

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

16289 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de un sistema automatizado de corte láser de celdas electroquímicas para el Instituto Mixto Tecnología Química, financiado por la UE - NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Cód: TRE2103007 (PTI+ TRANS-ENER+ Alta tecnol. clave tran. con destino al CSIC - ORGANIZACIÓN CENTRAL. Expediente: LOT24/22.*

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:

- 4.1) CPV principal: 42610000 (Máquinas herramienta que funcionan con láser y centros de mecanizado).
- 4.2) CPV Lote 1: 42610000 (Máquinas herramienta que funcionan con láser y centros de mecanizado).
- 4.3) CPV Lote 2: 42610000 (Máquinas herramienta que funcionan con láser y centros de mecanizado).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES523.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES523.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES523.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de un sistema automatizado de corte láser de celdas electroquímicas para el Instituto Mixto Tecnología Química, financiado por la UE - NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Cód: TRE2103007 (PTI+ TRANS-ENER+ Alta

- tecnol. clave tran. con destino al CSIC - ORGANIZACIÓN CENTRAL.
- 6.2) Lote 1: Lote 1 (29488/22): Sistema de generación del haz láser.
- 6.3) Lote 2: Lote 2 (29489/22): Sistema automatizado para el corte láser.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado acelerado.
9. Criterios de adjudicación:
- 9.1) Plazo de garantía (Ponderación: 9%).
- 9.2) Calidad del equipamiento (Ponderación: 5%).
- 9.3) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
10. Fecha de adjudicación: 3 de mayo de 2022.
11. Ofertas recibidas:
- 11.1) Lote 1:
- 11.1.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.1.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Lote 1:
- 12.1.1) Nombre: COHERENT EUROPE B V.
- 12.1.2) Número de identificación fiscal: N2765528A.
- 12.1.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Lote 1:
- 13.1.1) Valor de la oferta seleccionada: 98.800,00 euros.
- 13.1.2) Valor de la oferta de mayor coste: 98.800,00 euros.
- 13.1.3) Valor de la oferta de menor coste: 98.800,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Cód: TRE2103007 (PTI+ TRANS-ENER+ Alta tecnol. clave tran.).
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: +34 913491441.
- 16.1.8) Fax: +34 913491319.
- 16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2022-664362. Anuncio de Formalización publicado en BOE (22 de abril de 2022).
18. Fecha de envío del anuncio: 18 de mayo de 2022.

Madrid, 18 de mayo de 2022.- 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: A220020069-1