

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**1210** *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de un sistema GC/MS de cromatografía de gases con detector de masas de tipo cuadrupolo, actuación financiada con el Proyecto del Plan Nacional de I+D+i, Ref. ENE2017-89473-R, cofinanciado con Fondos FEDER con destino al Instituto de Carboquímica. Expediente: 1311/18.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Secretaría General 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: 38432210 (Cromatógrafos de gas).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES243.

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de un sistema GC/MS de cromatografía de gases con detector de masas de tipo cuadrupolo, actuación financiada con el Proyecto del Plan Nacional de I+D+i, Ref. ENE2017-89473-R, cofinanciado con Fondos FEDER con destino al Instituto de Carboquímica.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Certificado de asistencia técnica posterior al periodo de garantía (Ponderación: 4%).
- 9.2) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante fórmula (Ponderación: 4%).
- 9.3) Oferta económica (Ponderación: 63%).
- 9.4) Plazo de garantía (Ponderación: 9%).
- 9.5) Sostenibilidad: características medioambientales de los productos (Ponderación: 1%).

- 9.6) Cursos de formación adicional a la requerida en el Pliego de prescripciones Técnicas (Ponderación: 1%).
  - 9.7) Inclusión en la oferta de accesorios o elementos suplementarios (Ponderación: 4%).
  - 9.8) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
  - 9.9) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor (Ponderación: 4%).
  - 9.10) Memoria descriptiva del suministro (Ponderación: 8%).
10. Fecha de adjudicación: 21 de diciembre de 2018.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Número de ofertas recibidas: 3.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Nombre: Izasa Scientific S.L.U.
  - 12.2) Número de identificación fiscal: B66350281.
  - 12.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 55.500,00 euros.
  - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 61.549,89 euros.
  - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 55.500,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Proyecto del Plan Nacional de I+D+i, Ref. ENE2017-89473-R, cofinanciado con Fondos FEDER .
18. Fecha de envío del anuncio: 9 de enero de 2019.

Madrid, 9 de enero de 2019.- 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: A190000977-1