

I. COMUNIDAD DE MADRID**D) Anuncios****Consejería de Sanidad****HOSPITAL UNIVERSITARIO “LA PAZ”**

- 31** *RESOLUCIÓN de 29 de abril de 2026, de la Gerencia del Hospital Universitario “La Paz”, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” en Internet de la convocatoria del contrato de: Suministro de material de extracción y recogida de muestras biológicas para el Hospital Universitario “La Paz”. P. A. 2026-0-9.*
1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario “La Paz”.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa. Hospital Universitario “La Paz”.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Hospital Universitario “La Paz”.
 - 2) Domicilio: P.º de la Castellana, n.º 261.
 - 3) Localidad y código postal: 28046 Madrid.
 - 4) Teléfono: 917 277 247.
 - 5) Telefax: 917 277 047.
 - 6) Correo electrónico: No.
 - 7) Dirección de Internet del “perfil del contratante”:
 - Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid:
<https://contratos-publicos.comunidad.madrid/contratos>
 - d) Fecha límite de obtención de documentación e información: 1 de junio de 2026, a las 18:00 horas.
 - e) Número de expediente: P. A. 2026-0-26.
 2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Suministro de material de extracción y recogida de muestras biológicas para el Hospital Universitario “La Paz”.
 - c) División por lotes y número de lotes/número de unidades: Lotes: Sí. 6 lotes.
 - Lote n.º 1.
 - Tubo extracción de sangre por vacío, de plástico, estéril, con tapón de seguridad amarillo, de 13 × 75 mm y vacío aproximado de 3,5-4 ml, con gel separador de suero y activador de coagulación.
 - Tubo extracción de sangre por vacío, de plástico, estéril, con tapón de seguridad rojo, de 16 × 100 mm y vacío aproximado de 8-8,5 ml, con gel separador de suero y activador de coagulación.
 - Tubo extracción de sangre por vacío, de plástico, estéril, con tapón de seguridad azul, de 13 × 75 mm y vacío aproximado de 2,7 ml, con citrato sódico al 3,2 %.
 - Tubo extracción por vacío de 100 mm × 16 mm. Vacío: 8 ml. Color tapón: verde. Con gel separador y heparina de litio. Estéril.
 - Tubo extracción de sangre por vacío, de plástico, estéril, con tapón de seguridad rojo, de 13 × 75 mm y vacío aproximado de 4 ml, con activador de la coagulación sin gel separador.
 - Tubo extracción de sangre por vacío, de plástico, estéril, con tapón de seguridad de color distinto de amarillo, rojo y marrón, de 13 x 75 mm y vacío aproximado de 3,5-4 ml, con gel separador de suero y activador de la coagulación.

- Tubo extracción de sangre por vacío, de plástico, estéril, con tapón de seguridad morado o similar, de 13 × 75 mm y vacío aproximado de 3 ml, con EDTA k2.
 - Tubo extracción de sangre por vacío, plástico, estéril, tapón de seguridad morado o similar, 16 x 100 mm. Vacío aproximado 9-10 ml, con EDTA k2 o k3.
 - Tubo extracción de sangre por vacío, plástico, estéril, tapón de seguridad verde, 13 x 75 mm. Vacío aproximado 3-4 ml, con heparina de litio y gel separador.
 - Tubo de extracción de sangre por vacío, de plástico, estéril, con tapón de seguridad verde (que permita su distinción del código 47055, de 13 × 75 mm y vacío aproximado de 3-4 ml, con heparina de litio sin gel separador (cariotipos).
 - Tubo extracción de sangre por vacío, de plástico, estéril, con tapón de seguridad de color distinto a morado, de 13 × 75 mm y vacío aproximado de 2-3 ml, con EDTA k2 o k3.
 - Tubo extracción de sangre por vacío, plástico, estéril, tapón de seguridad amarillo, 13 × 100 mm. Vacío aproximado 5 ml, con gel separador de suero y activador de la coagulación.
 - Tubo extracción p/vacío de 5ml, 13 × 75 con fluoruro de sodio y o xalato de potasio. Tapón gris.
 - Tubo extracción de sangre por vacío, de plástico, estéril, con tapón de seguridad distinto a amarillo (ejemplo marrón o similar), de 13 × 100 mm y vacío aproximado de 5 ml, con gel separador de suero y activador de coagulación.
 - Tubo extracción de sangre por vacío, de plástico, estéril, con tapón de seguridad, de 13 x 100 mm y vacío aproximado de 5 ml, con EDTA k2 o k3 y gel separador de plasma.
- Lote n.º 2.
- Tubo para recogida de orina por vacío, de plástico, estéril, con tapón de seguridad beige o amarillo, fondo redondo, de 16 × 100 mm y vacío aproximado de 10 ml, sin aditivos.
 - Tubo para recogida de orina y líquidos biológicos por vacío, de plástico, estéril, tapón de seguridad beige o amarillo y fondo redondo, de 13 × 75 mm y vacío aproximado de 4 ml, sin aditivos.
 - Contenedor estéril de polipropileno p/recogida de orina. Volumen aprox. 120 ml, con dispositivo incorporado para transferencia de orina por vacío. Tapa a rosca. Graduado.
 - Tubo para recogida de orina por vacío, de plástico, estéril, con tapón de seguridad distinto al código 48028 y fondo redondo, de 16 × 100 mm y vacío aproximado de 10 ml, sin aditivos.
- Lote n.º 3.
- Tubo para recogida de orina por vacío, de plástico, estéril, con tapón de seguridad beige o amarillo, fondo redondo, de 16 × 100 mm y vacío aproximado de 10 ml, sin aditivos.
 - Tubo para recogida de orina y líquidos biológicos por vacío, de plástico, estéril, tapón de seguridad beige o amarillo y fondo redondo, de 13 × 75 mm y vacío aproximado de 4 ml, sin aditivos.
 - Contenedor estéril de polipropileno p/recogida de orina. Volumen aprox. 120 ml, con dispositivo incorporado para transferencia de orina por vacío. Tapa a rosca. Graduado.
 - Tubo para recogida de orina por vacío, de plástico, estéril, con tapón de seguridad distinto al código 48028 y fondo redondo, de 16 × 100 mm y vacío aproximado de 10 ml, sin aditivos.
- Lote n.º 4.
- Microtubo p/recogida de sangre capilar de 1 ml. Aprox. C/citrato sódico al 3,2 %. Con capacidad para introducir la muestra con jeringuilla (sin aguja) sin necesidad de destaponar el tubo. Tapón de color azul. De 12 × 55 mm aprox. Incluyendo colector y tubo transportador de 13 × 75 mm.

