

ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS

SE CONVOCA LICITACION PARA LA CONTRATACIÓN POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON UN SOLO CRITERIO DE ADJUDICACIÓN DE LOS SIGUIENTES CONTRATOS:

- ADECUACIÓN DEL GABINETE DE CIRCULACIÓN TIPO "B" EN LA ESTACIÓN DE CAZALLA DE LA SIERRA.

Expediente: 3.16/28507.0022
Presupuesto de licitación: 81.208,10 € (sin IVA)
Valor estimado del contrato: 81.208,10 € (sin IVA)
Plazo de entrega: Seis (6) meses

- REPARACIÓN DE ELEMENTOS DE LA INFRAESTRUCTURA EN EL TRAMO ARANDA – BURGOS, LÍNEA MADRID – BURGOS, CORRESPONDIENTES A LOS PP.KK. 194/828, 196/823, 202/060, 215/260 Y 255/030 Y ACTUACIÓN DE MEJORA EN LAS VÍAS DE LA ESTACIÓN DE ARANDA DE DUERO – MONTECILLO, LÍNEA MADRID – BIFURCACIÓN ARANDA.

Expediente: 3.16/27507.0083
Presupuesto de licitación: 569.739,10 € (sin IVA)
Valor estimado del contrato: 851.963,18 € (sin IVA)
Plazo de entrega: CINCO (5) meses

Presentación de las Ofertas: Hasta las 11:00 horas del día 11/07/2016
Apertura de ofertas Económicas: A las 12:00 horas del día 05/09/2016
Disponibilidad de documentación: Hasta las 11:00 horas del día 08/07/2016

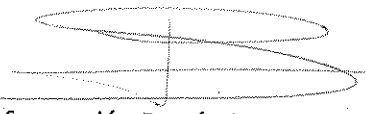
Presentación de ofertas y apertura para todos los expedientes: En el Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF). Subdirección de Contratación de la Dirección de Compras y Contratación – Dirección General Financiera y Corporativa. C/Agustín de Foxá, nº 56, Estación de Chamartín, final andén 1, Edificio 22. 28036 Madrid.– Fax: 91.300.61.04.

E-mail: falmartin@adif.es Telf.: 91.748.85.09 (Expediente nº 3.16/28507.0022)
E-mail: fcalderon@adif.es Telf.: 91.300.64.02 (Expediente nº 3.16/27507.0083)

La información de esta licitación se encuentra en la página web de ADIF: <http://www.adif.es/>

Los gastos de publicidad del presente anuncio serán con cargo a la (s) empresa (s) adjudicataria (s).

Madrid, a 13 de junio de 2016


P/ Fdo.: Concepción Fernández-Gallardo Alía
Jefa de Área Contratación de Obras e Instalaciones R.C.
Subdirección de Contratación
Dirección General Financiera y Corporativa