

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

Resuelta

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 19 de julio del 2024 15:24.

Fecha y hora de la última actualización: 10 de septiembre del 2024 10:47.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 5 de agosto del 2024 18:00.

## Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

**Tipo de publicación** Convocatoria anunciada a licitación

**Situación** Pendiente de adjudicación

**Número de expediente** PAS 26-2024

**Referencia** C5948

**Código de la entidad adjudicadora (DIR3)** A13043482

## Entidad adjudicadora

- Consejería de Sanidad
  - Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz
- 

### • Objeto del contrato

El presente contrato tiene por objeto llevar a cabo la adquisición de materiales/reactivos cultivos celulares para la identificación, estudio y validación funcional de potenciales nuevos biomarcadores en cáncer de cabeza y cuello, para lo cual es necesario el suministro de materiales para la realización de cultivos celulares con el objetivo de desarrollar la línea de investigación del proyecto PI22/01512 por el grupo de investigación traslacional en cirugía maxilofacial y cáncer de cabeza y cuello del IdiPAZ.

### • Tipo de contrato

Suministros

### • Contrato mixto

No

### • Código CPV

33696500-0

### • Legislación nacional aplicable

Ley 9/2017

### • Sujeto a regulación armonizada

No

### • Sistema de contratación

No aplica

### • Código NUTS

ES300

### • Compra pública de innovación

No

### • Financiación de la Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

### • Procedimiento de adjudicación

Abierto simplificado

### • Tipo de tramitación

Ordinaria

### • Método de presentación de ofertas

Electrónica

### • Subasta electrónica

No

### • Valor estimado sin impuestos

27.981,60 euros

### • Presupuesto base licitación sin impuestos

27.981,60 euros

### • Presupuesto base licitación. Importe total

33.858,17 euros

### • Duración del contrato

18 meses

### • Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación

5 de agosto del 2024 18:00

## División en lotes

Número de lotes:

32

Nº del lote

Objeto del lote

Nº del lote

1

Objeto del lote

Placa de 60 mm superficie tratada para cultivos celulares. La superficie debe estar modificada por efecto corona o tratamiento con plasma de gas que deja la superficie hidrófila y cargada negativamente con la adición de medios. 500 Uds. por unidad de lote.

Nº del lote

2

Objeto del lote

Placas de 100 mm superficie tratada para cultivos celulares. La superficie debe estar modificada por efecto corona o tratamiento con plasma de gas que deja la superficie hidrófila y cargada negativamente con la adición de medios. 500 Uds. por unidad de lote.

Nº del lote

3

Objeto del lote

Placa 6 pocillos con tratamiento para cultivos celulares, fondo plano, claro, con tapa, estéril, envase individual. La superficie debe estar modificada por efecto corona o tratamiento con plasma de gas que deja la superficie hidrófila y cargada negativamente con la adición de medios. 50 Uds. por unidad de lote.

Nº del lote

4

Objeto del lote

Tubo de centrífuga de 15 ml con tapón de sellado, polipropileno, estéril. Graduaciones en negro y area blanca de escritura. Velocidad RCF máxima 12,000xg. Certificado no pirogénica y libre de DNAasas y RNAasas. Presión testada 95kPA (14psi). 500 Uds. por unidad de lote.

Nº del lote

5

Objeto del lote

Microplaca 24 pocillos con tratamiento para cultivos celulares, con tapa, transparente y estéril. La superficie debe estar modificada por efecto corona o tratamiento con plasma de gas que deja la superficie hidrófila y cargada negativamente con la adición de medios. 100 Uds. empaquetadas individualmente por unidad de lote.

Nº del lote

6

Objeto del lote

DMEM con 4.5g/L glucosa, sin L-Glutamina, sin HEPES, con piruvato sódico (110mg/L), con rojo fenol. 6 botellas de 500ml por unidad de lote.

Nº del lote

7

Objeto del lote

Penicilina-Estreptomicina (10,000 U/mL penicilina, 10.000 ug/mL estreptomicina). Botella 100 ml por unidad de lote.

