

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE DEFENSA

**56647** *Anuncio de formalización de contratos de: Sección de Asuntos Económicos de la Jefatura Sistemas de Información, Telecomunicaciones y Asistencia Técnica. Objeto: Adquisición de material de RF y comunicaciones. Expediente: 2090418015900.*

1. Poder adjudicador:
  - 1.1) Nombre: Sección de Asuntos Económicos de la Jefatura Sistemas de Información, Telecomunicaciones y Asistencia Técnica.
  - 1.2) Número de identificación fiscal: S2830275J.
  - 1.3) Dirección: C/. Prim, 6-8.
  - 1.4) Localidad: Madrid.
  - 1.5) Provincia: Madrid.
  - 1.6) Código postal: 28004.
  - 1.7) País: España.
  - 1.8) Código NUTS: ES300.
  - 1.9) Teléfono: 917803435.
  - 1.10) Fax: 917803344.
  - 1.11) Correo electrónico: saecojcisat@et.mde.es
  - 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=6xbobPQwgNE%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: 32412000 (Red de comunicaciones).
5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES300.
6. Descripción de la licitación: Adquisición de material de RF y comunicaciones.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Negociado con publicidad.
9. Criterios de adjudicación: Precio (Ponderación: 100%).
10. Fecha de adjudicación: 15 de noviembre de 2018.
11. Ofertas recibidas:
  - 11.1) Número de ofertas recibidas: 7.
12. Adjudicatarios:
  - 12.1) Nombre: ISOTEST, S.L.
  - 12.2) Número de identificación fiscal: B48739882.
  - 12.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
  - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 23.496,74 euros.
  - 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 23.496,74 euros.
  - 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 23.496,74 euros.
18. Fecha de envío del anuncio: 23 de noviembre de 2018.

Madrid, 23 de noviembre de 2018.- Jefe de la Sección de Asuntos Económicos.

ID: A180070357-1