

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

15562 *Anuncio de formalización de contratos de: ADIF - Presidencia. Objeto: Servicios de asistencia para el proyecto de I+D+i Carril Roto 2: Suministro, instalación y validación del funcionamiento de prototipos de sistemas estáticos de detección de rotura de carril (SEDRC) mediante tecnología de señal acústica (2 lotes). Expediente: 3.22/49110.0160.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: ADIF - Presidencia.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2801660H.
- 1.3) Dirección: Sor Ángela de la Cruz, 3.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28020.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.11) Correo electrónico: comprascontratacion@adif.es
- 1.12) Dirección principal: <https://www.adif.es/contratacion/informacion-general>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=leIX8rsUk0MQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Entidad de Derecho Público.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Infraestructuras.

4. Códigos CPV:

- 4.1) CPV principal: 71311230 (Servicios de ingeniería ferroviaria).
- 4.2) CPV Lote 001: 30210000 (Máquinas procesadoras de datos (hardware)), 48000000 (Paquetes de software y sistemas de información) y 71311230 (Servicios de ingeniería ferroviaria).
- 4.3) CPV Lote 002: 30210000 (Máquinas procesadoras de datos (hardware)), 48000000 (Paquetes de software y sistemas de información) y 71311230 (Servicios de ingeniería ferroviaria).

5. Lugar principal de prestación de los servicios:

- 5.1) Código NUTS principal: ES411.
- 5.2) Código NUTS Lote 001: ES.
- 5.3) Código NUTS Lote 002: ES.

6. Descripción de la licitación:

- 6.1) Descripción genérica: Servicios de asistencia para el proyecto de I+D+i Carril Roto 2: Suministro, instalación y validación del funcionamiento de prototipos de sistemas estáticos de detección de rotura de carril (SEDRC) mediante tecnología de señal acústica (2 lotes).
- 6.2) Lote 001: Lote 1. Demostrador SEDRC basado en la inyección de señales acústicas generadas por el propio sistema.
- 6.3) Lote 002: Lote 2. Demostrador SEDRC basado en la inyección de señales acústicas generadas por las ruedas del tren.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Negociado sin publicidad.

10. Fecha de adjudicación: 10 de marzo de 2023.

11. Ofertas recibidas:

11.001) Lote 001:

11.001.1) Número de ofertas recibidas: 87.

11.001.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 4.

12. Adjudicatarios:

12.001) Lote 001:

12.001.1) Nombre: REVENGA INGENIEROS SA.

12.001.2) Número de identificación fiscal: A28301729.

12.001.3) Dirección: CL DE LA FRAGUA 6.

12.001.4) Localidad: TRES CANTOS.

12.001.6) Código postal: 28760.

12.001.7) País: España.

12.001.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

13.001) Lote 001:

13.001.1) Valor de la oferta seleccionada: 273.648,32 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 22 de mayo de 2023.

Madrid, 22 de mayo de 2023.- La Presidenta, Maria Luisa Domínguez González.

ID: A230019790-1