

ANUNCIO CONVOCATORIA CONTRATO DE SUMINISTRO DE MATERIALES/REACTIVOS DE BIOLOGÍA MOLECULAR 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 27-2024. El Proyecto PI22/01512 objeto de este contrato está financiado por El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y la Unión Europea.

Nº EXP: PAS 27-2024

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 27-2024
- 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
- 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 SUMINISTRO DE MATERIALES/REACTIVOS DE BIOLOGÍA MOLECULAR 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 27-2024. El Proyecto PI22/01512 objeto de este contrato está financiado por El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y la Unión Europea.

c. Lotes: SI

Lote 1 Tubos Eppendorf™ de microcentrífuga DNA LoBind. Capacidad: 1,5 mL. El material LoBind debe garantizar la máxima recuperación de muestras para obtener mejores resultados. Libre de revestimiento superficial (por ejemplo, silicona), eliminando el riesgo de interferencia de la muestra. Alta estabilidad para su uso en todos los protocolos de preparación de muestras. Grado de pureza limpia para PCR certificado por lote: libre de DNA, DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Tubos de propileno transparentes y de forma cónica. Debe aguantar una velocidad de centrifugación de hasta 30.000×g para aplicaciones en biología molecular. Debe incluir: tapa de seguridad, con un sellado preciso de la tapa para tasas de evaporación mínimas. Aplicaciones de ADN o ARN en análisis forense, micromatrices, secuenciación de nueva generación, clonación de genes y biología molecular general. 1 caja de 250 tubos en bolsas de 50 tubos ml por unidad de lote.

Lote 2 Solución lista para usar que elimine por completo la contaminación por ARNasa de las superficies de vidrio, plástico y acero inoxidable. 500 ml por unidad de lote.

Lote 3 Medio de montaje ProLong™ Diamond. Medio de montaje líquido para proteger la muestra en los espectros visibles y de infrarrojos completos. Permite una señal brillante y de alta definición con un fondo mínimo con casi cualquier tinción fluorescente. Las muestras con el medio de montaje son estables durante meses. Índice de refracción: 1.47. 10 mL por unidad de lote.

Lote 4 Formaldehído Pierce™ al 16% (peso/volumen) sin metanol. 10 ampollas de cristal de 10 ml por unidad de lote.

Lote 5 Enzima de restricción FAST DIGEST Bpil. Enzima de restricción con actividad 100% en el tampón universal verde (incluido) que permita el seguimiento en gel. Tª óptima de digestion: 37°C. Digestión entre 5- 15 minutos. No es necesaria la limpieza del DNA a posteriori. Carga directa en los geles. No tiene actividad "star". Aplicaciones: clonaje, mapeo de sitios de restricción, genotipado, Southern blot, RFLPs y SNPs. 20 reacciones por unidad de lote.

Lote 6 Sustrato quimioluminiscente West Pico Plus. Sustrato quimioluminiscente que permite la detección de proteínas del orden de picogramos a femtogramos. Duración de la señal de 6 a 24 horas. Estabilidad del producto: 1 año a tª ambiente. Compatible con membranas de nitrocelulosa y PVDF. Concentraciones de anticuerpos recomendadas: Anticuerpo primario: 1:1000 (0.2-1ug/ml) y Anticuerpo secundario: 1-20:100000 (10-50ng/ml). 500 ml por unidad de lote.

