

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**21806** *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Adquisición de un espectro-radiómetro de campo y laboratorio compacto, ligero y con un rango espectral de 350nm a 2500 nm con destino al Instituto de Economía, Geografía y Demografía del Centro de Ciencias Humanas y Sociales. Expediente: 161/19.*

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: 38341000 (Aparatos para medir radiaciones).
5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.
6. Descripción de la licitación: Adquisición de un espectro-radiómetro de campo y laboratorio compacto, ligero y con un rango espectral de 350nm a 2500 nm con destino al Instituto de Economía, Geografía y Demografía del Centro de Ciencias Humanas y Sociales.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.
9. Criterios de adjudicación:
  - 9.1) Certificado de asistencia técnica (Ponderación: 4%).
  - 9.2) Oferta económica (Ponderación: 71%).
  - 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 PPT (Ponderación: 1%).
  - 9.6) Inclusión en la oferta de accesorios o elementos suplementarios (Ponderación: 4%).
  - 9.7) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).
  - 9.8) Memoria descriptiva del suministro (Ponderación: 8%).

10. Fecha de adjudicación: 9 de mayo de 2019.
11. Ofertas recibidas:
  - 11.1) Número de ofertas recibidas: 2.
12. Adjudicatarios:
  - 12.1) Nombre: BONSAI ADVANCED TECHNOLOGIES SL.
  - 12.2) Número de identificación fiscal: B84430222.
  - 12.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
  - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 82.200,00 euros.
  - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 82.200,00 euros.
  - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 0,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Financiado con cargo a la Convocatoria extraordinaria del Fondo de Apoyo Excepcional a los Servicios Científico-Técnicos (FAS) del CSIC.
18. Fecha de envío del anuncio: 13 de mayo de 2019.

Madrid, 13 de mayo 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), el Secretario General, Alberto Sereno Álvarez.

ID: A190027061-1