

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE FOMENTO

6887 *Resolución de la Entidad Pública Empresarial Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF) por la que se anuncia la licitación por procedimiento abierto con varios criterios de adjudicación del contrato de "Ejecución de las obras del proyecto constructivo de la base de montaje de Monforte del Cid y zonas intermedias de acopio de balasto del tramo: La Encina-Alicante/Murcia en el nuevo acceso ferroviario de alta velocidad a Levante, Madrid-Castilla La Mancha-Comunidad Valenciana-Región de Murcia".*

1. Entidad adjudicadora.
 - a) Organismo: Entidad Pública Empresarial Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección de Contratación de Red de Alta Velocidad de la Dirección General de Desarrollo de la Infraestructura.
 - c) Número de expediente: 3.9/3700.0210/8-00000.
2. Objeto del contrato.
 - a) Descripción del objeto: Obras arriba indicadas.
 - c) Lugar de ejecución: Alicante.
 - d) Plazo de ejecución (meses): 10 meses.
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Forma: Varios criterios de adjudicación.
4. Presupuesto base de licitación. Importe total (euros). Base imponible: 13.378.993,40 euros; Total IVA (16%): 2.140.638,94 euros; Total con IVA: 15.519.632,34 euros; Valor estimado del contrato: 17.369.921,27 euros.
5. Garantía provisional. 3% del presupuesto de licitación (IVA excluido).
6. Obtención de documentación e información.
 - a) Entidad: Entidad Pública Empresarial Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF). Dirección de Contratación de Red de Alta Velocidad de la Dirección General de Desarrollo de la Infraestructura.
 - b) Domicilio: Avenida Ciudad de Barcelona, 4, 2ª planta. Despacho 10.
 - c) Localidad y código postal: Madrid 28007.
 - d) Teléfono: 91.506.76.85.
 - e) Telefax: Aspectos técnicos: ahernando@adif.es / Aspectos administrativos: rsamper@adif.es.
 - f) Fecha límite de obtención de documentos e información: Día 22 de abril de 2009.
7. Requisitos específicos del contratista.
 - a) Clasificación (grupos, subgrupos y categoría): B - 2 - F.
 - b) Solvencia económica y financiera y solvencia técnica y profesional: Según se indica en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

8. Presentación de las ofertas o de las solicitudes de participación.
 - a) Fecha límite de presentación: Hasta las trece (13:00) horas del día 23 de abril de 2009.
 - b) Documentación a presentar: Según se indica en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
 - c) Lugar de presentación:
 1. Entidad: Entidad Pública Empresarial Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF). Dirección de Contratación de Red de Alta Velocidad de la Dirección General de Desarrollo de la Infraestructura.
 2. Domicilio: Avenida Ciudad de Barcelona, 4, 2ª planta. Despacho 10.
 3. Localidad y código postal: Madrid 28007.
 - d) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta (concurso): Cuatro (4) meses.
9. Apertura de las ofertas.
 - a) Entidad: Entidad Pública Empresarial Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).
 - b) Domicilio: C/ Sor Ángela de la Cruz, 6, 5ª planta.
 - c) Localidad: Madrid 28020.
 - d) Fecha: Día 5 de mayo de 2009.
 - e) Hora: A las once y treinta (11:30) horas.
10. Otras informaciones. Esta licitación se rige por la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público.
11. Gastos de anuncios. Los gastos de publicidad del presente anuncio serán con cargo a la/s empresa/s adjudicataria/s.
12. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea". Día 2 de marzo de 2009.
13. Portal informático o página web donde figuren las informaciones relativas a la convocatoria o donde pueden obtenerse los pliegos. www.adif.es.

Madrid, 2 de marzo de 2009.- El Director de Contratación y Compras de la Dirección General de Desarrollo de la Infraestructura, Emilio Fernández González.

ID: A090013276-1