Lote 7 Mezcla maestra SYBR Green PowerUp. Kit SYBR Master Mix (2X) qPCR, para el análisis de expresión génica. Mix listo para usar, que contenga todos los componentes (excepto los cebadores y el ADNc) para la amplificación y detección de ADN en qPCR. Debe suministrarse como una mezcla madre 2X con SYBR Green, ADN polimerasa Taq Dual-Lock dNTP con mezcla de dUTP/dTTP, UDG termolábil, colorante de referencia pasiva ROX y componentes de tampón optimizados. Con alta eficiencia de reacción entre 95 y 105 %. Eficiencia objetiva en una amplia gama de contenidos de GC y longitudes de amplicón. Capaz de detectar objetivos difíciles y de baja copia de forma consistente. Detección de fluorescencia en diversos objetivos ricos en AT y GC. La enzima debe ser resistente a la inhibición de SYBR. Debe permitir ejecuciones de PCR en tiempo real en solo 40 minutos. Una desnaturalización inicial de 20 segundos a 95 °C debe ser suficiente para la activación de la enzima. Con un volumen de reacción 10 µL. Todos los componentes del kit deben estar sujetos a un estricto control de calidad funcional, libres de actividad exonucleasa y exonucleasa contaminante detectable y sin contaminación de ADN. Caducidad: ≤12 meses. Arranque 'hotstart': no. Tª almacenamiento: 2-8°C. Apta para usar con QuantStudio™ 3. 10 botellas de 5 ml por unidad de lote.

Lote 8 Estándar de proteínas recombinantes preteñido EZ-Run™ para Western Blotting. Compuesto por 10 proteínas recombinantes acopladas covalentemente a un cromóforo azul más bandas de referencia de 10 y 72 kDa etiquetadas con tintes verde y naranja respectivamente. 500 µL (100 aplicaciones) por unidad de lote.

Lote 9 Reactivo TRIzol™. Reactivo para aislamiento de alta calidad de RNA total, DNA y proteínas. El material de partida puede ser muestras de origen humano, animal, vegetal, bacteriano, virales y procedentes de levaduras en el plazo de 1 hora. Capacidad de lisis superior incluso con muestras difíciles. Debe funcionar tanto con pequeñas cantidades de tejido (50-100mg) y células (5×10^6) como con grandes cantidades de tejido (>1gr) y células (> 10^7). Debe inhibir eficazmente la actividad RNasa y el RNA estar ausente de DNA y proteínas. Permite aislar RNA total, mRNA y microRNA. Aplicaciones: qPCR, RT-PCR, bibliotecas de cDNA, ensayos protección contra nucleasas y Northern blot. 100 mL por unidad de lote.

Lote 10 Kit de síntesis de cDNA de primera hebra. Debe incluir todos los componentes necesarios para sintetizar el cDNA, excepto el ARN molde. El cDNA monocatenario resultante es adecuado para su uso en RT-qPCR. El material de partida puede oscilar entre 10 pg y 5 µg de ARN total. El kit incluye una combinación de hexámeros aleatorios y cebadores oligo(dT)₁₈ para aumentar la sensibilidad. Los cebadores se incluyen en la mezcla madre 2x, que también contiene dNTP, MgCl₂ y un tampón RT optimizado. La mezcla de enzimas incluye tanto la transcriptasa inversa (RNasa H menos) como el

inhibidor de ribonucleasa NZY para proteger el ARN contra la degradación debida a la contaminación por ribonucleasa. La RNasa H (de E. coli) se debe proporcionar en un tubo separado para degradar específicamente híbridos de ADNc-ARN después de la síntesis de la primera hebra de ADNc. Condiciones de almacenamiento de todos los componentes del kit: -20 °C. La estabilidad se puede ampliar almacenándolo a -80 °C. Pureza: la transcriptasa inversa y el inhibidor de ribonucleasa presentes en la mezcla de enzimas deben tener una pureza superior al 90 % según lo determinado mediante electroforesis en gel de poliacrilamida SDS seguida de tinción con BlueSafe. Todos los componentes del kit tienen que ser analizados para detectar contaminación por DNasa y RNasa. Se debe haber realizado un ensayo funcional para probar el rendimiento del kit de síntesis. 250 reacciones por unidad de lote.

Lote 11 Kit de aislamiento de ARN total mediante columnas de microcentrífuga de sílice. Apto para purificar ARN de más de 200 bases de diversas fuentes (como tejidos animales, células bacterianas y cultivos celulares). Debe basarse en el uso de un tampón de lisis desnaturalizante que contenga tiocianato de guanidina e incluir una solución de ADNasa I. A continuación, se eluye el ARN de alta calidad en agua libre de RNasa. El ARN extraído podrá usarse en aplicaciones como RT-PCR, qPCR, traducción in vitro o síntesis de ADNc. Debe poder aislar hasta 70 µg de ARN/columna, con una relación A260/280 entre 1.9 y 2.1, de hasta 30 mg de tejido animal, 1×10^9 células bacterianas o 5×10^6 de células cultivadas. Todos los componentes del kit se deben poder almacenar a temperatura ambiente (20-25 °C) y la ADNasa I reconstituida debe almacenarse a -20 °C y ser estable durante 6 meses. 50 preparaciones por unidad de lote.

