

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**8459** *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de tres cabinas automáticas para el almacenaje y servicio de gases peligrosos: dos para diclorosilano y una para hidrógeno, destinado al Instituto de Microelectrónica de Barcelona. Expediente: 1511/20.*

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: 39180000 (Mobiliario de laboratorio).
5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES511.
6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de tres cabinas automáticas para el almacenaje y servicio de gases peligrosos: dos para diclorosilano y una para hidrógeno, destinado al Instituto de Microelectrónica de Barcelona.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
9. Criterios de adjudicación:
  - 9.1) Oferta económica (Ponderación: 80.5%).
  - 9.2) Plazo de garantía (Ponderación: 9%).
  - 9.3) Inclusión en la oferta de accesorios o elementos suplementarios (Ponderación: 4%).
  - 9.4) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
  - 9.5) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor (Ponderación: 4.5%).
10. Fecha de adjudicación: 14 de enero de 2021.
11. Ofertas recibidas:
  - 11.1) Número de ofertas recibidas: 2.
  - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

**12. Adjudicatarios:**

- 12.1) Nombre: Arcamo controls, S.A.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A43751643.
- 12.3) Dirección: PG P I FRANCOLI PARCELA 20, LOC I.
- 12.4) Localidad: TARRAGONA.
- 12.6) Código postal: 43006.
- 12.7) País: España.

**13. Valor de las ofertas:**

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 190.196,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 193.390,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 190.196,00 euros.

**15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Actuación cofinanciada con fondo Feder, referencia; FICTS2019-02-40.****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: 2020-293654. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (19 de octubre de 2020).
- 17.2) ID: 2020/S 207-501855. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (23 de octubre de 2020).
- 17.3) ID: 2020-293654. Anuncio de Licitación publicado en BOE (29 de octubre de 2020).

**18. Fecha de envío del anuncio: 17 de febrero de 2021.**

Madrid, 17 de febrero de 2021.- Por delegación de competencias de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

**ID: A210009719-1**