

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE DEFENSA

12670 *Resolución de la Dirección de Adquisiciones del Mando del Apoyo Logístico del Ejército del Aire, por la que se convoca licitación para el suministro "Repuestos de equipos eléctricos, electrónicos y generadores para los aviones CL-215 (UD.13), CL-415 (UD.14) y P.3 ORION (20152099)".*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Malog/DAD.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Cuartel General del Ejército del Aire/MALOG/DAD/Mesa de Contratación Permanente para el MALOG.
 - 2) Domicilio: Romero Robledo, 8.
 - 3) Localidad y código postal: Madrid - 28071.
 - 6) Correo electrónico: mesa_contratacion_malog@ea.mde.es.
 - d) Número de expediente: 4023015005600.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Repuestos de equipos eléctricos, electrónicos y generadores para los aviones CL-215 (UD.13), CL-415 (UD.14) y P.3 ORION.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe total: 400.000,00 euros.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 1 de junio de 2015, a las once horas.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Registro General del Cuartel General del Ejército 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: 18 de junio de 2015, a las once horas.
11. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea": 16 de abril de 2015.
12. Otras informaciones: Acceso a los pliegos en la Plataforma de Contratación del Sector Público (www.contrataciondelestado.es).

Madrid, 20 de abril de 2015.- El Secretario de la Mesa de Contratación Permanente para el MALOG.

ID: A150016673-1