

Con fecha 31 de octubre de 2025, se publicó en el Portal de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid y en la Plataforma Vortal, la documentación relacionada con el procedimiento con nº de expediente PAS 53-2025, para el **CONTRATO DE SUMINISTRO DE MATERIAL PARA LA REALIZACIÓN DE CULTIVOS CELULARES Y DIFERENCIACIÓN CELULAR, Y PARA LA IDENTIFICACIÓN, ESTUDIO Y CUANTIFICACIÓN DE PROTEÍNAS MEDIANTE SU DETECCIÓN INMUNOLÓGICA A TRAVÉS DE ANTICUERPOS ESPECÍFICOS PARA EL LABORATORIO DE DISPLASIAS ESQUELÉTICAS EN EL GRUPO INGEMM, PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS**. El Proyecto PID2023-150101OB-I00 ha sido financiado por financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE. Expediente PAS 53-2025 Se detecta en el **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS** un error a cuya subsanación se procede mediante el presente:

Se detecta en el **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS** un error a cuya subsanación se procede mediante el presente:

LOTE 6. Dimetilsulfóxido (DMSO, (CH₃)₂SO). Pureza de $\geq 99.9\%$, libre de DNAsas, RNAsas, proteasas y fosfatasas. Producto apto para biología molecular. Envase de 500mL. Cantidad: 2 unidades.

LOTE 10. Microplacas de 96 pocillos, con área de cultivo de 0.32 cm² y volumen por pocillo de 0,2 mL, transparentes con fondo plano (F-well), pretratadas para cultivos celulares y con tapa. Microplacas estériles (ISO 11137, SAL 10-6) no citotóxicas, no pirogénicas, libre de BSE/TSE, libre de RNasa/DNasa. Caja de 50 placas. Cantidad: 2 unidades.

LOTE 11. Medio de cultivo para células de mamífero DMEM (medio Eagle modificado de Dulbecco), modificado con alto contenido en glucosa (4500 mg/L), con L-glutamina y con HEPES, con rojo fenol, sin piruvato de sodio. Concentración 1X, filtrado y estéril. Envase de 500mL. 4 cajas de 10 unidades.

LOTE 14. Antibióticos para cultivo celular, penicilina y estreptomicina (100 mL, concentración 100X), para impedir la contaminación bacteriana de los cultivos celulares dada su acción combinada contra bacterias gram positivas y gram negativas. Estéril con filtro. La solución contiene 10.000 unidades/ml de penicilina y 10.000 µg/ml de estreptomicina. Envase de 100mL. 4 unidades.

Debe decir:

LOTE 6. Dimetilsulfóxido (DMSO, (CH₃)₂SO). Pureza de $\geq 99.9\%$, libre de DNAsas, RNAsas, proteasas y fosfatasas. Producto apto para biología molecular. Envase de 500mL. Cantidad: 1 unidad.

LOTE 10. Microplacas de 96 pocillos, con área de cultivo de 0.32 cm² y volumen por pocillo de 0,2 mL, transparentes con fondo plano (F-well), pretratadas para cultivos celulares y con tapa. Microplacas estériles (ISO 11137, SAL 10-6) no citotóxicas, no

pirogénicas, libre de BSE/TSE, libre de RNasa/DNasa. Caja de 50 placas. Cantidad: 4 unidades.

LOTE 11. Medio de cultivo para células de mamífero DMEM (medio Eagle modificado de Dulbecco), modificado con alto contenido en glucosa (4500 mg/L), con L-glutamina y con HEPES, con rojo fenol, sin piruvato de sodio. Concentración 1X, filtrado y estéril. Envase de 500mL. 8 cajas de 10 unidades.

LOTE 14. Antibióticos para cultivo celular, penicilina y estreptomicina (100 mL, concentración 100X), para impedir la contaminación bacteriana de los cultivos celulares dada su acción combinada contra bacterias gram positivas y gram negativas. Estéril con filtro. La solución contiene 10.000 unidades/ml de penicilina y 10.000 µg/ml de estreptomicina. Envase de 100mL. 2 unidades.

En atención a la fe de erratas realizada, se procede a la retroacción de actuaciones, contando nuevamente con plazo para la presentación de ofertas, que finalizaba el día 17 de noviembre de 2025 a las 18:00h, quedando como nueva fecha de presentación de ofertas, el día 26 de noviembre de 2025 a las 18h.

La apertura del sobre único, se celebrará el día 27 de noviembre a las 15:30h.