

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE DEFENSA

**52654** *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de Adquisiciones del Mando de Apoyo Logístico del Ejército del Aire. Objeto: 20196212 Adquisición y mantenimiento de sistemas de ensayos no destructivos. Expediente: 4023019010300.*

1. Poder adjudicador:
  - 1.1) Nombre: Dirección de Adquisiciones del Mando de Apoyo Logístico del Ejército del Aire.
  - 1.2) Número de identificación fiscal: S2830189C.
  - 1.3) Dirección: Romero Robledo, 8.
  - 1.4) Localidad: Madrid.
  - 1.5) Provincia: Madrid.
  - 1.6) Código postal: 28071.
  - 1.7) País: España.
  - 1.8) Código NUTS: ES300.
  - 1.10) Fax: 915032321.
  - 1.11) Correo electrónico: [secad.dad.malog@mde.es](mailto:secad.dad.malog@mde.es)
  - 1.12) Dirección principal: <http://www.ejercitodelaire.mde.es>
  - 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=ie%2FO6IJ%2B4gQQK2TEfXGy%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:
  - 4.1) CPV principal: 38540000 (Máquinas y aparatos de pruebas y medida).
  - 4.2) CPV Lote 1: 38540000 (Máquinas y aparatos de pruebas y medida).
  - 4.3) CPV Lote 2: 38540000 (Máquinas y aparatos de pruebas y medida).
  - 4.4) CPV Lote 3: 38540000 (Máquinas y aparatos de pruebas y medida).
  - 4.5) CPV Lote 4: 38540000 (Máquinas y aparatos de pruebas y medida).
5. Lugar principal de entrega de los suministros:
  - 5.1) Código NUTS principal: ES300.
  - 5.2) Código NUTS Lote 1: ES300.
  - 5.3) Código NUTS Lote 2: ES300.
  - 5.4) Código NUTS Lote 3: ES300.
  - 5.5) Código NUTS Lote 4: ES300.
6. Descripción de la licitación:
  - 6.1) Descripción genérica: 20196212 Adquisición y mantenimiento de sistemas de ensayos no destructivos.
  - 6.2) Lote 1: Líneas de Penetrantes y Accesorios.
  - 6.3) Lote 2: Equipos, Patrones y Accesorios de los métodos de Partículas Magnéticas y líquidos Penetrantes.
  - 6.4) Lote 3: Kits de Termografía.
  - 6.5) Lote 4: Kit de Ultrasonidos en Phase Array.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto.
9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Oferta Económica (Ponderación: 90%).
- 9.2) Plazo de Garantía (Ponderación: 10%).
- 10. Fecha de adjudicación: 28 de octubre de 2019.
- 11. Ofertas recibidas:
  - 11.2) Lote 2:
    - 11.2.1) Número de ofertas recibidas: 4.
- 12. Adjudicatarios:
  - 12.2) Lote 2:
    - 12.2.1) Nombre: Izasa Scientific S.L.U.
    - 12.2.2) Número de identificación fiscal: B66350281.
    - 12.2.4) Localidad: ESPAÑA.
    - 12.2.7) País: España.
- 13. Valor de las ofertas:
  - 13.2) Lote 2:
    - 13.2.1) Valor de la oferta seleccionada: 118.290,00 euros.
- 16. Procedimientos de recurso:
  - 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
    - 16.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
    - 16.1.2) Dirección: Av. General Perón 38 8 PLANTA.
    - 16.1.3) Localidad: Madrid.
    - 16.1.5) Código postal: 28020.
    - 16.1.6) País: España.
  - 16.4) Servicio del que se puede obtener información sobre el procedimiento de recurso:
    - 16.4.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.
    - 16.4.2) Dirección: Av. General Perón 38 8 PLANTA.
    - 16.4.3) Localidad: Madrid.
    - 16.4.5) Código postal: 28020.
    - 16.4.6) País: España.
- 17. Publicación anterior referente al presente procedimiento:
  - 17.1) ID: 2019-757259. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (15 de julio de 2019).
  - 17.2) ID: 2019/S 136-334797. Anuncio de Licitación publicado en DOUE (17 de julio de 2019).
  - 17.3) ID: 2019-757259. Anuncio de Licitación publicado en BOE (23 de julio de 2019).
  - 17.4) ID: 2019-553207. Anuncio de Formalización publicado en BOE (28 de noviembre de 2019).
- 18. Fecha de envío del anuncio: 2 de diciembre de 2019.

Madrid, 2 de diciembre de 2019.- Director de Adquisiciones del Mando de Apoyo Logístico del Ejército del Aire, Alfredo Luis González Jiménez.

ID: A190068858-1