

**ANUNCIO CONVOCATORIA CONTRATO DE MATERIALES/REACTIVOS CULTIVOS CELULARES PARA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN CIRUGÍA MAXILOFACIAL Y CÁNCER DE CABEZA Y CUELLO, PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS. EXPEDIENTE PAS 26-2024. El Proyecto I22/01512 objeto de este contrato está financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y la Unión Europea.**

## SUMARIO

### 1. Entidad adjudicadora.

- a. Organismo: Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz.
- b. Tipo de poder adjudicador: Poder Adjudicador no Administración Pública.
- c. Dependencia que tramita el expediente: Fundación para la investigación Biomédica del Hospital Universitario La Paz.
- d. Número de expediente: PAS 26-2024
- e. Dirección: Paseo de la Castellana, 261, EDIFICIO NORTE, 4ª PLANTA, 28046 Madrid.
- f. CIF: G83727057
- g. Teléfono: 917277576.
- h. Fax: 912071061.
- i. Email: [legal@idipaz.es](mailto:legal@idipaz.es)
- j. Dirección electrónica o de internet en la que estarán disponibles los pliegos de la contratación para un acceso libre, directo, completo y gratuito: <https://community.vortal.biz/sts/Login?SkinName=idipaz> y <http://www.madrid.org/contratospublicos>.

### 2. Objeto de contrato.

- a. Tipo de contrato: Suministro
- b. Descripción del objeto: CONTRATO DE DE MATERIALES/REACTIVOS CULTIVOS CELULARES PARA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN CIRUGÍA MAXILOFACIAL Y CÁNCER DE CABEZA Y CUELLO, PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS. EXPEDIENTE PAS 26-2024. El Proyecto I22/01512 objeto de este

contrato está financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y la Unión Europea.

c. Lotes: SI

**Lote 1.** 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.

**Lote 2.** 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.

**Lote 3.** 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.

**Lote 4.** 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 RNAsas. Presión testada 95kPA (14psi). 500 Uds. por unidad de lote.

**Lote 5.** 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.

**Lote 6.** 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.

**Lote 7.** Penicilina-Estreptomicina (10,000 U/mL penicilina, 10.000 ug/mL estreptomicina). Botella 100 ml por unidad de lote.

**Lote 8.** 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.

**Lote 9.** Corning cell strainer. Con un tamaño de poro de 40um. Estéril. pack de 50 envasados individualmente por unidad de lote.

**Lote 10.** Corning cell strainer. Con un tamaño de poro de 70um. Estéril. pack de 50 envasados individualmente por unidad de lote.

**Lote 11.** Corning cell strainer. Con un tamaño de poro de 100um. Estéril. pack de 50 envasados individualmente por unidad de lote.

**Lote 12.** 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.

**Lote 13.** Crioviales Clearline® 1 ml de rosca interna con faldón, con tapón natural, estériles, bolsas de 50 unidades individuales por unidad de lote.

**Lote 14.** 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.

**Lote 15** Tampón HEPES 1M en solución salina normal. Botella de 100ml por unidad de lote.

**Lote 16** Medio de cultivo Ham's F-12 con L-Glutamina y rojo fenol. Botella de 500ml por unidad de lote.

**Lote 17** Medio de cultivo RPMI 1640 con L-Glutamina. Botellas de 500 ml por unidad de lote.

**Lote 18** Tubo de centrifuga 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.

**Lote 19** 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.

**Lote 20** 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.

**Lote 21** GLUTAMAX, 200 mM de dipéptido de L-alanil-L-glutamina en 0,85 % de NaCl. Botellas de 100 ml por unidad de lote.

**Lote 22** 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, Glutación (reducido) 1,0. Botella 500 ml por unidad de lote.

**Lote 23** 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.

**Lote 24** 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. KCI 0,2 g/l,  $\text{KH}_2\text{PO}_4$  0,2 g/l, NaCl 8,0 g/l,  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$  (anhydrous) 1,15 g/l. Botella 500 ml por unidad de lote.