Nº del lote

8

Objeto del lote

L-Glutamina, solución 200 mM (100X) con pH 6-8, sin rojo fenol apta para cultivos celulares preparada en agua de grado cultivo celular. Botella 100 ml por unidad de lote

Nº del lote

9

Objeto del lote

Cell strainer. Con un tamaño de poro de 40um. Estéril. pack de 50 envasados individualmente por unidad de lote.

Nº del lote

10

Objeto del lote

Cell strainer. Con un tamaño de poro de 70um. Estéril. pack de 50 envasados individualmente por unidad de lote.

Nº del lote

11

Objeto del lote

Cell strainer. Con un tamaño de poro de 100um. Estéril. pack de 50 envasados individualmente por unidad de lote.

Nº del lote

12

Objeto del lote

Portaobjeto de vidrio para cultivo de 8 cámaras, 12 paquetes de 2 Uds por unidad de lote. 0,7 cm<sup>2</sup>. Cámara despegable para usar el portaobjeto en microscopia.

Nº del lote

13

Objeto del lote

Crioviales 1 ml de rosca interna con faldón, con tapón natural, estériles, bolsas de 50 unidades individuales por unidad de lote.

Nº del lote

14

Objeto del lote

Microplaca 96 pocillos de poliestireno transparente TC (USP clase IV), con reservorio perimetral para evitar evaporación, fondo plano, con tapa, estéril por radiación gamma, tratamiento nunclon Delta, bolsas de 10 unidades, 160 Uds por unidad de lote.

Nº del lote

15

Objeto del lote

Tampón HEPES 1M en solución salina normal. Botella de 100ml por unidad de lote.

Nº del lote

16

Objeto del lote

Medio de cultivo Ham's F-12 con L-Glutamina y rojo fenol. Botella de 500ml por unidad de lote.

Nº del lote

17

Objeto del lote

Medio de cultivo RPMI 1640 con L-Glutamina. Botellas de 500 ml por unidad de lote.

Nº del lote

18

Objeto del lote

Tubo de centrífuga de 50 ml, fondo cónico, polipropileno, muy claros, estéril. Probados para resistir la centrifugación de 16,000x g/RCF. Aptos para la centrifugación de células, la sedimentación y la separación mediante gradientes de densidad, el aislamiento del ADN, purificación y precipitación de ácidos nucleicos. Características: superficie hidrofóbica biológicamente inerte para una buena recuperación de células o proteínas, graduaciones en azul oscuro en incrementos de 5 ml y un área de escritura blanca resistente a disolventes. Esterilizados por radiación. Resistente a alcoholes y disolventes orgánicos suaves, pared translúcida para facilitar la visualización. Estables de -80 °C a +121 °C. Packs de 25 Uds., 20 packs por unidad de lote.

Nº del lote

19

Objeto del lote

Solución salina tamponada con fosfato de Dulbecco (DPBS), modificada, sin cloruro de calcio ni cloruro de magnesio, líquida, esterilizada por filtración, adecuada para cultivo celular y biología molecular. pH 7,4; KCl 2 g/l, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> 2 g/l, NaCl 80 g/l, Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> (anhydrous) 11,5 g/l. 1 L por unidad de lote.

Nº del lote

20

Objeto del lote

Tripsina-EDTA (0.25%), con rojo fenol 10mg/L), con una osmolalidad de 270 - 320 mOsm/kg y un intervalo de pH 7,2 - 8,0. KCl 400mg/L, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> (60mg/L), NaHCO<sub>3</sub> 84 mg/L, NaCl 8.000mg/L, Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>-7H<sub>2</sub>O, 90mg/L, Dextrosa 1000mg/L, EDTA 4Na 2H<sub>2</sub>O 380mg/L, tripsina 2500mg/L. Conservación -20 C. Estéril con filtro. Probado para bioensayo in vitro. Tipo de células: mamífero. De origen animal. Botellas de 100 ml por unidad de lote.

Nº del lote

21

Objeto del lote

GLUTAMAX, 200 mM de dipéptido de L-alanil-L-glutamina en 0,85 % de NaCl. Botellas de 100 ml por unidad de lote.

