

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE REACTIVOS NECESARIOS PARA PURIFICACIÓN CELULAR, PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS. Este estudio ha sido financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) mediante el Proyecto AC23_2/00044. Expediente PAS 17-2026.

ÍNDICE

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1. Objeto del contrato.....	
1.2. Legislación.....	
1.3. Plazo de entrega.....	

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SUMINISTRO.....

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE REACTIVOS NECESARIOS PARA PURIFICACIÓN CELULAR, PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS. Este estudio ha sido financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) mediante el Proyecto AC23_2/00044. Expediente PAS 17-2026.

1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES

1.1-OBJETO DEL CONTRATO.

El objeto del presente pliego es definir las características técnicas y funcionales para el suministro de reactivos necesarios para purificación celular para el desarrollo de la línea de investigación del proyecto AC23_2/00044 por el Grupo de Investigación Immunomodulation de IdiPAZ.

1.2- LEGISLACIÓN.

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

1.3.- PLAZOS DE ENTREGA DEL SUMINISTRO.

- Duración del contrato: desde la firma del contrato hasta el 30 de junio de 2028, fecha en la que finaliza la prórroga prevista del Proyecto de referencia, salvo que se complete el suministro con anterioridad a esta fecha, dándose por extinguido a partir de ese momento el contrato.
- Plazo de ejecución: el suministro se solicitará a la empresa proveedora tras la firma del contrato. El plazo máximo de entrega será de una semana una vez solicitado el pedido al proveedor según las necesidades de la FIBHULP.
- Procede la prórroga del contrato: No procede.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SUMINISTRO

LOTE 1: Sistema de marcaje magnético indirecto para el aislamiento de monocitos humanos intactos desde PBMC humanas. Este kit permite el enriquecimiento simultáneo de monocitos clásicos (CD14++CD16-), no clásicos (CD14+CD16++) e intermedios (CD14++CD16+). Se obtienen monocitos no marcados de alta pureza mediante la depleción de las células marcadas magnéticamente. Deben aportarse reactivos suficientes para purificar 109 células totales mediante su separación en columnas.

LOTE 2: Columnas diseñadas para la selección positiva de células. También son adecuadas para la eliminación de células con marcado magnético intenso. Deben permitir separar un máximo de 108 células marcadas. Cada unidad contendrá al menos, 25 columnas.

LOTE 3: Medio de gradiente de densidad Ficoll Paque, líquido, estéril, con una densidad de 1,077 g/ml. Cada unidad de lote contendrá 6 unidades de 500 mL.

2.1. PARTES Y COMPONENTES DEL SUMINISTRO

LOTE 1: Sistema de marcaje para aislamiento de monocitos humanos: 4 unidades.

LOTE 2: Columnas para selección positiva de células: 4 unidades.

LOTE 3: Medio de gradiente de densidad Ficoll Paque: 3 unidades.

Madrid, a 13 de febrero de 2026.

POR EL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN,

D. Francisco García Río

Presidente de la Comisión Delegada
de la Fundación

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA