

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**49487** *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 equipo de espectroscopía ultrarrápida de absorción de estados transitorios, destinado al Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla. Expediente: 1111/19.*

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: 38433000 (Espectrómetros).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES618.

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de un equipo de espectroscopía ultrarrápida de absorción de estados transitorios, destinado al Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Certificado de asistencia técnica (Ponderación: 4%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 63%).
- 9.3) Plazo de garantía (Ponderación: 9%).
- 9.4) Sostenibilidad: características ambientales de los productos (Ponderación: 1%).
- 9.5) Cursos de formación adicional a la requerida en el pliego (Ponderación: 1%).
- 9.6) Inclusión en la oferta de elementos o accesorios suplementarios (Ponderación: 4%).
- 9.7) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
- 9.8) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor

(Ponderación: 8%).

9.9) Memoria descriptiva del suministro (Ponderación: 8%).

10. Fecha de adjudicación: 15 de octubre de 2019.

11. Ofertas recibidas:

11.1) Número de ofertas recibidas: 2.

12. Adjudicatarios:

12.1) Nombre: Lasing, S.A.

12.2) Número de identificación fiscal: A08480519.

12.3) Dirección: Julián Camarillo, 26.

12.4) Localidad: MADRID.

12.6) Código postal: 28037.

12.7) País: España.

12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Valor de la oferta seleccionada: 427.480,00 euros.

13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 427.480,00 euros.

13.3) Valor de la oferta de menor coste: 427.480,00 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: EQC2018-004413-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: 28006.

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: 2019-804640. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (25 de julio de 2019).

17.2) ID: 2019-804640. Anuncio de Licitación publicado en BOE (31 de julio de 2019).

18. Fecha de envío del anuncio: 13 de noviembre de 2019.

Madrid, 13 de noviembre 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: A190064335-1