



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2018-01415**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 22-03-2019 a las 14:12 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Dirección General de Renfe Fabricación y Mantenimiento Sociedad Mercantil Estatal, S.A.**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 108 - Servicios Ferroviarios

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ CIF A86868239

→ Sitio Web <http://www.renfe.com>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=0idnC4wW4oEQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Antonio Cabezón s/n Fuencarral

→ (28034) Madrid España

Contacto

→ Correo Electrónico comprasdgfm@renfe.es

Objeto del Contrato: Servicio de intervención general del reductor voith ke-553 de vehículos autopropulsados s/449

→ Valor estimado del contrato 0 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 0 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 0 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 50221200 - Servicios de reparación y mantenimiento de sistemas de transmisión de locomotoras.

→ Plazo de Ejecución

→ 6 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Madrid

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

Adjudicado

Adjudicatario

→ **VOITH TURBO S.A.**

→ NIF A28001683

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 48.645,28 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 58.860,79 EUR.

Motivación de la Adjudicación

- Motivación oferta económicamente más ventajosa
- Fecha del Acuerdo 21/03/2019
- Plazo de Formalización
 - Observaciones: APARTADO 6, CAPÍTULO I DEL TÍTULO I DE LA INSTRUCCIÓN

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

- Negociado sin Publicidad
- Procedimiento Normas Internas
- Tramitación Ordinaria
- Presentación de la oferta Manual

Subasta electrónica

- Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=UU2XIR17sDOrz3G_Qd5r6SQ%3D%3D