

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

15857 *Anuncio de formalización de contratos de: Jefatura de la Sección Económico Financiera de la Dirección General de Infraestructura. Objeto: Actualización y soporte técnico del software de la plataforma corporativa de virtualización de servidores implantada en la infraestructura integral de información para la defensa (I3D). Expediente: 1004216025600.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Jefatura de la Sección Económico Financiera de la Dirección General de Infraestructura.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Jefatura de la Sección Económico Financiera de la Dirección General de Infraestructura.
- c) Número de expediente: 1004216025600.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Actualización y soporte técnico del software de la plataforma corporativa de virtualización de servidores implantada en la infraestructura integral de información para la defensa (I3D).
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 48000000 (Paquetes de software y sistemas de información).
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE y DOUE.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE: 3 de diciembre de 2016 y DOUE: 3 de diciembre de 2016.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Urgente.
- b) Procedimiento: Abierto.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 276.179,34 euros. Importe total: 334.177,00 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 30 de enero de 2017.
- b) Fecha de formalización del contrato: 8 de marzo de 2017.
- c) Contratista: TAISA SYVALUE, S.L.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 268.943,44 euros. Importe total: 325.421,56 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Cumple los requisitos exigidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

Madrid, 8 de marzo de 2017.- Coronel Jefe de la Sección Económico Financiera.

ID: A170017626-1