

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE DEFENSA

**2201** *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del INTA M.P. Objeto: Adquisición cámara de alta velocidad. Expediente: 500089105300.*

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: 32300000 (Receptores de televisión y radio, y aparatos de grabación o reproducción de sonido o imagen).
5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.
6. Descripción de la licitación: Adquisición cámara de alta velocidad.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Negociado sin publicidad.
9. Criterios de adjudicación: Precio (Ponderación: 100%).
10. Fecha de adjudicación: 19 de noviembre de 2019.
11. Ofertas recibidas:
  - 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
12. Adjudicatarios:
  - 12.1) Nombre: ALAVA INGENIEROS S.A.
  - 12.2) Número de identificación fiscal: A28570190.
  - 12.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
  - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 24.500,00 euros.
  - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 24.500,00 euros.
  - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 24.500,00 euros.
18. Fecha de envío del anuncio: 15 de enero de 2020.

Torrejón de Ardoz, Madrid, 15 de enero de 2020.- Director General del INTA, José María Salom Piqueres.

ID: A200002062-1