Lote 12 Película adhesiva óptica MicroAmp™. Película adhesiva óptica de la serie MicroAmp que reduce la contaminación y evaporación entre pocillos en placas de 96. Sellado a presión hermético de cada pocillo. Con certificado que indique que está libre de DNAsas y RNAsas. Material: poliéster. Se utiliza con equipos de PCR y qPCR de Applied Biosystems. 100 unidades por unidad de lote.

Lote 13 Placa de reacción de 96 pocillos MicroAmp™. Placa de reacción "fast" de 96 pocillos de la serie MicroAmp óptica con códigos de barras. Permite reducir el tiempo de reacción de PCR de 2 horas a 25 minutos. Máxima conductividad térmica. Validado para utilizar con los films adhesivos MicroAmp. Libre de RNAsas y DNAsas. Para utilizar con equipos de qPCR, analizadores genéticos de Applied Biosystems. Volumen del pocillo: 0.2ml. Volumen de trabajo: 0.1ml. Tipo de placa: semi-skirt. 200 unidades por unidad de lote.

Lote 14 Kit de microprep. Kit de purificación de ARN total (incluidos los microARN) empleando un sistema de columnas de microcentrífuga. La extracción debe poder hacerse en 7 minutos directamente de TRIzol®, TRI

Reagent® o reactivos basados en ácido-guanidinio-fenol similares. No se necesitan pasos de cloroformo, separación de fases o precipitación. El ARN está listo para secuenciación de nueva generación, RT-qPCR, etc. Debe incluir ADNasa I. Tª de almacenamiento de todos los componentes del kit (es decir, tampones, columnas): a temperatura ambiente. Debe ser un método simplificado para la purificación de hasta 10 µg (por preparación) de ARN de alta calidad. El ARN total, incluidos los ARN pequeños (17-200 nt), se deben poder aislar eficazmente de una variedad de fuentes de muestra (células, tejidos, suero, plasma, sangre, muestras almacenadas en DNA/RNA Shield™, etc.). Pureza: A260/A280 y A260/A230 > 1,8. Volumen de elución: ≥ 6 µl de agua libre de DNasa/RNasa. 200 preparaciones por unidad de lote.

Lote 15 Kit de miniprep. Kit de purificación de ARN total (incluidos los microARN) empleando un sistema de columnas de microcentrífuga. La extracción debe poder hacerse en 7 minutos directamente de TRIzol®, TRI Reagent® o reactivos basados en ácido-guanidinio-fenol similares. No se necesitan pasos de cloroformo, separación de fases o precipitación. El ARN está listo para secuenciación de nueva generación, RT-qPCR, etc. Debe incluir ADNasa I. Tª de almacenamiento de todos los componentes del kit (es decir, tampones, columnas): a temperatura ambiente. Debe ser un método simplificado para la purificación de hasta 50 µg (por preparación) de ARN de alta calidad. El ARN total, incluidos los ARN pequeños (17-200 nt), se deben poder aislar eficazmente de una variedad de fuentes de muestra (células, tejidos, suero, plasma, sangre, muestras almacenadas en DNA/RNA Shield™, etc.). Pureza: A260/A280 y A260/A230 > 1,8. Volumen de elución: ≥ 25 µl de agua libre de DNasa/RNasa. 200 preparaciones 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: 27.161,37 euros.

Importe del IVA (21%): 5.703,88 euros.

Importe total: 32.865,25 euros.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 27.161,37 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

Valor estimado TOTAL del contrato (art. 101 LCSP) total: 27.161,37 euros, IVA excluido.

