

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

48476 *Anuncio de formalización de contratos de: Subdirección General de Adquisiciones de Armamento y Material DGAM. Objeto: Arco aplicación robótica a un convoy operativo. Expediente: 1003219002400.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Subdirección General de Adquisiciones de Armamento y Material DGAM.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2822002H.
- 1.3) Dirección: Paseo de la Castellana, 109.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28071.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 913955369.
- 1.10) Fax: 913955117.
- 1.11) Correo electrónico: sdg_adquisiciones@mde.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=hd%2BrB1DdvUcQK2TEfXGy%2BA%3D%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: 73400000 (Servicios de investigación y desarrollo de materiales de seguridad y defensa).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES300.

6. Descripción de la licitación: Arco aplicación robotica a un convoy operativo.

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

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Económicos y técnicos (Ponderación: 100%).
- 9.2) Of. tecnica y económica (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación: 30 de octubre de 2019.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID.
- 12.2) Número de identificación fiscal: Q2818015F.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 371.900,82 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 7 de noviembre de 2019.

Madrid, 7 de noviembre de 2019.- Subdirector General de Adquisiciones de Armamento y Material de la DGAM, Alfonso Francisco Torán Poggio.

ID: A190062901-1