**Lote 25** apo-Transferrina humana, pureza  $\geq 95\%$  protein basis (biuret). 100 mg por unidad de lote.

**Lote 26** 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.

**Lote 27** 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.

**Lote 28** Suero de ternera recién nacida, origen EEUU, esterilizado mediante filtros, con niveles de endotoxina  $\leq 100$  EU/ml. 500 ml por unidad de lote.

**Lote 29** Diacetato de caspofungina, pureza  $\geq 97\%$  (HPLC). 5 mg por unidad de lote.

**Lote 30** Columns 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.

**Lote 31** Mitomicina C (CAS 50-07-7), pureza  $> 99\%$ . 2 mg por unidad de lote.

**Lote 32** Ensayo colorimétrico MTS. Ensayo colorimétrico para estudios de viabilidad celular en estudios de proliferación, citotoxicidad y de sensibilidad a moléculas químicas. El kit debe contener sales de tetrazolio (MTS) y

Phenazine ethosulfato que confiere estabilidad al reactivo cuando se combina con MTS para formar una solución estable. El ensayo debe de estar desarrollado para añadir directamente la solución sobre las células en pocillos, incubando de 1 a 4h y haciendo las lecturas de absorbancia a 490 nm con un lector de placas. Las lecturas de absorbancia son directamente proporcionales al número de células viables en cultivo. El ensayo debe venir en formato "add-incubate-measure", es decir homogéneo, rápido y que permita procesar gran número de muestras. Sin pasos de lavado ni de "cell harvesting". Tampoco debe requerir pasos de solubilización del reactivo. 5000 reacciones por unidad de lote.

- d. CPV: 33696500 - Reactivos de laboratorio
- e. Lugar de ejecución: FIBHULP.
- f. Código NUTS: ES300.
- g. Compra pública innovadora: No.

### **3. Tramitación y procedimiento.**

- a. Tramitación: Ordinaria.
- b. Procedimiento: Abierto Simplificado.

**4.** El poder adjudicador es una central de compras S/N: NO.  
Va a utilizar alguna otra forma de contratación conjunta S/N: NO.

### **5. Presupuesto base de licitación y valor estimado del contrato.**

Tipo de presupuesto: Máximo estimado.

Base Imponible: 27.981,96 euros.

Importe del IVA (21%): 5.876,21 euros.

Importe total: 33.858,17 euros.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 27.981,96 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

**Valor estimado TOTAL del contrato (art. 101 LCSP) total:** 27.981,96 euros, IVA excluido.

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN DEL SUMINISTRO (IVA INCLUIDO)</b> | 33.858,17 EUROS |
| <b>PRÓRROGAS</b>  | NO              |
| <b>VALOR ESTIMADO</b>   | 27.981,96 EUROS |

- **LOTE 1. Cantidad: se necesitará adquirir 500 Uds. por unidad de lote (presupuesto total para 5 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 525 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 110,25 euros.
- Importe total: 635,25 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 525 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 2. Cantidad: se necesitará adquirir 500 Uds. por unidad de lote (presupuesto total para 20 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 2.184 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 458,64 euros.
- Importe total: 2.642,64 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 2.184 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 3. Cantidad: se necesitará adquirir 50 Uds. por unidad de lote (presupuesto total para 25 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 1.925 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 404,25 euros.
- Importe total: 2.329,25 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 1.925 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 4. Cantidad: se necesitará adquirir 500 Uds. por unidad de lote (presupuesto total para 15 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 1.545 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 324,45 euros.
- Importe total: 1.869,45 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 1.545 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 5. Cantidad: se necesitará adquirir 100 Uds. empaquetadas individualmente por unidad de lote (presupuesto total para 10 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 710 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 149,10 euros.
- Importe total: 859,10 euros IVA incluido.



Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 710 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 6. Cantidad: se necesitarán 6 botellas de 500 ml por unidad de lote (presupuesto total para 50 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 1.350 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 283,50 euros.
- Importe total: 1.633,50 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 1.350 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 7. Cantidad: se necesitará adquirir botella 100ml por unidad de lote (presupuesto total para 20 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 184 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 38,64 euros.
- Importe total: 222,64 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 184 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.



