

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

50100 *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 láser infrarrojo de fibra de femtosegundo para caracterización de dispositivos semiconductores destinado al Instituto de Física de Cantabria. Expediente: 1114/19.*

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: 38636100 (Láseres).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES13.

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de un láser infrarrojo de fibra de femtosegundo para caracterización de dispositivos semiconductores destinado al Instituto de Física de Cantabria.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Coste de desplamiento (Ponderación: 1%).
- 9.2) Coste hombre/hora (Ponderación: 1%).
- 9.3) Oferta económica (Ponderación: 71%).
- 9.4) Plazo de garantía (Ponderación: 9%).
- 9.5) Sostenibilidad: características ambientales de los productos (Ponderación: 1%).
- 9.6) Tiempo de entrega de repuestos (Ponderación: 1%).
- 9.7) Tiempo de respuesta (Ponderación: 1%).
- 9.8) Cursos de formación adicional a la requerida en el pliego de prescripciones técnicas (Ponderación: 1%).
- 9.9) Inclusión en la oferta de accesorios o elementos suplementarios

- (Ponderación: 4%).
- 9.10) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
- 9.11) Memoria descriptiva del suministro (Ponderación: 8%).
10. Fecha de adjudicación: 18 de octubre de 2019.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Nombre: FYLA LASER s.l.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B97756563.
- 12.3) Dirección: RD Ronda Guglielmo Marconi - Parque Tecnológico de Valencia, 12-14 .
- 12.4) Localidad: PATERNA.
- 12.6) Código postal: 46980.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 107.000,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 107.000,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 107.000,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Actuación cofinanciada por fondo Feder: Referencia EQC2018-004529-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: ID: 2019-794040. Anuncio de Licitación publicado en BOE (29 de julio de 2019).
18. Fecha de envío del anuncio: 18 de noviembre de 2019.

Madrid, 18 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: A190065482-1