

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**1362** *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de equipamiento para la mejora de las capacidades de test del Laboratorio de Radiofrecuencia destinado al Instituto de Microelectrónica de Sevilla, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Expediente: LOT71/24.*

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: Autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 31700000 (Material electrónico, electromecánico y electrotécnico), 32000000 (Equipos de radio, televisión, comunicaciones y telecomunicaciones y equipos conexos), 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38500000 (Aparatos de control y prueba) y 38800000 (Equipo de control de procesos industriales y equipo con mando a distancia).
- 4.2) CPV Lote 1: 31700000 (Material electrónico, electromecánico y electrotécnico), 32000000 (Equipos de radio, televisión, comunicaciones y telecomunicaciones y equipos conexos), 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38500000 (Aparatos de control y prueba) y 38800000 (Equipo de control de procesos industriales y equipo con mando a distancia).
- 4.3) CPV Lote 2: 31700000 (Material electrónico, electromecánico y electrotécnico), 32000000 (Equipos de radio, televisión, comunicaciones y telecomunicaciones y equipos conexos), 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38500000 (Aparatos de control y prueba) y 38800000 (Equipo de control de procesos industriales y equipo con mando a distancia).

- 4.4) CPV Lote 3: 31700000 (Material electrónico, electromecánico y electrotécnico), 32000000 (Equipos de radio, televisión, comunicaciones y telecomunicaciones y equipos conexos), 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38500000 (Aparatos de control y prueba) y 38800000 (Equipo de control de procesos industriales y equipo con mando a distancia).
  - 4.5) CPV Lote 4: 31700000 (Material electrónico, electromecánico y electrotécnico), 32000000 (Equipos de radio, televisión, comunicaciones y telecomunicaciones y equipos conexos), 38000000 (Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)), 38500000 (Aparatos de control y prueba) y 38800000 (Equipo de control de procesos industriales y equipo con mando a distancia).
5. Lugar principal de entrega de los suministros:
- 5.1) Código NUTS principal: ES618.
  - 5.2) Código NUTS Lote 1: ES618.
  - 5.3) Código NUTS Lote 2: ES618.
  - 5.4) Código NUTS Lote 3: ES618.
  - 5.5) Código NUTS Lote 4: ES618.
6. Descripción de la licitación:
- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de equipamiento para la mejora de las capacidades de test del Laboratorio de Radiofrecuencia destinado al Instituto de Microelectrónica de Sevilla, de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
  - 6.2) Lote 1: Suministro e instalación de un analizador de espectro de radiofrecuencia.
  - 6.3) Lote 2: Suministro e instalación de un generador de señales de radiofrecuencia.
  - 6.4) Lote 3: Suministro e instalación de un analizador vectorial de redes.
  - 6.5) Lote 4: Suministro e instalación de una estación de sondas de radiofrecuencia.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
10. Fecha de adjudicación:
- 10.1) Lote 1: 26 de diciembre de 2024.
  - 10.2) Lote 2: 26 de diciembre de 2024.
  - 10.3) Lote 3: 26 de diciembre de 2024.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Lote 1:
    - 11.1.1) Número de ofertas recibidas: 1.
    - 11.1.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
  - 11.2) Lote 2:
    - 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.
    - 11.2.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

## 11.3) Lote 3:

- 11.3.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.3.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

## 12. Adjudicatarios:

### 12.1) Lote 1:

- 12.1.1) Nombre: Keysight Technologies Sales Spain, S.L.U.
- 12.1.2) Número de identificación fiscal: B86907110.
- 12.1.3) Dirección: Jacinto Benavente 2, Complejo Tripark Las Rozas Edificio B, 3 plta modulo B.
- 12.1.4) Localidad: Las Rozas.
- 12.1.6) Código postal: 28232.
- 12.1.7) País: España.

### 12.2) Lote 2:

- 12.2.1) Nombre: Keysight Technologies Sales Spain, S.L.U.
- 12.2.2) Número de identificación fiscal: B86907110.
- 12.2.3) Dirección: Jacinto Benavente 2, Complejo Tripark Las Rozas Edificio B, 3 plta modulo B.
- 12.2.4) Localidad: Las Rozas.
- 12.2.6) Código postal: 28232.
- 12.2.7) País: España.

### 12.3) Lote 3:

- 12.3.1) Nombre: Keysight Technologies Sales Spain, S.L.U.
- 12.3.2) Número de identificación fiscal: B86907110.
- 12.3.3) Dirección: Jacinto Benavente 2, Complejo Tripark Las Rozas Edificio B, 3 plta modulo B.
- 12.3.4) Localidad: Las Rozas.
- 12.3.6) Código postal: 28232.
- 12.3.7) País: España.

## 13. Valor de las ofertas:

### 13.1) Lote 1:

- 13.1.1) Valor de la oferta seleccionada: 365.882,44 euros.
- 13.1.2) Valor de la oferta de mayor coste: 365.882,44 euros.
- 13.1.3) Valor de la oferta de menor coste: 365.882,44 euros.

### 13.2) Lote 2:

- 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 745.050,77 euros.
- 13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 745.050,77 euros.
- 13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 745.050,77 euros.

### 13.3) Lote 3:

- 13.3.1) Valor de la oferta seleccionada: 1.121.873,18 euros.
- 13.3.2) Valor de la oferta de mayor coste: 1.121.873,18 euros.
- 13.3.3) Valor de la oferta de menor coste: 1.121.873,18 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación Y Resiliencia. Código proyecto científico: MICRO24003. Componente C17. Medida I2. Objetivo CID 260.

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: 28020.

16.1.6) País: España.

16.1.9) Correo electrónico: tribunal\_recursos.contratos@hacienda.gob.es

16.1.10) Dirección de internet: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:

17.1) ID: 2024-000961253. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (11 de septiembre de 2024).

17.2) ID: 549663-2024. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (12 de septiembre de 2024).

17.3) ID: 2024-000961253. Anuncio de Licitación publicado en BOE (8 de octubre de 2024).

17.4) ID: 2024-001328196. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (12 de diciembre de 2024).

17.5) ID: 765798-2024. Anuncio de Formalización publicado en DOUE (13 de diciembre de 2024).

17.6) ID: 2024-001328196. Anuncio de Formalización publicado en BOE (17 de diciembre de 2024).

17.7) ID: 2025-000032988. Envío de Anuncio de Formalización al DOUE (14 de enero de 2025).

18. Fecha de envío del anuncio: 14 de enero de 2025.

Madrid, 14 de enero de 2025.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. (Resolución de 5 de diciembre de 2023, BOE de 18 de diciembre de 2023), el Secretario General, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A250001260-1