

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**23419** *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de dos magnetómetros Superconducting Quantum Interference Devices destinados al Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, y al Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona. Expediente: LOT22/20.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818002D.
- 1.3) Dirección: c/ Serrano 117.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28006.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 915681781.
- 1.10) Fax: 915681813.
- 1.11) Correo electrónico: soia@csic.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.csic.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Investigación, Desarrollo e Innovación.

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas).
- 4.2) CPV Lote 1: 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas).
- 4.3) CPV Lote 2: 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES300.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES511.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de dos magnetómetros Superconducting Quantum Interference Devices destinados al Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, y al Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona.
- 6.2) Lote 1: Magnetómetro Superconducting Quantum Interference Device destinado al Laboratorio de Magnetometría del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid.

- 6.3) Lote 2: Magnetómetro Superconducting Quantum Interference Device destinado al Servicio de Bajas Temperaturas y Magnetometría del Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
9. Criterios de adjudicación:
- 9.1) Plazo de garantía (Ponderación: 9%).
  - 9.2) Inclusión en la oferta de accesorios o elementos suplementarios (Ponderación: 4%).
  - 9.3) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
10. Fecha de adjudicación:
- 10.1) Lote 1: 26 de junio de 2020.
  - 10.2) Lote 2: 26 de junio de 2020.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Lote 1:
    - 11.1.1) Número de ofertas recibidas: 1.
  - 11.2) Lote 2:
    - 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Lote 1:
    - 12.1.1) Nombre: Quantum Design GmbH.
    - 12.1.3) Dirección: Im Tiefen See, 58.
    - 12.1.4) Localidad: DARMSTADT.
    - 12.1.6) Código postal: 64293.
    - 12.1.7) País: Alemania.
    - 12.1.13) El adjudicatario es una PYME.
  - 12.2) Lote 2:
    - 12.2.1) Nombre: Quantum Design GmbH.
    - 12.2.3) Dirección: Im Tiefen See, 58.
    - 12.2.4) Localidad: DARMSTADT.
    - 12.2.6) Código postal: 64293.
    - 12.2.7) País: Alemania.
    - 12.2.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Lote 1:
    - 13.1.1) Valor de la oferta seleccionada: 628.940,00 euros.
    - 13.1.2) Valor de la oferta de mayor coste: 628.940,00 euros.
    - 13.1.3) Valor de la oferta de menor coste: 628.940,00 euros.
  - 13.2) Lote 2:
    - 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 419.790,00 euros.
    - 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 419.790,00 euros.
    - 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 419.790,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa

financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Actuación con cofinanciada con fondo Feder. Lote 1: referencia EQC2019-005466-P. Lote 2: referencia EQC2019-006030-P.

16. Procedimientos de recurso:

16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

- 16.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
- 16.1.2) Dirección: Avenida General Perón 38, 8ª planta.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28071.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.7) Teléfono: 913491441.
- 16.1.8) Fax: 913491319.
- 16.1.9) Correo electrónico: tribunal\_recursos.contratos@hacienda.gob.es

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

- 17.1) ID: 2020-797863. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (14 de febrero de 2020).
- 17.2) ID: 2020/S 034-079324. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (18 de febrero de 2020).
- 17.3) ID: 2020-797863. Anuncio de Licitación publicado en BOE (24 de febrero de 2020).
- 17.4) ID: 2020-934379. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (7 de mayo de 2020).
- 17.5) ID: 2020/S 091-217007. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (11 de mayo de 2020).

18. Fecha de envío del anuncio: 20 de julio de 2020.

Madrid, 20 de julio de 2020.- Por delegación de competencias del Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (Resolución de 20 de abril de 2017, BOE de 23 de mayo de 2017), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A200031126-1