- **LOTE 8. Cantidad: se necesitará adquirir botella 100ml por unidad de lote (presupuesto total para 20 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 162,80 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 34,18 euros.
- Importe total: 196.99 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 162,80 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 9. Cantidad: se necesitará adquirir pack de 50 envasados individualmente por unidad de lote (presupuesto total para 6 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 505,20 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 106,09 euros.
- Importe total: 611,29 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 505,20 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 10. Cantidad: se necesitará adquirir pack de 50 envasados individualmente por unidad de lote (presupuesto total para 6 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 443,82 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 93,20 euros.

- Importe total: 537,02 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 443,82 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 11. Cantidad: se necesitará adquirir pack de 50 envasados individualmente por unidad de lote (presupuesto total para 2 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 147,94 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 31,06 euros.
- Importe total: 179,01 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 147,94 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 12. Cantidad: se necesitará adquirir 12 paquetes de 2 Uds. por unidad de lote (presupuesto total para 2 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 246 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 51,66 euros.
- Importe total: 297,66 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 246 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 13. Cantidad: se necesitará adquirir bolsas de 50 unidades individuales por unidad de lote (presupuesto total para 50 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 525 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 110,25 euros.
- Importe total: 635,25 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 525 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 14. Cantidad: se necesitará adquirir bolsas de 10 unidades, 160 Uds. por unidad de lote (presupuesto total para 3 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 750 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 157,50 euros.
- Importe total: 907,50 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 750 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 15. Cantidad: se necesitará adquirir botella de 100 ml por unidad de lote (presupuesto total para 20 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.

- Base imponible: 344 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 72,24 euros.
- Importe total: 416,24 IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 344 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 16. Cantidad: se necesitará adquirir botella de 500 ml por unidad de lote (presupuesto total para 40 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 316 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 66,36 euros.
- Importe total: 382,36 IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 316 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 17. Cantidad: se necesitará adquirir botellas de 500 ml por unidad de lote (presupuesto total para 8 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 57,68 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 12,11 euros.
- Importe total: 69,79 IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 57,68 euros.

- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 18. Cantidad: se necesitará adquirir Packs de 25 Uds., 20 packs por unidad de lote (presupuesto total para 2 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 131,40 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 27,59 euros.
- Importe total: 158,99 IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 131,40 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 19. Cantidad: se necesitará adquirir 1 litro por unidad de lote (presupuesto total para 20 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 342 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 71,82 euros.
- Importe total: 413,82 IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 342 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 20. Cantidad: se necesitará adquirir botellas de 100 ml por unidad de lote (presupuesto total para 120 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 1.680 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 352,80 euros.
- Importe total: 2.032,80 IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 1.680 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 21. Cantidad: se necesitará adquirir botellas de 100 ml por unidad de lote (presupuesto total para 10 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 832,50 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 174,82 euros.
- Importe total: 1.007,33 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 832,50 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 22. Cantidad: se necesitará adquirir botella de 500 ml por unidad de lote (presupuesto total para 10 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 426,40 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 89,54 euros.
- Importe total: 515,94 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 426,40 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 23. Cantidad: se necesitará adquirir 1g en cada unidad de lote (presupuesto total para 3 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 1.788 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 375,48 euros.
- Importe total: 2.163,48 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 1.788 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 24. Cantidad: se necesitará adquirir botella 500ml por unidad de lote (presupuesto total para 12 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 229,20 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 48,13 euros.
- Importe total: 277,33 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 229,20 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.



