

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE DEFENSA

33411 *Anuncio de la Sección Económica Financiera de la Dirección General de Infraestructura por el que se convoca la licitación del mantenimiento, preventivo y correctivo, de las redes de área local dependientes de la Subdirección General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Dirección General de Infraestructura.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Sección Económico Financiera.
 - 2) Domicilio: Paseo de la Castellana, 109.
 - 3) Localidad y código postal: Madrid, 28046.
 - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.contrataciondel estado.es.
 - d) Número de expediente: 1/00/42/13/1377.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Mantenimiento de las redes de área local.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Anticipada.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 462.809,92 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe total: 280.000,00 euros.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 22 de octubre de 2013 hasta las 13:00 horas.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Registro General del Ministerio de Defensa.
 - 2) Domicilio: Paseo de la Castellana, 109 (entrada calle Capitán Haya).
 - 3) Localidad y código postal: Madrid, 28046.
9. Apertura de Ofertas:
 - a) Descripción: Salón de actos de la Dirección General de Infraestructura.
 - b) Dirección: Paseo de la Castellana, 109.
 - c) Localidad y código postal: Madrid, 28046.
 - d) Fecha y hora: 5 de noviembre de 2013 a las 10:00 horas.
10. Gastos de publicidad: Por cuenta del adjudicatario.
11. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea": 3 de septiembre de 2013.

Madrid, 5 de septiembre de 2013.- El Jefe de la Sección Económico Financiera.

ID: A130049972-1