

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

24773 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Contratación del suministro de circuitos integrados (chips) de diseño específico y placas de circuito impreso específicas para la verificación funcional de dichos chips del Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional De Supercomputación (BSC-CNS); subproyecto Laboratorio Zettaescala BSC-CNS. Expediente: CONSU02023038OP.*

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: 31712110 (Circuitos integrados y microestructuras electrónicas).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES511.

6. Descripción de la licitación: Contratación del suministro de circuitos integrados (chips) de diseño específico y placas de circuito impreso específicas para la verificación funcional de dichos chips del Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional De Supercomputación (BSC-CNS); subproyecto Laboratorio Zettaescala BSC-CNS.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Fomento de la igualdad efectiva de mujeres y hombres (Ponderación: 2%).
- 9.2) Nodo tecnológico de fabricación (Ponderación: 40%).
- 9.3) Oferta económica (Ponderación: 58%).

10. Fecha de adjudicación: 22 de abril de 2024.
11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
 - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
12. Adjudicatarios:
 - 12.1) Nombre: Intel Corporation (UK) Limited.
 - 12.3) Dirección: Pipers Way, Swindon, SN3 1RJ, Reino Unido.
 - 12.4) Localidad: Reino Unido.
 - 12.7) País: Reino Unido.
13. Valor de las ofertas:
 - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 7.000.000,00 euros.
 - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 7.000.000,00 euros.
 - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 7.000.000,00 euros.
15. 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.
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: Plaza Eusebi Güell, 3.
 - 16.1.3) Localidad: Barcelona.
 - 16.1.5) Código postal: 08034.
 - 16.1.6) País: España.
 - 16.1.9) Correo electrónico: tenders@bsc.es
 - 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: Plaza Eusebi Güell, 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:
 - 17.1) ID: 2023-000910560. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (29 de noviembre de 2023).
 - 17.2) ID: 726965-2023. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (30 de noviembre de 2023).
 - 17.3) ID: 2023-000910560. Anuncio de Licitación publicado en BOE (7 de diciembre de 2023).
 - 17.4) ID: 2023-001070609. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (27 de diciembre de 2023).
 - 17.5) ID: 2023-001071288. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (27 de diciembre de 2023).

17.6) ID: 794872-2023. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (29 de diciembre de 2023).

17.7) ID: 2023-001071288. Anuncio de Licitación publicado en BOE (10 de enero de 2024).

17.8) ID: 2024-000706597. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (27 de junio de 2024).

18. Fecha de envío del anuncio: 27 de junio de 2024.

Barcelona, 27 de junio de 2024.- Director de Barcelona Supercomputing Center
- Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

ID: A240031143-1