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN DEL SUMINISTRO (IVA INCLUIDO)	32.865,25 EUROS
PRÓRROGAS	NO
VALOR ESTIMADO	27.161,37 EUROS

- **LOTE 1. Cantidad: se necesitará adquirir 1 caja de 250 tubos en bolsas de 50 tubos ml por unidad de lote (presupuesto total para 10 unidades)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 158 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 33,18 euros.
- Importe total: 191,18 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 158 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 2. Cantidad: se necesitará adquirir 500 ml por unidad de lote (presupuesto total para 3 unidades)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 105 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 22,05 euros.
- Importe total: 127,05 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 105 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 3. Cantidad: Cantidad: se necesitará adquirir 10 ml por unidad de lote (presupuesto total para 4 unidades)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 944 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 198,24 euros.
- Importe total: 1.142,24 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 944 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 4. Cantidad: se necesitará adquirir 10 ampollas de cristal de 10 ml por unidad de lote (presupuesto total para 2 unidades)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 141,58 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 29,73 euros.
- Importe total: 171,31 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 141,58 euros.
- Costes indirectos: No aplica.

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

- **LOTE 5. Cantidad: se necesitará adquirir 20 reacciones por unidad de lote (presupuesto total para 2 unidades)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 87,20 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 18,31 euros.
- Importe total: 105,51 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 87,20 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 6. Cantidad: se necesitará adquirir 500 ml por unidad de lote (presupuesto total para 4 unidades)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 856 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 179,76 euros.
- Importe total: 1.035,76 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 856 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 7. Cantidad: se necesitará adquirir 10 botellas de 5 ml por unidad de lote (presupuesto total para 4 unidades)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 8.800 euros IVA excluido

- Importe del I.V.A. (21%): 1.848 euros.
- Importe total: 10.648 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 8.800 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 8. Cantidad: Cantidad: se necesitará adquirir 500 uL (100 aplicaciones) por unidad de lote (presupuesto total para 4 unidades)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 416 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 87,36 euros.
- Importe total: 503,36 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 416 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 9. Cantidad: se necesitará adquirir 100 ml por unidad de lote (presupuesto total para 6 unidades)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 1.980,90 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 415,98 euros.
- Importe total: 2.396,88 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 1.980,90 euros.
- Costes indirectos: No aplica.

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

- **LOTE 10. Cantidad: Cantidad: se necesitará adquirir 250 reacciones por unidad de lote (presupuesto total para 5 unidades)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 4.285 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 899,85 euros.
- Importe total: 5.184,85 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 4.285 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 11. Cantidad: Cantidad: se necesitará adquirir 50 preparaciones por unidad de lote (presupuesto total para 3 unidades)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 705 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 148,05 euros.
- Importe total: 853,05 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 705 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 12. Cantidad: se necesitará adquirir 100 unidades por unidad de lote (presupuesto total para 4 unidades)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 945 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 198,45 euros.
- Importe total: 1.143,45 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 945 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 13. Cantidad: se necesitará adquirir 200 unidades por unidad de lote (presupuesto total para 2 unidades)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 1.882 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 395,22 euros.
- Importe total: 2.277,22 euros IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 1.882 euros.
- Costes indirectos: No aplica.
- Costes salariales: No aplica.
- Otros eventuales gastos: No aplica.

- **LOTE 14. Cantidad: se necesitará adquirir 200 preparaciones por unidad de lote (presupuesto total para 2 unidades)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 1.520,65 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 319,33 euros.
- Importe total: 1.839,98 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 200 preparaciones por unidad de lote (presupuesto total para 6 unidades)**

- Tipo de presupuesto: máximo estimado.
- Base imponible: 4.335,04 euros IVA excluido
- Importe del I.V.A. (21%): 72,24 euros.
- Importe total: 5.245,40 IVA incluido.

Sistema de determinación del presupuesto (SIN IVA):

- Costes directos: 4.335,04 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 Proyecto PI22/01512 objeto de este contrato 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 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 7 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: **8 de agosto de 2024 a las 15:00 horas.**

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 23 de julio de 2024.

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

D. Francisco García Río¹

Presidente de la Comisión Delegada de la Fundación.

¹La 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