

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**20824** *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Objeto: Obras de instalación de una nueva enfriadora y sustitución de la enfriadora existente en el animalario del Centro de Investigaciones Interdisciplinares CI2A en Alcalá de Henares. Expediente: 34559/26.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2818002D.
- 1.3) Dirección: Calle 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.
- 1.11) Correo electrónico: sgoi@csic.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=HoPToTiP5JF%2FR5QFTIaM4A%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Servicios públicos generales.

4. Códigos CPV: 45331000 (Trabajos de instalación de calefacción, ventilación y aire acondicionado).

5. Lugar del emplazamiento principal de las obras: ES300.

6. Descripción de la licitación: Obras de instalación de una nueva enfriadora y sustitución de la enfriadora existente en el animalario del Centro de Investigaciones Interdisciplinares CI2A en Alcalá de Henares.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Ampliación del plazo de garantía (Ponderación: 12%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 55%).
- 9.3) Porcentaje ofertado de Control de Calidad (Ponderación: 8%).
- 9.4) Características técnicas del control de calidad de la ejecución de la obra (Ponderación: 3%).
- 9.5) Documentación complementaria (Ponderación: 4%).
- 9.6) Estudio del proyecto (Ponderación: 8%).
- 9.7) Memoria de ejecución de las obras y análisis y programa de trabajos (Ponderación: 10%).

10. Fecha de adjudicación: 27 de mayo de 2026.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 17.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 17.
- 11.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 0.
- 11.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.
- 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 17.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: MONCOBRA, S.A.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A78990413.
- 12.3) Dirección: CARDENAL MARCELO SPÍNOLA, 10.
- 12.4) Localidad: MADRID.
- 12.6) Código postal: 28016.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 572.796,97 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 736.752,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 537.804,67 euros.

16. Procedimientos de recurso:

16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

- 16.1.1) Nombre: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. (Solo para recursos de reposición).
- 16.1.2) Dirección: Serrano, 117.
- 16.1.3) Localidad: Madrid.
- 16.1.4) Provincia: Madrid.
- 16.1.5) Código postal: 28006.
- 16.1.6) País: España.
- 16.1.10) Dirección de internet: <https://sede.csic.gob.es/servicios/recursos-y-reclamaciones>

16.3) Plazo de presentación de recursos: (contra las resoluciones definitivas acordadas por el órgano de contratación del CSIC cabe potestativamente recurso de reposición ante el mismo Órgano que la dictó en el plazo de 1 mes, conforme a lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015).

18. Fecha de envío del anuncio: 16 de junio de 2026.

Madrid, 16 de junio de 2026.- 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: A260027477-1