

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&idEvl=cRF55RzJz8IadbH3CysQuQ%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