

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

2809 *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 sistema de absorbentes químicos para limpieza de los gases generados en la Sala Blanca del Instituto de Microelectrónica de Barcelona. Expediente: 1379/18.*

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: 38570000 (Instrumentos y aparatos de regulación y control).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES511.

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de un sistema de absorbentes químicos para limpieza de los gases generados en la Sala Blanca del Instituto de Microelectrónica de Barcelona.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Certificado de asistencia técnica (Ponderación: 4%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 68%).
- 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 de prescripciones técnicas (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) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante juicio de valor (Ponderación: 2%).
- 9.9) Memoria descriptiva del suministro (Ponderación: 9%).

10. Fecha de adjudicación: 21 de diciembre de 2018.
11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
12. Adjudicatarios:
 - 12.1) Nombre: Abatement & Vacuum Technology, SL.
 - 12.2) Número de identificación fiscal: B86222874.
 - 12.3) Dirección: CL ENRIQUE GRANADOS, 49.
 - 12.4) Localidad: Boadilla del Monte.
 - 12.6) Código postal: 28660.
 - 12.7) País: España.
 - 12.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
 - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 144.985,00 euros.
 - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 144.985,00 euros.
 - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 144.985,00 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 el proyecto FEDER "MINATEC PLUS". Referencia FICTS1420-02-18.
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@minhap.es
17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2018-469719. Anuncio de Licitación publicado en BOE (15 de noviembre de 2018).
18. Fecha de envío del anuncio: 21 de enero de 2019.

Madrid, 21 de enero 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: A190003116-1