

Núm. 303

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Sábado 17 de diciembre de 2011

Sec. V-A. Pág. 102925

## V. Anuncios

## A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones MINISTERIO DE DEFENSA

41077 Resolución del Mando del Apoyo Logístico/Unidad de Contratación y Gestión Económica del Ejército del Aire, por la que se convoca licitación Procedimiento Abierto para el servicio "Mantenimiento componentes de los sistemas de armas T.10 y P.3".

- Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
  - a) Organismo: Malog/Ucoge.
  - c) Obtención de documentación e información:
    - Dependencia: Cuartel General del Ejército del Aire/Malog/Ucoge/Mesa de Contratación Permanente para el MALOG.
    - 2) Domicilio: Romero Robledo, 8.
    - 3) Localidad y código postal: Madrid 28008.
    - 6) Correo electrónico: mesa contratacion malog@ea.mde.es.
    - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.contrataciondel estado.es.
  - d) Número de expediente: 20115208.
- 2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Servicios.
  - b) Descripción: Mantenimiento componentes de los sistemas de armas T.10 y P.3.
- 3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
- 5. Presupuesto base de licitación:
  - a) Importe total: 1.000.000,00 euros.
- 8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
  - a) Fecha límite de presentación: Once horas del día 23 de enero de 2012.
  - c) Lugar de presentación:
    - 1) Dependencia: Registro General del Cuartel General del Aire.
    - 2) Domicilio: Romero Robledo, 8.
    - 3) Localidad y código postal: Madrid 28071.
- 9. Apertura de Ofertas:
  - b) Dirección: Romero Robledo, 8.
  - c) Localidad y código postal: Madrid 28071.
  - d) Fecha y hora: 2 de febrero de 2012, a las 11:30 horas.
- 11. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea": 12 de diciembre de 2011.

Madrid, 13 de diciembre de 2011.- La Secretaria de la Mesa de Contratación Permanente para el MALOG.

ID: A110091796-1