



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2015-01299**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 09-02-2017 a las 13:59 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Dirección General de Renfe Mercancías Sociedad Mercantil Estatal, S.A.**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 21 - Otras Actuaciones de Carácter Económico

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.renfe.com/empresa/perfilcontratante/index.html>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=Vp1V9ecsuUoQK2TEf XGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Av. Ciudad de Barcelona 4

→ (28007) Madrid España

Contacto

→ Teléfono 915066224

→ Fax 911910316

→ Correo Electrónico parnay@renfe.es

Objeto del Contrato: Adquisición de equipos de protección individual (epis) 2016

→ Valor estimado del contrato 60.566 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 73.284,86 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 60.566 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 35113400 - Ropa de protección y de seguridad.

→ Plazo de Ejecución

→ 12 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ ESPAÑA

→ Subentidad Nacional ESPAÑA

→ Código de Subentidad Territorial ES

Adjudicado

Adjudicatario

→ **DIFERRO COMPONENTES S.L.**

→ NIF B13562590

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 49.479,78 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 59.870,53 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ Motivación oferta económicamente más ventajosa

→ Fecha del Acuerdo 08/02/2017

→ Plazo de Formalización

→

Observaciones: APARTADO 6, CAPÍTULO I DEL TÍTULO I DE LA INSTRUCCIÓN

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 3

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ 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=0fvCjrakc8lQK2T EfxGy%2BA%3D%3D