

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

61013 *Anuncio de formalización de contratos de: Director de Abastecimiento y Transportes de la Jefatura de Apoyo Logístico de la Armada. Objeto: Suministro de una herramienta (HW y SW) para el análisis post misión en las fragatas F-100 de la primera serie. Expediente: 3504018056600.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Director de Abastecimiento y Transportes de la Jefatura de Apoyo Logístico de la Armada.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2815004C.
- 1.3) Dirección: Avda. Pio XII 83.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28036.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 913795448.
- 1.10) Fax: 913795449.
- 1.11) Correo electrónico: uncodat@fn.mde.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=FM%2F9ii40OIM%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Defensa.

4. Códigos CPV: 72230000 (Servicios de desarrollo de «software» personalizado) y 30214000 (Puestos de trabajo).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES30.

6. Descripción de la licitación: Suministro de una herramienta (HW y SW) para el análisis post misión en las fragatas F-100 de la primera serie.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación:

- 7.1) Tipo: Negociado sin publicidad.
- 7.3) Explicación: Art. 44.2 de la LCSPDS.

10. Fecha de adjudicación: 12 de diciembre de 2018.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: NAVANTIA SA.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A84076397.
- 12.4) Localidad: MADRID.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Valor de la oferta seleccionada: 131.952,15 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 21 de diciembre de 2018.

Madrid, 21 de diciembre de 2018.- Jefe de la Unidad de Contratación.

ID: A180075912-1