- Microtubo p/recogida de sangre capilar con EDTA, con capacidad para introducir la muestra con jeringuilla (sin aguja) sin necesidad de destaponar el tubo. Tapón de color morado o similar, incluyendo colector y tubo transportador de 13 × 75 mm preensamblado.
 - Microtubo p/recogida de sangre con heparina de litio y gel separador, con capacidad para introducir la muestra con jeringuilla (sin aguja) sin necesidad de destaponar el tubo. Tapón color verde o distinto al código. 041482, incluyendo colector y tubo transportador de 13 × 75 mm preensamblado.
- Lote n.º 5.
- Kit recogida de orina de 24 horas con ácido que incluya contenedor de 3 litros + vaso de recogida de orina + tubo de recogida de orina opaco + vial de 9 ml de ácido clorhídrico al 20 %.
- Lote n.º 6.
- Tubo extracción sangre por vacío reducido, plástico, estéril, tapón seguridad verde, 13 × 100 mm. Vacío: 3,5 ml, con heparina de litio y separador mecánico. Específicamente diseñado para reducir la hemólisis.
- d) Lugar de ejecución/entrega: Hospital Universitario “La Paz”.
- 1) Domicilio: P.º de la Castellana, n.º 261.
 - 2) Localidad y código postal: 28046 Madrid.
- e) Plazo de ejecución/entrega: 12 meses.
- f) Admisión de prórroga: Sí. Plazo, incluida la prórroga: 48.
- g) Establecimiento de un acuerdo marco (en su caso): Sí.
- h) Sistema dinámico de adquisición (en su caso): No.
- i) CPV (referencia de nomenclatura): 33696500-0.
- j) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
- a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Subasta electrónica: No.
 - d) Criterios de adjudicación: Ver capítulo primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
4. Valor estimado del contrato: 1.316.982,24 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
- Importe neto: 313.567,2000 euros.
 - IVA: 65.849,1120 euros.
 - Importe total: 379.416,3120 euros.
6. Garantías exigidas: Provisional: No.
7. Requisitos específicos del contratista:
- a) Clasificación: No procede.
 - b) Solvencia económica y financiera: Ver capítulo primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
Solvencia técnica y profesional: Ver capítulo primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
 - c) Otros requisitos específicos: No.
 - d) Contratos reservados: No.
8. Presentación de ofertas o de las solicitudes de participación:
- a) Fecha límite de presentación: 1 de junio de 2026, hasta las 18:00 horas.
 - b) Modalidad de presentación. Licitación electrónica: Sí.
 - c) Lugar de presentación:
 - Presentación electrónica accediendo a la plataforma electrónica de contratación pública del Hospital Universitario “La Paz” en la URL:
<https://community.vortal.biz/PRODSTS/Users/Login/Index?SkinName=hospitaluniversitariolapaz>
 - d) Número previsto de empresas a las que se pretende invitar a presentar ofertas (procedimiento restringido): No.

- e) Admisión de variantes: No.
- f) Plazo durante el cual el licitador está obligado a mantener su oferta: Dos meses contados a partir de la apertura de las proposiciones económicas.

9. Apertura de ofertas:

Descripción: Proposiciones económicas.

- a) Dirección: P.º de la Castellana, n.º 261, Sala de Juntas, planta segunda del IdiPAZ.
- b) Localidad y código postal: 28046 Madrid.
- c) Fecha: 17 de junio de 2026, a las 9:40 horas. No pública. (Actualizaciones de fechas ver Portal de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid).

10. Gastos de publicidad: Los que resulten de la aplicación de las tarifas oficiales por publicación de anuncio en el Boletín oficial (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID) y cuyo importe máximo se estima en 3.000 euros. El importe de estos gastos será por cuenta del contratista adjudicatario, en proporción a su adjudicación, debiendo remitir al Órgano de Contratación el justificante de haber realizado correctamente el pago.

11. Fecha de envío del anuncio al “Diario Oficial de la Unión Europea”: 29 de abril de 2026.

12. Otras informaciones: No.

Madrid, a 29 de abril de 2026.—El Director-Gerente, Rafael Pérez-Santamarina Feijóo.

(01/7.001/26)

