

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

3919 *Anuncio de formalización de contratos de: Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. Objeto: Suministro e instalación de equipamiento para la producción integral de materiales nano-estructurados y componentes cerámicos funcionalizados. Cofinanciado fondos FEDER EQC2018-004595-P, con destino al Instituto de Tecnología Química. Expediente: LOT52/19.*

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:

- 4.1) CPV principal: 38900000 (Instrumentos de evaluación o ensayo diversos).
- 4.2) CPV Lote 1: 38900000 (Instrumentos de evaluación o ensayo diversos).
- 4.3) CPV Lote 2: 38900000 (Instrumentos de evaluación o ensayo diversos).

5. Lugar principal de entrega de los suministros:

- 5.1) Código NUTS principal: ES523.
- 5.2) Código NUTS Lote 1: ES523.
- 5.3) Código NUTS Lote 2: ES523.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Suministro e instalación de equipamiento para la producción integral de materiales nano-estructurados y componentes cerámicos funcionalizados. Cofinanciado fondos FEDER EQC2018-004595-P, con destino al Instituto de Tecnología Química.
- 6.2) Lote 1: Extrusora de laboratorio para componentes cerámicos (tubos y

monolitos).

6.3) Lote 2: Sistema de recubrimiento pirolítico mediante atomizado ultrasónico.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.

9. Criterios de adjudicación:

9.1) Certificado de asistencia técnica (Ponderación: 4%).

9.2) Plazo de garantía (Ponderación: 9%).

9.3) Sostenibilidad: características ambientales de los productos (Ponderación: 1%).

9.4) Cursos de formación adicional a la requerida en el pliego (Ponderación: 1%).

9.5) Inclusión en la oferta de elementos o accesorios suplementarios (Ponderación: 4%).

9.6) Innovación tecnológica del suministro (Ponderación: 2%).

9.7) Memoria descriptiva del suministro (Ponderación: 8%).

10. Fecha de adjudicación: 26 de diciembre de 2019.

11. Ofertas recibidas:

11.2) Lote 2:

11.2.1) Número de ofertas recibidas: 1.

12. Adjudicatarios:

12.2) Lote 2:

12.2.1) Nombre: Nadetech Innovations.

12.2.2) Número de identificación fiscal: B71064406.

12.2.7) País: España.

12.2.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

13.2) Lote 2:

13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 102.575,00 euros.

13.2.2) Valor de la oferta de mayor coste: 102.575,00 euros.

13.2.3) Valor de la oferta de menor coste: 102.575,00 euros.

15. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: Actuación con cofinanciación Feder. Referencia EQC2018-004595-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.
- 16.1.9) Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es

17. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2019-496596.
Anuncio de Licitación publicado en BOE (15 de noviembre de 2019).

18. Fecha de envío del anuncio: 24 de enero de 2020.

Madrid, 24 de enero de 2020.- 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: A200004263-1