

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

**21307** *Anuncio de formalización de contratos de: ADIF - Presidencia. Objeto: Suministro de sensores de rueda de tecnología Frauscher para necesidades de actuaciones, reparaciones y repuestos para la red de Adif. Expediente: 6.19/28510.0171.*

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: [comprascontratacion@adif.es](mailto:comprascontratacion@adif.es)
  - 1.12) Dirección principal: [http://www.adif.es/es\\_ES/empresas\\_servicios/licitaciones/licitaciones.shtml](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: 34942000 (Equipo de señalización).
5. Lugar principal de entrega de los suministros: ES.
6. Descripción de la licitación: Suministro de sensores de rueda de tecnología Frauscher para necesidades de actuaciones, reparaciones y repuestos para la red de Adif.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Negociado sin publicidad.
10. Fecha de adjudicación: 1 de abril de 2020.
11. Ofertas recibidas:
  - 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
12. Adjudicatarios:
  - 12.1) Nombre: PASCH Y CIA SA.
  - 12.2) Número de identificación fiscal: A48017768.
13. Valor de las ofertas:
  - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 82.990,31 euros.
18. Fecha de envío del anuncio: 7 de julio de 2020.

Madrid, 7 de julio de 2020.- Presidenta, Isabel Pardo de Vera Posada.

ID: A200028337-1