

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

7389 *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 de absorbentes químicos para la limpieza de los gases generados por la batería de hornos LPCVD de la Sala Blanca, cofinanciado FEDER "MINATEC PLUS2" FICTS2019-02-40, con destino al Instituto de Microelectrónica de Barcelona. Expediente: 1793/22.*

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: 38570000 (Instrumentos y aparatos de regulación y control) y 42514000 (Maquinaria y aparatos de filtrado o purificación de gases).

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

6. Descripción de la licitación: Suministro e instalación de un sistema de absorbentes químicos para la limpieza de los gases generados por la batería de hornos LPCVD de la Sala Blanca, cofinanciado FEDER "MINATEC PLUS2" FICTS2019-02-40, con destino al Instituto de Microelectrónica de Barcelona.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante fórmula (Ponderación: 5%).
- 9.2) Oferta económica (Ponderación: 78%).
- 9.3) Plazo de garantía (Ponderación: 9%).
- 9.4) Calidad del equipamiento (Ponderación: 5%).
- 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: 2 de marzo 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: 0.
 - 11.4) Número de ofertas recibidas de terceros países: 0.
 - 11.5) Número de ofertas recibidas por vía electrónica: 1.
12. Adjudicatarios:
- 12.1) Nombre: Abatement & Vacuum Technology, SL.
 - 12.2) Número de identificación fiscal: B86222874.
 - 12.7) País: España.
 - 12.13) El adjudicatario es una PYME.
13. Valor de las ofertas:
- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 44.020,00 euros.
 - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 44.020,00 euros.
 - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 44.020,00 euros.
15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: FICTS2019-02-40.
18. Fecha de envío del anuncio: 7 de marzo de 2022.

Madrid, 7 de marzo 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: A220008379-1