

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE DEFENSA

**36634** *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del INTA.  
Objeto: Equipo amplificador de carga. Expediente: 582024059000.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General del INTA.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2822003F.
- 1.3) Dirección: Carretera de Ajalvir, Km 4.
- 1.4) Localidad: Torrejón de Ardoz, Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28850.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: +34 915201680.
- 1.11) Correo electrónico: licitaciones@inta.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.inta.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=ovftscq8YCW%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

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

4. Códigos CPV: 38400000 (Instrumentos de medida o control de características físicas).

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

6. Descripción de la licitación: Equipo amplificador de carga.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación:

- 7.1) Tipo: Negociado sin publicidad.
- 7.2) Justificación:
  - 7.2.1) Proveedor único por razones técnicas.

7.3) Explicación: Con el fin de justificar la elección del procedimiento de adjudicación del expediente como procedimiento negociado sin publicidad, debido a la no existencia de competencia por razones técnicas, a continuación, se argumentan los motivos de esta elección: • El Departamento de Sistemas de Armas y Balística está realizando ensayos balísticos regulados por el Nato Stanag AEP-97 de la OTAN. • Dicho STANAG EP-97 regula que los sensores piezoeléctricos a utilizar serán los Kistler mod. 6215 que actualmente éste Área utiliza. • La Stanag EP-97 marca también la obligatoriedad de controlar la sensibilidad y linealidad de los sensores antes y después de los ensayos. • Actualmente éste Área no cuenta con los equipos necesarios para controlar la sensibilidad y linealidad exigidos en la norma. • El amplificador de carga compatible con los cristales piezoeléctricos utilizados es el Kistler 5167A40KH10 junto con el cristal patrón Kistler Type 6963<sup>a</sup>8000 con los únicos recomendados por el fabricante para realizar dicho control.

9. Criterios de adjudicación: Precio (Ponderación: 100%).

10. Fecha de adjudicación: 27 de septiembre de 2024.

11. Ofertas recibidas:

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

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: KISTLER IBÉRICA, S.L. UNIPERSONAL.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B65010266.
- 12.3) Dirección: Pallars, 6 .
- 12.4) Localidad: Granollers.
- 12.6) Código postal: 08402.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 38.872,31 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 38.872,31 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 38.872,31 euros.

16. Procedimientos de recurso:

- 16.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:
  - 16.1.1) Nombre: Audiencia Nacional.
  - 16.1.2) Dirección: Goya 14.
  - 16.1.3) Localidad: Madrid.
  - 16.1.5) Código postal: 28001.
  - 16.1.6) País: España.

18. Fecha de envío del anuncio: 8 de octubre de 2024.

Torrejón de Ardoz, Madrid, 8 de octubre de 2024.- Director General, Julio Ayuso Miguel.

ID: A240045453-1