

840952-2025 - Licitación

España – Servicios de investigación y desarrollo experimental – Servicios para la gestión integral del programa de aceleración de Start ups especializada en Inteligencia Artificial para el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).

OJ S 243/2025 17/12/2025

Anuncio de contrato o de concesión. Régimen normal

Servicios

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS)

Correo electrónico: tenders@bsc.es

Naturaleza jurídica del comprador: Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad estatal

Actividad del poder adjudicador: Servicios públicos generales

2. Procedimiento

2.1. Procedimiento

Título: Servicios para la gestión integral del programa de aceleración de Start ups especializada en Inteligencia Artificial para el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).

Descripción: Servicios para la gestión integral del programa de aceleración de Start ups especializada en Inteligencia Artificial para el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).

Identificador del procedimiento: 988968fd-661b-4a77-9367-d4b80ae28d83

Identificador interno: CONSER02025016OP

Tipo de procedimiento: Abierto

El procedimiento está acelerado: no

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Servicios

Clasificación principal (cpv): 73100000 Servicios de investigación y desarrollo experimental

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

2.1.3. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 2 293 346,36 EUR

2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

2.1.6. Motivos de exclusión

Fuentes de los motivos de exclusión: Anuncio

Corrupción: Los Motivos de exclusión están descritos en el PCAP

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0000

Título: Servicios para la gestión integral del programa de aceleración de Start ups especializada en Inteligencia Artificial para el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).

Descripción: Servicios para la gestión integral del programa de aceleración de Start ups especializada en Inteligencia Artificial para el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).

Identificador interno: CONSER02025016OP

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Servicios

Clasificación principal (cpv): 73100000 Servicios de investigación y desarrollo experimental

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

5.1.3. Duración estimada

Duración: 27 Meses

5.1.6. Información general

Participación reservada:

La participación no está reservada.

Proyecto de contratación pública financiado total o parcialmente con fondos de la UE

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): no

5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Compra innovadora

Descripción: Compra innovadora

Objetivo social promovido: Otros

Contratación de innovación: Las obras, suministros o servicios contratados incluyen actividades de investigación y desarrollo., Las obras, los suministros o los servicios contratados implican la innovación de productos., Las obras, los suministros o los servicios contratados implican la innovación de procesos.

5.1.9. Criterios de selección

Fuentes de los criterios de selección: Anuncio

Criterio: Volumen de negocios anual general

Descripción del criterio de selección: Cifra anual de negocio

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Certificaciones y titulación adicional del personal.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 20,00

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 70,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Plan de formación.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 10,00

5.1.11. Pliegos de contratación

Dirección de los pliegos de contratación: https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=pusBi8w6lpeExvMJXBMHHQ%3D%3D

5.1.12. Condiciones de la contratación pública

Condiciones de presentación:

Presentación electrónica: Obligatoria

Dirección para la presentación: https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=pusBi8w6lpeExvMJXBMHHQ%3D%3D

Lenguas en las que pueden presentarse las ofertas o solicitudes de participación: español

Catálogo electrónico: No autorizada

Plazo de recepción de ofertas: 16/01/2026 14:00:00 (UTC+01:00) Hora de Europa Central, hora de verano de Europa Occidental

Duración durante la cual la oferta debe permanecer válida: 27 Meses

Información sobre la apertura pública:

Fecha de apertura: 20/01/2026 10:00:00 (UTC+01:00) Hora de Europa Central, hora de verano de Europa Occidental

Condiciones del contrato:

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No

Condiciones relativas a la ejecución del contrato: Las Condiciones especiales de ejecución del contrato están descritas en el apartado K del Cuadro de Características.

Facturación electrónica: Obligatoria

Se utilizarán pedidos electrónicos: no

Se utilizará el pago electrónico: sí

5.1.15. Técnicas

Acuerdo marco:

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

Organización encargada de los procedimientos de recurso: Dirección de Barcelona

Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) - Barcelona

Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Información sobre los plazos de revisión: Está descrito en el PCAP

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso:

Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) - Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS)
Número de registro: 40586020101222
Número de registro: S0800099D
Localidad: Barcelona
Código postal: 08034
Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)
País: España
Punto de contacto: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS)
Correo electrónico: tenders@bsc.es
Teléfono: 934137716
Fax: 934137721
Dirección de internet: <http://www.bsc.es>
Perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=JPLOI5U%2ByxkQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación
Localidad: Barcelona
Código postal: 08034
Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)
País: España
Correo electrónico: tenders@bsc.es

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación
Localidad: Barcelona
Código postal: 08034
Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)
País: España
Correo electrónico: tenders@bsc.es

Funciones de esta organización:

Comprador
Organización encargada de los procedimientos de recurso
Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: 8b57236f-1578-4736-a05d-516dad42636 - 01
Tipo de formulario: Licitación
Tipo de anuncio: Anuncio de contrato o de concesión. Régimen normal
Subtipo de anuncio: 16
Fecha de envío del anuncio: 16/12/2025 13:14:41 (UTC+01:00) Hora de Europa Central, hora de verano de Europa Occidental
Lenguas en las que este anuncio está disponible oficialmente: español
Número de publicación del anuncio: 840952-2025
Número de la edición del DO S: 243/2025
Fecha de publicación: 17/12/2025