Nº del lote

22

Objeto del lote

Medio de cultivos DMEM/F-12 avanzado. Medio avanzado que se utiliza como medio basal para cultivos de células de mamífero con una suplementación mínima de suero bovino fetal. Este medio avanzado reduce entre un 50%-90% de suero sin comprometer el crecimiento y morfología de las células. Esterilizado con filtro. Sin glutamina y sin HEPES. Con rojo fenol. Alto contenido en glucosa. Con piruvato sódico. Se requieren las siguientes concentraciones de determinados compuestos en mg/L: Glicina 37,5, L-Alanina 8,9, L-Asparagina 13,2, ácido L-Aspártico 13,3, ácido L-Glutámico 14,7, L-Prolina 11,5, L-Serina 52,5, ácido Ascórbico fosfato 2,5, Etanolamina 1,9, Glutatió (reducido) 1,0. Botella 500 ml por unidad de lote.

Nº del lote

23

Objeto del lote

Colagenasa cruda Tipo IA para cultivo celular. Colagenasa de *Clostridium histolyticum*. En polvo liofilizado,  $\geq 125$  CDU/mg sólido (CDU = unidades de digestión de colágeno), 0.5-5.0 unidades FALGPA/mg sólido. pH 6.3-8.8. 1 g en cada unidad de lote.

Nº del lote

24

Objeto del lote

Solución salina tamponada con fosfato de Dulbecco (DPBS), modificada, sin cloruro de calcio ni cloruro de magnesio, líquida, esterilizada por filtración, adecuada para cultivo celular, testada para endotoxinas. KCl 0,2 g/l, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> 0,2 g/l, NaCl 8,0 g/l, Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> (anhydrous) 1,15 g/l. Botella 500 ml por unidad de lote.

Nº del lote

25

Objeto del lote

apo-Transferrina humana, pureza  $\geq 95\%$  protein basis (biuret). 100 mg por unidad de lote.

Nº del lote

26

Objeto del lote

Insulina procedente de pancreas bovino, irradiado con rayos  $\gamma$ , BioXtra, apta para cultivo celular, potencia:  $\geq 20$  units/mg (unidades USP), en polvo liofilizado. 100 mg por unidad de lote.

Nº del lote

27

Objeto del lote

Puromicina, Dihidrocloruro, probado en cultivo celular. Pureza  $\geq 98\%$  por HPLC. Niveles de endotoxinas  $\leq 10$  EU/mg peso seco. 25 mg por unidad de lote.

Nº del lote

28

Objeto del lote

Suero de ternera recién nacida, origen EEUU, esterilizado mediante filtros, con niveles de endotoxina  $\leq 100$  EU/ml. 500 ml por unidad de lote.

Nº del lote

29

Objeto del lote

Diacetato de caspofungina, pureza  $\geq 97\%$  (HPLC). 5 mg por unidad de lote.

Nº del lote

30

Objeto del lote

Columnas MS Columns diseñadas para usar con el separador magnético MiniMACS. Capacidad columna:  $1 \times 10^7$  células marcadas con beads magnéticas, hasta  $2 \times 10^8$  células totales. 25 columnas por unidad de lote.

Nº del lote

31

Objeto del lote

Mitomicina C (CAS 50-07-7), pureza  $>99\%$ . 2 mg por unidad de lote.

Nº del lote

32

Objeto del lote

Ensayo colorimétrico MTS. Ensayo colorimétrico para estudios de viabilidad celular en estudios de proliferación, citotoxicidad y de sensibilidad a moléculas químicas.

## Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 19 de julio del 2024 15:25)

[Descargar](#)

1.48 MB

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 19 de julio del 2024 15:25)

[Descargar](#)

303.85 KB

Anuncio de licitación (Publicado el 19 de julio del 2024 15:25)

[Descargar](#)

672.05 KB

Memoria de necesidad (Publicado el 19 de julio del 2024 15:25)

[Descargar](#)

603.1 KB

Aprobación del expediente (Publicado el 19 de julio del 2024 15:25)

[Descargar](#)

311.2 KB

[Descargar todos los archivos](#)

## **Licitadores, mesas de contratación e informes**

Acta de la Mesa de contratación del 6 de agosto del 2024 (Publicado el 8 de agosto del 2024 12:41)

[Descargar](#)

653.61 KB

Acta de la Mesa de contratación del 10 de septiembre del 2024 (Publicado el 10 de septiembre del 2024 10:47)

[Descargar](#)

118.4 KB

[Descargar todos los archivos](#)