

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

17313 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Suministro de una implementación de un controlador de PCIE/CXL para plataformas experimentales del Supercomputación del Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Expediente: CONSU02021024OP.*

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: Entidad de Derecho Público.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV: 32573000 (Sistema de control de comunicaciones).

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

6. Descripción de la licitación: Suministro de una implementación de un controlador de PCIE/CXL para plataformas experimentales del Supercomputación del Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS).

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Historial de haber implementado con anterioridad estos protocolos (en versiones anteriores) en chips, sobre todo en chips comerciales, con un volumen en producción (Ponderación: 5%).
- 9.2) Mayor rendimiento (Ponderación: 5%).
- 9.3) Oferta económica (Ponderación: 50%).
- 9.4) Soporta la máxima versión (6.x) de PCIe (Ponderación: 10%).
- 9.5) Soporte el protocolo CXL a partir de la versión 3.x (la máxima de la versión 3) (Ponderación: 5%).

- 9.6) Soporte el protocolo CXL. Si la versión que se entrega no soporta CXL (Ponderación: 10%).
- 9.7) Presentar un diseño de un controlador PCI Express (Ponderación: 15%).
10. Fecha de adjudicación: 20 de abril de 2022.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
- 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Nombre: Synopsys International Limited.
- 12.3) Dirección: Block 1, Blanchardstown Corporate Park.
- 12.4) Localidad: Dublin.
- 12.6) Código postal: Dublin 15.
- 12.7) País: Irlanda.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 690.000,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 690.000,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 690.000,00 euros.
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: 2022-442245. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (10 de febrero de 2022).
- 17.2) ID: 2022/S 032-081344. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (15 de febrero de 2022).
- 17.3) ID: 2022-442245. Anuncio de Licitación publicado en BOE (21 de febrero de 2022).
- 17.4) ID: 2022-782458. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (26 de mayo de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 26 de mayo de 2022.

Barcelona, 26 de mayo de 2022.- Director de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

ID: A220021745-1