

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL
CONTRATO DE SUMINISTRO DE REACTIVOS DE PURIFICACIÓN
LINFOCITARIA. PAS 06-2020.**

ÍNDICE

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SUMINISTRO

- 2.1. Partes y componentes del suministro.....

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE SUMINISTRO REACTIVOS DE PURIFICACIÓN LINFOCITARIA. PAS 06-2020.

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 de purificación linfocitaria para el desarrollo de la línea principal de investigación del proyecto FIS ISCIII PI19/00294.

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 ENTREGA DEL SUMINISTRO.

El suministro objeto del contrato se realizará mediante entregas parciales que se irán produciendo según las necesidades de la Fundación, no pudiendo ser el plazo de cada entrega desde la solicitud de la misma superior a 7 días naturales, siendo la duración total del suministro de 6 meses.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SUMINISTRO

Lote 1. Kit de aislamiento de linfocitos T CD4.

3 kits de aislamiento y purificación, de tipo magnético mediante columnas, de linfocitos T CD4 a partir de células mononucleares de sangre periférica, que permitan eliminar linfocitos T CD8, monocitos, neutrófilos, eosinófilos, células B, células dendríticas, células Natural Killer, granulocitos, células T γ/δ y células eritroides. Los linfocitos T CD4 no deberán tener ningún tipo de marcaje en el proceso de purificación.

Lote 2. Kit de aislamiento de linfocitos T CD8.

3 kits de aislamiento y purificación, de tipo magnético mediante columnas, de linfocitos T CD8 a partir de células mononucleares de sangre periférica, que permitan eliminar linfocitos T CD4, monocitos, neutrófilos, eosinófilos, células B, células dendríticas, células madre, células Natural Killer, granulocitos, células T γ/δ y células eritroides. Los linfocitos T CD8 no deberán tener ningún tipo de marcaje en el proceso de purificación.

Lote 3. Columnas de separación positiva magnética de células.

175 columnas estériles y empaquetadas individualmente de matriz ferromagnética que permita separación y aislamiento de células al ser sometidas a un campo magnético. El espacio entre poros debe permitir el paso de linfocitos en suspensión evitando estrés celular y recuperando células viables para subsecuentes experimentos.

2.1. PARTES Y COMPONENTES DEL SUMINISTRO

Lote 1. Kit de aislamiento de linfocitos T CD4 (3 unidades)

Lote 2. Kit de aislamiento de linfocitos T CD8 (3 unidades)

Lote 3. Columnas de separación positiva magnética de células (175 columnas)

Madrid, a 08 de junio 2020

POR EL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN,

D. José María Muñoz y Ramón

Presidente de la Comisión Delegada de la Fundación¹

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

¹ La presente no se publica firmada por motivos de protección de datos. Podrá consultarse por quien lo desee en cualquier momento en la sede de la Fundación.