

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

8010 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección de Adquisiciones del Mando de Apoyo Logístico del Ejército del Aire. Objeto: 201766A1 Suministros y Actualizaciones durante tres años de la Documentación Técnica en vigor de Sistemas de Armas T.12, T.19, T.21 y P.3. Expediente: 4023017035200.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Dirección de Adquisiciones del Mando de Apoyo Logístico del Ejército del Aire.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección de Adquisiciones del Mando de Apoyo Logístico del Ejército del Aire.
- c) Número de expediente: 4023017035200.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: 201766A1 Suministros y Actualizaciones durante tres años de la Documentación Técnica en vigor de Sistemas de Armas T.12, T.19, T.21 y P.3.
- c) Lote: 2) 201766A1 Documentación Técnica T.19 - Lote 2.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 22110000 (Libros impresos).
- e) Acuerdo marco: Establecimiento del Acuerdo Marco.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.

4. Valor estimado del contrato: 1.157.024,79 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 0,00 euros. Importe total: 0,00 euros.

6. Formalización del contrato:

Lote 2: 201766A1 Documentación Técnica T.19 - Lote 2.

- a) Fecha de adjudicación: 3 de enero de 2018.
- b) Fecha de formalización: 7 de febrero de 2018.
- c) Contratista: AIRBUS DEFENCE AND SPACE, S.A.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 0,00 euros, Importe total: 0,00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por obtener la mayor puntuación en aplicación de los criterios de valoración y cumplir los requisitos exigidos en los Pliegos que rigen este expediente.

Madrid, 7 de febrero de 2018.- Director de Adquisiciones del Mando de Apoyo Logístico del Ejército del Aire.

ID: A180008599-1