- **LOTE 25. Cantidad: se necesitará adquirir 100 mg por unidad de lote (presupuesto total para 1 unidad de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 249,97 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 52,49 euros.
- Importe total: 302,46 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 249,97 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 26. Cantidad: se necesitará adquirir 100 mg por unidad de lote (presupuesto total para 1 unidad de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 498,15 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 104,61 euros.
- Importe total: 602,76 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 498,15 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 27. Cantidad: se necesitará adquirir 25 mg por unidad de lote (presupuesto total para 3 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 347,10 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 72,89 euros.
- Importe total: 419,99 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 347,10 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 28. Cantidad: se necesitará adquirir 500 ml por unidad de lote (presupuesto total para 16 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 1.592 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 334,32 euros.
- Importe total: 1.926,32 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 1.592 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 29. Cantidad: se necesitará adquirir 5 mg por unidad de lote (presupuesto total para 2 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 201,60 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 42,33 euros.
- Importe total: 243,94 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 201,60 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 30. Cantidad: se necesitarán adquirir 25 columnas por unidad de lote (presupuesto total para 4 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 1.200 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 252 euros.
- Importe total: 1.452 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 1.200 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 31. Cantidad: se necesitará adquirir 2 mg por unidad de lote (presupuesto total para 20 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 1.642,20 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 344,86 euros.
- Importe total: 1.987,06 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 1.642,20 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 32. Cantidad: se necesitará adquirir 5.000 reacciones por unidad de lote (presupuesto total para 4 unidades de lote)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 4.900 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 1.029 euros.
- Importe total: 5.929 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 4.900 euros.

- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica

**El contrato se financia con el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia:** NO

**Código de referencia único del proyecto:** PI22/01512

**El gasto está cofinanciado:** SI, POR LA UNIÓN EUROPEA.

**Crédito en que se ampara** (aplicación presupuestaria): El PI22/01512 está financiado por El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y la Unión Europea.

En suministros con determinación del precio mediante precios unitarios, posibilidad de incrementar el número de unidades hasta el 10 por 100 del precio del contrato: **NO**.

**Precio de adjudicación del contrato:** será el que resulte de la oferta efectuada por el licitador adjudicatario, excluido el importe del IVA, que se indicará como partida independiente. En el precio del contrato estarán incluidos todas las tasas e impuestos, a excepción del IVA, así como todos los gastos que la empresa adjudicataria deba realizar para el cumplimiento de las prestaciones contratadas.

**Método de cálculo aplicado para calcular el valor estimado:** Se ha calculado teniendo en cuenta el presupuesto base de licitación, sin incluir la partida del IVA. La determinación del valor estimado se ha establecido, a partir de precios de mercado en el momento del cálculo, así como teniendo en cuenta, las necesidades básicas para el desarrollo de la actividad científico/técnica de los actuales grupos de investigación y características técnicas mínimas necesarias.

No se han previsto modificaciones en el presente contrato.

## **6. Duración del contrato.**

- **Duración del contrato:** 18 meses desde la firma del contrato, 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 10 días hábiles una vez solicitado el pedido al proveedor según las necesidades de la FIBHULP.

**- Procede la prórroga del contrato:** SI. El contrato se podrá prorrogar por 18 meses más, siempre y cuando el proyecto de referencia haya sido prorrogado y no se haya completado el suministro con anterioridad.

En este caso, la prórroga no determinará un aumento de volumen de la prestación ni, por tanto, contraprestación superior, por lo que no afecta al valor estimado del contrato.

## 7. Garantía provisional.

No procede.

## 8. Obtención de documentación e información

a. Dirección electrónica:

<https://community.vortal.biz/sts/Login?SkinName=idipaz>

b. Domicilio: Paseo de la Castellana, 261, EDIFICIO NORTE, 4ª PLANTA, 28046 Madrid.

c. Teléfono: 91 727 75 76.

d. Fax: 912071061.

e. Fecha límite de obtención de documentos e información: Los licitadores podrán solicitar información adicional sobre los pliegos y sobre la documentación complementaria con una antelación mínima de 12 días a la fecha límite fijada para la recepción de ofertas en el anuncio de licitación. Esta información se facilitará 6 días antes del fin del plazo de presentación de proposiciones.

## 9. Requisitos específicos del contratista.

Solvencia económica y financiera y solvencia técnica y profesional: Ver apartado 6 de la cláusula 1- Capítulo I- del Pliego de Cláusulas Jurídicas Particulares.

