

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

30291 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Adquisición de sistema de adquisición y análisis cuantitativo de fluorescencia infrarroja en membranas, geles, preparación in vitro e in vivo y aplicaciones en inmunofluorescencia cuantitativa para el Centro de Investigaciones Interdisciplinarias de Alcalá (CI2A), financiado con FEDER ref.: CSIC-2020-01-016 con destino al CSIC - ORGANIZACION CENTRAL. Expediente: 29824/22.*

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: 38430000 (Aparatos de detección y análisis).
5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.
6. Descripción de la licitación: Adquisición de sistema de adquisición y análisis cuantitativo de fluorescencia infrarroja en membranas, geles, preparación in vitro e in vivo y aplicaciones en inmunofluorescencia cuantitativa para el Centro de Investigaciones Interdisciplinarias de Alcalá (CI2A), financiado con FEDER ref.: CSIC-2020-01-016 con destino al CSIC - ORGANIZACION CENTRAL.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.
9. Criterios de adjudicación:
 - 9.1) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante fórmula (Ponderación: 14%).
 - 9.2) Oferta económica (Ponderación: 57%).
 - 9.3) Plazo de garantía (Ponderación: 9%).
 - 9.4) Calidad del equipamiento (Ponderación: 17%).
 - 9.5) Cursos de formación adicional a la requerida en el pliego de prescripciones técnicas (Ponderación: 1%).
 - 9.6) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).

10. Fecha de adjudicación: 5 de septiembre de 2022.
11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
 - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
 - 11.3) Número de ofertas recibidas de otro Estado miembro de la UE: 1.
 - 11.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 1.
 - 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 0.
12. Adjudicatarios:
 - 12.1) Nombre: LI-COR Biosciences GmbH.
 - 12.7) País: España.
 - 12.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
 - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 114.140,74 euros.
 - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 114.140,74 euros.
 - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 114.140,74 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: CSIC-2020-01-016 Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).
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
18. Fecha de envío del anuncio: 29 de septiembre de 2022.

Madrid, 29 de septiembre 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, Ignacio Gutiérrez Llano.

ID: A220038629-1