

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE FOMENTO

28428 *Anuncio de formalización de contratos de: ADIF - Presidencia. Objeto: Servicio de limpieza de las oficinas de la subdirección operaciones r.c. sur situadas en la 3ª planta y oficinas de la jefatura de coordinación de inversiones sur situadas en la 4ª planta de la estación de santa justa. Expediente: 2.19/28520.0054.*

1. Poder adjudicador:
 - 1.1) Nombre: ADIF - Presidencia.
 - 1.2) Número de identificación fiscal: Q2801660H.
 - 1.3) Dirección: Sor Ángela de la Cruz, 3.
 - 1.4) Localidad: Madrid.
 - 1.5) Provincia: Madrid.
 - 1.6) Código postal: 28020.
 - 1.7) País: España.
 - 1.8) Código NUTS: ES300.
 - 1.11) Correo electrónico: jcampo@adif.es
 - 1.12) Dirección principal: http://www.adif.es/es_ES/empresas_servicios/licitaciones/licitaciones.shtml
 - 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=leIX8rsUk0MQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>
2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:
 - 2.1) Tipo: Entidad de Derecho Público.
 - 2.2) Actividad principal ejercida: Infraestructuras.
4. Códigos CPV: 90911200 (Servicios de limpieza de edificios).
5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES618.
6. Descripción de la licitación: Servicio de limpieza de las oficinas de la subdirección operaciones r.c. sur situadas en la 3ª planta y oficinas de la jefatura de coordinación de inversiones sur situadas en la 4ª planta de la estación de santa justa.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.
10. Fecha de adjudicación: 22 de mayo de 2019.
11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Número de ofertas recibidas: 6.
12. Adjudicatarios:
 - 12.1) Nombre: MARSERVI FACILITY SL.
 - 12.2) Número de identificación fiscal: B76121078.
13. Valor de las ofertas:
 - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 46.897,84 euros.
18. Fecha de envío del anuncio: 19 de junio de 2019.

Madrid, 18 de junio de 2019.- Presidenta, Isabel Pardo de Vera Posada.

ID: A190037121-1