpos para determinar marcadores de daño/reparación en un modelo preclínico de hemorragia intracerebral en rata analizando la eficacia de un nuevo tratamiento basado en la encapsulación de proteínas.

1.2- LEGISLACIÓN.

Los productos presentados a este procedimiento, deberán cumplir la legislación vigente que sea de aplicación.

El contratista deberá respetar el carácter confidencial de aquella información a la que tenga acceso con ocasión de la ejecución del contrato a la que se le hubiese dado el referido carácter en los pliegos o en el contrato, o que por su propia naturaleza deba ser tratada como tal, quedando el contratista sometido a la normativa nacional y europea en materia de protección de datos, siendo ésta una obligación contractual esencial (211.1.f LCSP).

1.3.- PLAZOS DE EJECUCIÓN

Duración del contrato: El contrato comenzará el día de la formalización del mismo por ambas partes hasta el 31/12/2026, salvo que se complete el suministro con anterioridad a esta fecha, dándose por extinguido a partir de ese momento el contrato.

Los suministros necesarios a adquirir para el Proyecto RD21/0006/0012 podrán ser entregados hasta la fecha de finalización del Proyecto, es decir, hasta el 31/12/2025 o antes en el caso de haber alcanzado los objetivos del mismo. Los suministros necesarios para el Proyecto PI23/00436 podrán ser entregados hasta la fecha de finalización del Proyecto, es decir, hasta el 31/12/2026.

Prórroga: El presente contrato podrá ser objeto de prórroga en el caso de que se conceda la prórroga del Proyecto PI23/00436, en cuyo caso la fecha sería hasta el 30/06/2028.

Plazo de ejecución (común a todos los lotes): La empresa proveedora no suministrará la totalidad de los anticuerpos en una sola remesa, sino que los se irán solicitando de forma periódica según necesidades del servicio y bajo petición del investigador. El plazo máximo de entrega desde la solicitud al proveedor, será de una semana.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SUMINISTRO

LOTE 1: NEUN 100 UL

LOTE 2: CD171 ANTIBODY EA

LOTE 3: MOG ANTIBODY 100 UG

LOTE 4: OLIG2 PAB 100 ul

LOTE 5: ANTI-GFAP GA5 PUR MAB 100 µg

LOTE 6: ANTI-IBA1 EA

LOTE 7: GLAST 0.1 ML

LOTE 8: MOUSE ANTI-MAP2 MAB 100 UG

LOTE 9: ALEXA FLUOR 594 DONKEY PAB 1 MG

LOTE 10: ALEXA FLUOR 488 DONKEY PAB 1 MG

LOTE 11: ANTI-CD20 EA

LOTE 12: MO CD3 17A2 PUR MAB 100UG

LOTE 13: HU CD14 61D3 PUR MAB 100UG

LOTE 14: CD13 ANTIBODY 100 UG

LOTE 15: CD206 (MMR) ANTIBODY 100 ul

LOTE 16: CD31 (BIOTIN) EA

2.1. UNIDADES

LOTE 1: 3 unidades. Una unidad para el Proyecto RD21/0006/0012 y dos unidades para el Proyecto PI23/00436.

LOTE 2: 1 unidad.

LOTE 3: 3 unidades. Una unidad para el Proyecto RD21/0006/0012 y dos unidades para el Proyecto PI23/00436.

LOTE 4: 3 unidades. Una unidad para el Proyecto RD21/0006/0012 y dos unidades para el Proyecto PI23/00436.

LOTE 5: 3 unidades. Una unidad para el Proyecto RD21/0006/0012 y dos unidades para el Proyecto PI23/00436.

LOTE 6: 3 unidades. Una unidad para el Proyecto RD21/0006/0012 y dos unidades para el Proyecto PI23/00436.

LOTE 7: 1 unidad.

LOTE 8: 3 unidades. Una unidad para el Proyecto RD21/0006/0012 y dos unidades para el Proyecto PI23/00436.

LOTE 9: 1 unidad.

LOTE 10: 1 unidad.

LOTE 11: 1 unidad.

LOTE 12: 1 unidad.

LOTE 13: 1 unidad.

LOTE 14: 1 unidad.

LOTE 15: 1 unidad.

LOTE 16: 1 unidad.

Madrid, 04 de abril de 2025.

POR EL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN,

D. Francisco García Río

Presidente de la Comisión Delegada de la Fundación

CONFORME:/
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA