

Núm. 286

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Viernes 28 de noviembre de 2025

Sec. V-A. Pág. 70293

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

43989

Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Servicios relacionados con las nuevas técnicas secuenciación New Generation Sequencing el Barcelona Supercomputing Center- Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Expediente: CONSER020250110P.

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección de Barcelona Supercomputing Center Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).
- 1.2) Número de identificación fiscal: S0800099D.
- 1.3) Dirección: Recepción de ofertas electrónica.
- 1.4) Localidad: Barcelona.
- 1.5) Provincia: Barcelona.
- 1.6) Código postal: 08034.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES511.
- 1.9) Teléfono: 934137716.
- 1.10) Fax: 934137721.
- 1.11) Correo electrónico: tenders@bsc.es
- 1.12) Dirección principal: http://www.bsc.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=JPLOI5U%2ByxkQK2TEfXGy%2BA%3D%3D
- 2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:
 - 2.1) Tipo: Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad estatal
 - 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.
- 4. Códigos CPV: 73100000 (Servicios de investigación y desarrollo experimental).
- 5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES511.
- 6. Descripción de la licitación: Servicios relacionados con las nuevas técnicas secuenciación New Generation Sequencing el Barcelona Supercomputing Center- Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).
- 7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
- 9. Criterios de adjudicación:
 - 9.1) Oferta económica (Ponderación: 70%).
 - 9.2) Plazo de entrega de los resultados (Ponderación: 30%).
- 10. Fecha de adjudicación: 28 de octubre de 2025.
- 11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Número de ofertas recibidas: 2.
 - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

re: BOE-B-2025-43989 prificable en la dirección https://extranet.boe.es/arde



Núm. 286

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Viernes 28 de noviembre de 2025

Sec. V-A. Pág. 70294

- 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 2.
- 12. Adjudicatarios:
 - 12.1) Nombre: Consorcio para la Explotación del Centro Nacional de Análisis Genómico.
 - 12.2) Número de identificación fiscal: S0800674D.
 - 12.3) Dirección: Baldiri Reixac, 4.
 - 12.4) Localidad: Barcelona.
 - 12.6) Código postal: 08028.
 - 12.7) País: España.
- 13. Valor de las ofertas:
 - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 44.000.00 euros.
 - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 44.000,00 euros.
 - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 0,00 euros.
- 16. Procedimientos de recurso:
 - 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
 - 16.1.1) Nombre: Barcelona Supercomputing Center Centro Nacional de Supercomputación.
 - 16.1.2) Dirección: Plaça Eusebi Güell 1-3.
 - 16.1.3) Localidad: Barcelona.
 - 16.1.4) Provincia: Barcelona.
 - 16.1.5) Código postal: 08034.
 - 16.1.6) País: España.
 - 16.1.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es
 - 16.3) Plazo de presentación de recursos: Hasta las 14:00 horas del 15 de agosto de 2025.
 - 16.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:
 - 16.4.1) Nombre: Barcelona Supercomputing Center Centro Nacional de Supercomputación.
 - 16.4.2) Dirección: Plaça Eusebi Güell 1-3.
 - 16.4.3) Localidad: Barcelona.
 - 16.4.5) Código postal: 08034.
 - 16.4.6) País: España.
 - 16.4.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es
- 17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2025-000867662. Anuncio de Licitación publicado en BOE (7 de agosto de 2025).
- 18. Fecha de envío del anuncio: 25 de noviembre de 2025.

Barcelona, 25 de noviembre de 2025.- Director de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

ID: A250055504-1