

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

39998 *Anuncio de formalización de contratos de: Jefatura de Asuntos Económicos del Mando de Apoyo Logístico. Objeto: Redes multiespectrales 2D. Expediente: 2024/ETSAE0906/00002850E.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Jefatura de Asuntos Económicos del Mando de Apoyo Logístico.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2800811H.
- 1.3) Dirección: C/ Prim 4-6.
- 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: 917803422.
- 1.10) Fax: 917803422.
- 1.11) Correo electrónico: jaemale@mde.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=rJ2tfh28XyQ%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

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

4. Códigos CPV: 39522200 (Fundas de camuflaje).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.

6. Descripción de la licitación: Redes multiespectrales 2D.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Basado en Acuerdo Marco.

8. Información sobre un acuerdo marco o un sistema dinámico de adquisición: El anuncio se refiere al establecimiento de un acuerdo marco.

10. Fecha de adjudicación: 23 de octubre de 2024.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: AMPER SISTEMAS S.A.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A19024249.
- 12.3) Dirección: Calle Virgilio, 2 Complem. EDIF 3 y 4 .
- 12.4) Localidad: Pozuelo de Alarcon.
- 12.6) Código postal: 28223.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

13.1) Valor de la oferta seleccionada: 1.296.759,00 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 30 de octubre de 2024.

Madrid, 30 de octubre de 2024.- Jefe de Asuntos Económicos del Mando de Apoyo Logístico del Ejército, Francisco Javier Echeverría Jimenez.

ID: A240049590-1