Criterios de adjudicación: Ver apartado 8 de la cláusula 1- Capítulo I- del Pliego de Cláusulas Jurídicas Particulares.

Condiciones especiales de ejecución:

Deberá cumplir con las siguientes condiciones:

Incorporación de cláusulas sociales, ambientales y de innovación como condiciones especiales de ejecución:



Como criterios sociales



Como criterios ambientales



Como criterios de innovación

Las condiciones especiales de ejecución del presente procedimiento se solicitarán para dar cumplimiento a lo establecido en la Ley 2/2011, de 4 de marzo, de Economía Sostenible, así como para la mejora de los valores medioambientales y una gestión racional de los recursos naturales.

El licitador presentará un compromiso de mantener o mejorar los valores medioambientales o sociales que pueden verse afectados por la ejecución del contrato. Deberá cumplir con las siguientes condiciones:

#### **Criterios sociales:**

- El adjudicatario del contrato deberá presentar durante los tres (3) primeros meses de ejecución del mismo una relación de medidas a adoptar para favorecer la conciliación del trabajo y la vida familiar del personal adscrito a la ejecución del contrato y el cronograma para su implantación.
- Los licitadores deberán garantizar la seguridad y la protección de la salud en el lugar de trabajo y el cumplimiento de la normativa laboral, convenios colectivos sectoriales y territoriales aplicables.

#### **Criterios ambientales:**

- La empresa adjudicataria del contrato cumplirá en todo momento con la legislación medioambiental vigente relacionada con la prestación de sus servicios. Comprometiéndose a que sus vehículos estén en las mejores condiciones posibles para minimizar los efectos medioambientales, así como a una correcta segregación y gestión de los residuos que su actividad genere.
- Las condiciones especiales de ejecución del presente procedimiento se solicitarán para dar cumplimiento a lo establecido en la Ley 2/2011, de 4 de marzo, de Economía Sostenible, así como para la mejora de los valores medioambientales y una gestión racional de los recursos naturales. El licitador presentará un compromiso de mantener o mejorar los valores medioambientales que pueden verse afectados por la ejecución del contrato.

#### **10. Criterios que se utilizarán para adjudicar el contrato o los contratos:**

| Criterio                               | Ponderación |
|--|-------------|
| Precio                                 | 95          |
| Condición de Centro Especial de Empleo | 5           |

## 11. Presentación de las proposiciones.

a. Fecha límite de presentación: 15 días naturales contados desde el día siguiente al de la publicación del anuncio de licitación del contrato en el perfil del contratante. Las proposiciones junto con la documentación preceptiva se presentarán, **hasta las 18 horas del día 5 de agosto de 2024**. Si el plazo finaliza en sábado o festivo, la finalización del mismo, se trasladará al día siguiente hábil. Documentación a presentar: la especificada en el pliego.

b. Presentación electrónica accediendo a la plataforma electrónica de contratación pública de la Fundación para la Investigación Biomédica de Hospital Universitario La Paz en la URL: <https://community.vortal.biz/PRODSTS/Users/Login/Index?SkinName=idipaz>

Variantes: No se admiten.

c. Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: seis meses a contar desde la apertura de las proposiciones.

d. Fecha, hora y lugar de la apertura de las plicas: La que se indique en el correspondiente anuncio.

e. Lengua en la que deberán redactarse las ofertas: Castellano.

## 12. Apertura de ofertas:

### ***Sobre único***

Fecha: **6 de agosto de 2024 a las 15h.**

Personas autorizadas a asistir a dicha apertura: no pública

**13. Órgano competente recurso:** Ver cláusula 38 del Pliego de Cláusulas Jurídicas Particulares.

**14. En su caso portal informático o página web donde figuren las informaciones relativas a la convocatoria:**  
<https://community.vortal.biz/sts/Login?SkinName=idipaz>

En Madrid, a 19 de julio de 2024.

**EL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN DE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ.**



D. Francisco García Río<sup>1</sup>

Presidente de la Comisión Delegada de la Fundación.

<sup>1</sup>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