

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 156 Lunes 1 de julio de 2019 Sec. V-A. Pág. 37061

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

29587

Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de una fuente de rayos X microfoco para espectroscopía de fotoelectrones destinado al Centro de Física de Materiales. Expediente: 233/19.

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: ES212.
- 6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de una fuente de rayos X microfoco para espectroscopía de fotoelectrones destinado al Centro de Física de Materiales.
- 7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
- 9. Criterios de adjudicación:
 - 9.1) Certificado de asistencia técnica (Ponderación: 4%).
 - 9.2) Oferta economica (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 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) Memoria descriptiva del suministro (Ponderación: 8%).

cve: BOE-B-2019-29587



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 156 Lunes 1 de julio de 2019 Sec. V-A. Pág. 37062

- 10. Fecha de adjudicación: 24 de mayo de 2019.
- 11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 12. Adjudicatarios:
 - 12.1) Nombre: SPECS SURFACE NANO ANALYSIS GMBH.
 - 12.3) Dirección: VOLTASSTRASSE, 5.
 - 12.4) Localidad: BERLIN.
 - 12.6) Código postal: D-13355.
 - 12.7) País: Alemania.
- 13. Valor de las ofertas:
 - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 120.300,00 euros.
 - 13.2) Valor de la orferta de mayor coste: 120.300,00 euros.
 - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 120.300,00 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 EQC2018-005100-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: 28020.
 - 16.1.6) País: España.
 - 16.1.7) Teléfono: 913491441.
 - 16.1.8) Fax: 913491319.
 - 16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@minhafp.es
- 17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2019-273449. Anuncio de Licitación publicado en BOE (8 de abril de 2019).
- 18. Fecha de envío del anuncio: 26 de junio de 2019.

Madrid, 26 de junio 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: A190038613-1