

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**28559** *Anuncio de licitación de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Servicio de desarrollo de componentes software específicos para el desarrollo para el proyecto COLMENA por del Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Expediente: CONSER02023019OP.*

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=aruwLywET5jI8aL3PRS10Q%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=aruwLywET5jI8aL3PRS10Q%3D%3D)

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Organismo de Derecho público.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

5. Códigos CPV: 73100000 (Servicios de investigación y desarrollo experimental).

6. Lugar principal de prestación de los servicios: ES511.

7. Descripción de la licitación: Servicio de desarrollo de componentes software específicos para el desarrollo para el proyecto COLMENA por del Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).

8. Valor estimado: 469.517,60 euros.

9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.

10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 17 meses (17 meses a contar desde la fecha de formalización contrato, o hasta junio de 2025, lo que ocurra primero).

11. Condiciones de participación:

- 11.3) Situación personal:
  - 11.3.1) Capacidad de obrar.
  - 11.3.2) No prohibición para contratar.
  - 11.3.3) No estar incurso en incompatibilidades.
  - 11.3.4) Cumplimiento con las obligaciones con la Seguridad Social.
  - 11.3.5) Cumplimiento con las obligaciones tributarias.
  - 11.3.6) Para las empresas extranjeras, declaración de sometimiento a la legislación española..
- 11.4) Situación económica y financiera: Cifra anual de negocio (los requisitos previos de participación están descritos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares).
- 11.5) Situación técnica y profesional: Otros (los requisitos previos de participación están descritos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares. Cada lote tiene un requisito de solvencia técnica indicada en el apartado F2) del Cuadro de Características).
- 12. Tipo de procedimiento: Abierto.
- 17. Condiciones de ejecución del contrato: Eliminar desigualdades entre el hombre y la mujer (ver apartado K del Cuadro de Características del PCAP).
- 18. Criterios de adjudicación:
  - 18.1) Fomento de la igualdad de género (Ponderación: 5%).
  - 18.2) Oferta económica (Ponderación: 50%).
  - 18.3) Características del componente Consciencia del contexto (Ponderación: 14%).
  - 18.4) Características del componente Cumplimiento de SLA y QoE (Ponderación: 14%).
  - 18.5) Características del componente Herramientas de despliegue de servicio (Ponderación: 8%).
  - 18.6) Características del componente Panel de operación del servicio (Ponderación: 9%).
- 19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 14:00 horas del 30 de octubre de 2023.
- 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:
  - 21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:
    - 21.2.1) Apertura sobre oferta económica: 31 de octubre de 2023 a las 11:00 (La fecha de apertura es estimativa. Se indicará más adelante la fecha definitiva) . .
  - 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: Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Fondos NEXTGENERATIONEU.
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.
    - 25.1.5) Código postal: 08034.
    - 25.1.6) País: España.
    - 25.1.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es
  - 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: Plaça Eusebi Güell, 1-3.
    - 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: 2023-177634. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (28 de septiembre de 2023).
28. Fecha de envío del anuncio: 28 de septiembre de 2023.

Barcelona, 28 de septiembre de 2023.- Director de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

**ID: A230036482-1**