

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

OTROS PODERES ADJUDICADORES

43087 *Anuncio de la Federación de Organismos de Radio y Televisión Autonómicos por el que se convoca licitación, mediante procedimiento abierto, para la contratación del servicio de limpieza y afines de las instalaciones de la Federación.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Federación de Organismos de Radio y Televisión Autonómicos.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Sección Ingeniería y Explotación.
 - 2) Domicilio: C/ Bocángel, núm. 26.
 - 3) Localidad y código postal: Madrid, 28028.
 - d) Número de expediente: 05/11.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Prestación del servicio de limpieza y afines de las instalaciones de la Federación de Organismos de Radio y Televisión Autonómicos (FORTA), incluidos materiales y productos necesarios para su realización por un período de 24 meses y un posible año de prórroga.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 354.288 € (a razón de 118.096 € anuales, más prórroga).
5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe neto: 354.288 €. Importe total: 418.059,84 euros.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 29/01/2012.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Sección Ingeniería y Explotación.
 - 2) Domicilio: C/ Bocángel, núm. 26.
 - 3) Localidad y código postal: Madrid, 28028.
 - 4) Dirección electrónica: www.forta.es.
9. Apertura de Ofertas:
 - a) Descripción: Apertura Sobres B (Oferta técnica y mejoras) y Apertura Sobres C (Oferta económica).
 - b) Dirección: C/ Bocángel, núm. 26.
 - c) Localidad y código postal: Madrid.
 - d) Fecha y hora: Sobres B: 02/02/2012 (10:45 hs.). Sobres C: 09/02/2012 (17:00 hs.).

Madrid, 22 de diciembre de 2011.- Secretario General de FORTA, actuando como Órgano de Contratación.

ID: A110093877-1