

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### OTROS PODERES ADJUDICADORES

**28367** *Anuncio de licitación de: Gerencia del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER). Objeto: Contratación mediante lotes para la Adquisición de 155 celdas de flujo para secuenciación de genoma completo en NovaSeq X plus y la adquisición de 70 celdas de flujo para secuenciación de genoma completo en NovaSeq X Plus. Expediente: 2025/UE/002.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Gerencia del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER).
- 1.2) Número de identificación fiscal: G85296226.
- 1.3) Dirección: Monforte de Lemos, 3-5. Pabellón 11.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28029.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: +034 918222264.
- 1.11) Correo electrónico: [contratacion@ciberisciii.es](mailto:contratacion@ciberisciii.es)
- 1.12) Dirección principal: <http://www.ciberisciii.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=%2BANibYvu9LgQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=YvmaJpwyS6E%2Bk2oCbDoslw%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=YvmaJpwyS6E%2Bk2oCbDoslw%3D%3D)

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad estatal.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

5. Códigos CPV:

- 5.1) CPV principal: 33696000 (Reactivos y medios de contraste).
- 5.2) CPV Lote 1: 33696000 (Reactivos y medios de contraste).
- 5.3) CPV Lote 2: 33696000 (Reactivos y medios de contraste).

6. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 6.1) Código NUTS principal: ES300.
- 6.2) Código NUTS Lote 1: ES300.
- 6.3) Código NUTS Lote 2: ES300.

7. Descripción de la licitación:

- 7.1) Descripción genérica: Contratación mediante lotes para la Adquisición de 155 celdas de flujo para secuenciación de genoma completo en NovaSeq X plus y la adquisición de 70 celdas de flujo para secuenciación de genoma completo en NovaSeq X Plus.

- 7.2) Lote 1: Adquisición de 155 celdas de flujo para secuenciación de genoma completo en Novaseq X Plus.
- 7.3) Lote 2: Adquisición de 70 celdas de flujo para secuenciación de genoma completo en Novaseq X Plus.
8. Valor estimado: 2.880.000,00 euros.
9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 12 meses (CONFORME AL APARTADO 6 DEL PCAP).
11. Condiciones de participación:
  - 11.3) Situación personal: Capacidad de obrar.
  - 11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (conforme al apartado 11 del PCAP).
  - 11.5) Situación técnica y profesional: Otros (conforme al apartado 11 del PCAP).
12. Tipo de procedimiento: Abierto.
14. Información relativa a los lotes:
  - 14.1) Pueden presentarse ofertas para un número máximo de lotes (2).
  - 14.2) Número máximo de lotes que pueden adjudicarse a un único licitador: 2.
17. Condiciones de ejecución del contrato:
  - 17.1) Consideraciones de tipo ambiental (conforme al apartado 18 del PCAP).
  - 17.2) Consideraciones tipo social (conforme al apartado 18 del PCAP).
18. Criterios de adjudicación: 1. Oferta económica (Ponderación: 100%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 23:59 horas del 2 de septiembre de 2025.
20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
  - 20.1) Dirección: Gerencia del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER). Monforte de Lemos, 3-5. Pabellón 11. 28029 Madrid, España.
21. Apertura de ofertas:
  - 21.1) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: 12 meses.
  - 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
    - 21.2.1) Apertura sobre oferta económica: 16 de septiembre de 2025 a las 14:07. Centro de Investigación Biomédica en Red. Avenida monforte de lemos 3-5 - 28029 Madrid, España.
  - 21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:
    - 21.3.1) Apertura sobre oferta económica: Privado.
22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.
23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:

- 23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.
- 23.3) Se aceptará facturación electrónica.
24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Financiado por ISCIII código de expediente PMP22/00003 (IP Beatriz Pérez) y PMP24/00005 ( IP Pablo Fernandez) cofinanciado por EU con Fondos MRR (PRTR).
25. Procedimientos de recurso:
- 25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
- 25.1.1) Nombre: Consorcio centro de Investigación Biomédica en red (CIBER).
- 25.1.2) Dirección: Monforte de Lemos 3-5.
- 25.1.3) Localidad: madrid.
- 25.1.4) Provincia: Madrid.
- 25.1.5) Código postal: 28029.
- 25.1.6) País: España.
- 25.1.7) Teléfono: +091 918222264.
- 25.1.9) Correo electrónico: contratacion@ciberisciii.es
- 25.1.10) Dirección de internet: <https://www.ciberisciii.es/>
- 25.3) Plazo de presentación de recursos: Hasta las 14:03 horas del 15 de septiembre de 2025.
26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2025-000875787. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (28 de julio de 2025).
28. Fecha de envío del anuncio: 28 de julio de 2025.

Madrid, 28 de julio de 2025.- Gerente del Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER), Margarita Blázquez Herranz.

ID: A250035922-1