

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

55751 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del INTA M.P. Objeto: Fabricación mecánica de moduladores de polarización y tornillería de repuesto de SO/PHI. Expediente: 500089070300.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Dirección General del INTA M.P.
- 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: 915201680.
- 1.10) Fax: 915201787.
- 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: Administración General del Estado.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Defensa.

4. Códigos CPV: 38600000 (Instrumentos ópticos).

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

6. Descripción de la licitación: Fabricación mecánica de moduladores de polarización y tornillería de repuesto de SO/PHI.

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

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

10. Fecha de adjudicación: 11 de noviembre de 2019.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: C.A. Asociados, S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B79035218.
- 12.7) País: España.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 55.200,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 55.200,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 55.200,00 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 19 de diciembre de 2019.

Torrejón de Ardoz, Madrid, 19 de diciembre de 2019.- Director General del INTA, Jose María Salom Piqueres.

ID: A190072672-1