

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

- 80** *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Objeto: Adquisición de un computador cuántico basado en tecnología de cúbits superconductores y sus procesadores cuánticos, en adelante "Quantum Processing Units" (QPU), para su uso por el BSC-CNS y los usuarios de la Red Española de Supercomputación (RES). Enmarcado en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – financiado por la Unión Europea – NEXTGENERATION EU. Expediente: CONSU02022002OP.*

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: 31712110 (Circuitos integrados y microestructuras electrónicas), 30200000 (Equipo y material informático) y 48821000 (Servidores de red).

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

6. Descripción de la licitación: Adquisición de un computador cuántico basado en tecnología de cúbits superconductores y sus procesadores cuánticos, en adelante "Quantum Processing Units" (QPU), para su uso por el BSC-CNS y los usuarios de la Red Española de Supercomputación (RES). Enmarcado en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – financiado por la Unión Europea – NEXTGENERATION EU.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Oferta económica (Ponderación: 51%).
- 9.2) Solución con mejores características de funcionalidad y desempeño de la

solución propuesta (Ponderación: 49%).

10. Fecha de adjudicación: 25 de noviembre de 2022.
11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
 - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
12. Adjudicatarios:
 - 12.1) Nombre: QILIMANJARO QUANTUM TECH, S.L.
 - 12.2) Número de identificación fiscal: B67429670.
 - 12.3) Dirección: Pg. Gracia, 58 planta 4 puerta 2.
 - 12.4) Localidad: Barcelona.
 - 12.6) Código postal: 08007.
 - 12.7) País: España.
 - 12.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
 - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 8.100.000,00 euros.
 - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 8.100.000,00 euros.
 - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 8.100.000,00 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 NEXTGENERATION).
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: 2022-875435. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (20 de junio de 2022).
 - 17.2) ID: 2022/S 120-337829. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (24 de junio de 2022).
 - 17.3) ID: 2022-875435. Anuncio de Licitación publicado en BOE (27 de junio de

2022).

17.4) ID: 2022-111520. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (28 de diciembre de 2022).

18. Fecha de envío del anuncio: 28 de diciembre de 2022.

Barcelona, 28 de diciembre de 2022.- Director de Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), Mateo Valero Cortés.

ID: A220052790-1