

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

59574 *Anuncio de formalización de contratos de la Jefatura de la Sección Económico-Administrativo 16 - Cuartel General del Mando Aéreo General. Objeto: Suministro de productos alimenticios para el ACAR Navacerrada. Expediente: 4160017005000.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Jefatura de la Sección Económico-Administrativo 16 - Cuartel General del Mando Aéreo General.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Jefatura de la Sección Económico-Administrativo 16 - Cuartel General del Mando Aéreo General.
 - c) Número de expediente: 4160017005000.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Suministro de productos alimenticios para el ACAR Navacerrada.
 - c) Lote: 1) Lote 1: Carne de vacuno, porcino y ovino.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 15800000 (Productos alimenticios diversos).
 - e) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
 - f) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 19 de mayo de 2017.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 918.588,70 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 459.294,35 euros. Importe total: 504.000,00 euros.
6. Formalización del contrato:

Lote 1: Lote 1: Carne de vacuno, porcino y ovino.

 - a) Fecha de adjudicación: 31 de Agosto de 2017.
 - b) Fecha de Ffrmalización: 6 de Octubre de 2017.
 - c) Contratista: FRUTICOLAS ATECA S.L
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 154.545,46 euros, Importe total: 170.000,00 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, 9 de octubre de 2017.- Jefe de la Sección Económico-Administrativo 16 - Cuartel General del Mando Aéreo General.

ID: A170072621-1