

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 247 Sábado 11 de octubre de 2014

Sec. V-A. Pág. 48141

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones MINISTERIO DE DEFENSA

Resolución del Mando del Apoyo Logístico/Unidad de Contratación y Gestión Económica del Ejército del Aire, por la que se convoca licitación por procedimiento abierto para el "Suministro e instalación de red de telefonía IP, datos y sistema de mensajería para el Cars-Torrejón (20144611)".

- 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 28071.
 - 6) Correo electrónico: mesa_contratacion_malog@ea.mde.es.
 - d) Número de expediente: 4023014019500.
- 2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Suministro e instalación de red de telefonía IP, datos y sistema de mensajería para el Cars-Torrejón.
- 3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
- 5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe total: 461.210,41 euros.
- 8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 30 de octubre de 2014, 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: 11 de noviembre de 2014, a las once y treinta horas.
- 12. Otras informaciones: Acceso a los pliegos en la Plataforma de Contratación del Sector Público (www.contrataciondelestado.es).

Madrid, 8 de octubre de 2014.- El Secretario de la Mesa de Contratación Permanente para el MALOG.

ID: A140050893-1