

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

36060 *Anuncio de formalización de contratos de: ADIF Alta Velocidad - Presidencia. Objeto: Suministro, instalación e implantación de un sistema integral de gestión de aforos y colas de entrada en las estaciones de Madrid Puerta de Atocha y Barcelona Sants. Expediente: 3.20/30820.0036.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: ADIF Alta Velocidad - Presidencia.
- 1.2) Número de identificación fiscal: Q2802152E.
- 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: comprascontratacion@adif.es
- 1.12) Dirección principal: <http://www.adifaltavelocidad.es>
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=DUt%2BH4MbPkQQK2TEfXGy%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: 31711310 (Sistema de registro de presencia).

5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES.

6. Descripción de la licitación: Suministro, instalación e implantación de un sistema integral de gestión de aforos y colas de entrada en las estaciones de Madrid Puerta de Atocha y Barcelona Sants.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Negociado sin publicidad acelerado.

10. Fecha de adjudicación: 19 de junio de 2020.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 0.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: INFORMATICA EL CORTE INGLES SA.
- 12.2) Número de identificación fiscal: A28855260.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 396.130,80 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 14 de octubre de 2020.

Madrid, 14 de octubre de 2020.- La Presidenta, Isabel Pardo de Vera Posada.

ID: A200048126-1