

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

18931 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del INTA. Objeto: Espejos parabólicos para sistema de radiación. Expediente: 582022022800.*

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: 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: 38630000 (Instrumentos ópticos y de astronomía).

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

6. Descripción de la licitación: Espejos parabólicos para sistema de radiación.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

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

10. Fecha de adjudicación: 2 de junio de 2022.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 2.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 2.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: Iberoptics, Sistemas Ópticos, S.L.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B85315562.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 2.474,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 2.474,00 euros.

13.3) Valor de la oferta de menor coste: 2.468,97 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 8 de junio de 2022.

Torrejón de Ardoz, Madrid, 8 de junio de 2022.- Director General del INTA,
Jose María Salom Piqueres.

ID: A220024169-1