

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

5851 *Anuncio de formalización de contratos de: Intendente de Ferrol. Objeto: CM-5049. T.A. ENM. Adecuación de viales. Expediente: 2023/AR42U/00004261E.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Intendente de Ferrol.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S1515003J.
- 1.3) Dirección: ARSENAL MILITAR CALLE IRMANDIÑOS S/N.
- 1.4) Localidad: Ferrol (A Coruña).
- 1.5) Provincia: A Coruña.
- 1.6) Código postal: 15490.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES111.
- 1.9) Teléfono: 981336207.
- 1.10) Fax: 981336135.
- 1.11) Correo electrónico: a3jucofer@fn.mde.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=Ga9cB7M9jyU%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Defensa.

4. Códigos CPV: 45233222 (Trabajos de pavimentación y asfaltado).

5. Lugar del emplazamiento principal de las obras: ES1.

6. Descripción de la licitación: CM-5049. T.A. ENM. Adecuación de viales.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Calidad de las Prestaciones ofertadas (Q) (Ponderación: 20%).
- 9.2) PRECIO (P) (Ponderación: 80%).

10. Fecha de adjudicación: 8 de febrero de 2024.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 6.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 6.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: CONSTRUCCIONES E.C.CASAS S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B36147429.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 101.462,91 euros.

- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 121.367,12 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 0,00 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 15 de febrero de 2024.

Ferrol (A Coruña), 15 de febrero de 2024.- Intendente de Ferrol, Francisco José Miranda Martínez.

ID: A240006590-1