

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**2397** *Anuncio de licitación de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Servicio de diseño, desarrollo e impartición de una formación en inteligencia artificial organizada por el Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Expediente: CONSER02025035OP.*

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. 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&idEvI=cRF55RzJz8ladbH3CysQuQ%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvI=cRF55RzJz8ladbH3CysQuQ%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: 79632000 (Servicios de formación de personal).
- 5.2) CPV Lote 1: 79632000 (Servicios de formación de personal).
- 5.3) CPV Lote 2: 79632000 (Servicios de formación de personal).

6. Lugar principal de prestación de los servicios:

- 6.1) Código NUTS principal: ES511.
- 6.2) Código NUTS Lote 1: ES511.
- 6.3) Código NUTS Lote 2: ES511.

7. Descripción de la licitación:

- 7.1) Descripción genérica: Servicio de diseño, desarrollo e impartición de una formación en inteligencia artificial organizada por el Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).

- 7.2) Lote 1: Lote 1.  
7.3) Lote 2: Lote 2.
8. Valor estimado: 450.000,00 euros.
9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.
10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 2 años.
11. Condiciones de participación:
- 11.3) Situación personal:
- 11.3.1) Capacidad de obrar.  
11.3.2) No prohibición para contratar.  
11.3.3) Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social.  
11.3.4) Cumplimiento con las obligaciones tributarias.  
11.3.5) Para las empresas extranjeras, declaración de sometimiento a la legislación española..
- 11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (las condiciones de admisión de candidatos se detallan en el PCAP).
- 11.5) Situación técnica y profesional: Otros (las condiciones de admisión de candidatos se detallan en el PCAP).
12. Tipo de procedimiento: Abierto.
14. Información relativa a los lotes:
- 14.1) Pueden presentarse ofertas para todos los lotes.  
14.2) Número máximo de lotes que pueden adjudicarse a un único licitador: 2.
17. Condiciones de ejecución del contrato: Consideraciones de tipo ambiental (las condiciones especiales de ejecución del contrato se detallan en el PCAP).
18. Criterios de adjudicación:
- 18.1) Lote 1: Capacidad de otorgar acreditación oficial de la formación durante la ejecución del proyecto - Lote 1 (Ponderación: 10%).  
18.2) Lote 1: Disponibilidad multilingüe - Lote 1 (Ponderación: 2%).  
18.3) Lote 1: Disponibilidad y reutilización de materiales formativos - Lote 1 (Ponderación: 6%).  
18.4) Lote 1: Experiencia en formación ejecutiva del equipo que diseñe e imparta la formación destinada a directivos - Lote 1 (Ponderación: 7%).  
18.5) Lote 1: Métodos de instrucción - Lote 1 (Ponderación: 7%).  
18.6) Lote 1: Oferta económica - Lote 1 (Ponderación: 20%).  
18.7) Lote 1: Soporte tecnológico - Lote 1 (Ponderación: 3%).  
18.8) Lote 1: Calidad pedagógica y adecuación metodológica - Lote 1 (Ponderación: 17%).  
18.9) Lote 1: Capacidad de adaptación a distintos sectores empresariales: Capacidad para personalizar contenidos para grandes empresas, start-ups, pymes y administraciones públicas - Lote 1 (Ponderación: 5%).  
18.10) Lote 1: Potencial de réplica y transferibilidad de la formación - Lote 1 (Ponderación: 6%).  
18.11) Lote 1: Relevancia estratégica del contenido - Lote 1 (Ponderación: 21%).

- 18.12) Lote 2: Alcance geográfico de la formación (Ponderación: 4%).  
18.13) Lote 2: Capacidad de otorgar acreditación oficial de la formación durante la ejecución del proyecto - Lote 2 (Ponderación: 7%).  
18.14) Lote 2: Disponibilidad multilingüe - Lote 2 (Ponderación: 2%).  
18.15) Lote 2: Disponibilidad y reutilización de materiales formativos - Lote 2 (Ponderación: 6%).  
18.16) Lote 2: Duración y estructura modular - Lote 2 (Ponderación: 5%).  
18.17) Lote 2: Métodos de instrucción - Lote 2 (Ponderación: 7%).  
18.18) Lote 2: Oferta económica - Lote 2 (Ponderación: 20%).  
18.19) Lote 2: Adecuación del contenido al perfil no técnico - Lote 2 (Ponderación: 11%).  
18.20) Lote 2: Aplicabilidad práctica y contextualización sectorial - Lote 2 (Ponderación: 11%).  
18.21) Lote 2: Calidad metodológica y pedagógica (Ponderación: 11%).  
18.22) Lote 2: Capacidad de adaptación a distintos sectores y tamaños de entidad - Lote 2 (Ponderación: 8%).  
18.23) Lote 2: Potencial de réplica, transferencia y escalabilidad - Lote 2 (Ponderación: 8%).
19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 14:00 horas del 25 de febrero de 2026.
20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:
- 20.1) Dirección: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Recepción de ofertas electrónica. 08034 Barcelona, España.
21. Apertura de ofertas:
- 21.1) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: 24 meses.
- 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
- 21.2.1) Apertura sobre oferta económica: 31 de marzo de 2026 a las 12:15 (La fecha es aproximada) . .
- 21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:
- 21.3.1) Apertura sobre oferta económica: Público.
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.
- 23.2) Se utilizarán pedidos electrónicos.
- 23.3) Se aceptará facturación electrónica.
- 23.4) Se utilizará el pago electrónico.
24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: AI Factory - Artificial Intelligence-oriented supercomputing service environment, GA 101234399 (HORIZON-JU-EUROHPC-2025-AI-01-IBA-01) financiado por la EUROHPC JU.

25. Procedimientos de recurso:

25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

25.1.1) Nombre: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación.

25.1.2) Dirección: Plaça Eusebi Güell 1-3.

25.1.3) Localidad: Barcelona.

25.1.4) Provincia: Barcelona.

25.1.5) Código postal: 08034.

25.1.6) País: España.

25.1.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es

25.3) Plazo de presentación de recursos: Hasta las 14:00 horas del 25 de febrero de 2026.

25.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:

25.4.1) Nombre: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación.

25.4.2) Dirección: Plaza Eusebi Güell, 3.

25.4.3) Localidad: Barcelona.

25.4.5) Código postal: 08034.

25.4.6) País: España.

25.4.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es

26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2026-001583214.  
Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (26 de enero de 2026).

28. Fecha de envío del anuncio: 26 de enero de 2026.

Barcelona, 26 de enero de 2026.- Director de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

ID: A260003041-1