

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 6 Miércoles 7 de enero de 2015 Sec. V-A. Pág. 526

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones MINISTERIO DE DEFENSA

Anuncio de formalización de contratos de: Subdirección General de Adquisiciones de Armamento y Material DGAM. Objeto: Desarrollo de un demostrador de sistema de enseñanza de vehículos aéreos tripulados remotamente (SE-RPAS-SAR). Tipo II con carga de pago de radar de apertura sintética (SAR). Expediente: 10032140158.

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Subdirección General de Adquisiciones de Armamento y Material DGAM.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Subdirección General de Adquisiciones de Armamento y Material DGAM.
- c) Número de expediente: 10032140158.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: http://contrataciondelestado.es.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Desarrollo de un demostrador de sistema de enseñanza de vehículos aéreos tripulados remotamente (SE-RPAS-SAR). Tipo II con carga de pago de radar de apertura sintética (SAR).
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 73100000 (Servicios de investigación y desarrollo experimental).
- 3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
- 4. Valor estimado del contrato: 743.801,66 euros.
- 5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 743.801,66 euros. Importe total: 900.000,00 euros.
- 6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 4 de diciembre de 2014.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 26 de diciembre de 2014.
 - c) Contratista: AIRBUS DEFENCE AND SPACE, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 736.998,61 euros. Importe total: 891.768,31 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por ser la única empresa (protección de derechos en exclusiva) y cumplir todos los requisitos exigidos.

Madrid, 30 de diciembre de 2014.- El Subdirector General de Adquisiciones de Armamento y Material de la DGAM.

ID: A140065099-1