

Fecha y hora de publicación en el Portal: 20 de junio del 2017 18:00.

Fecha y hora de la última actualización: 24 de agosto del 2017 06:13.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad

Situación Resuelta

Tipo de resolución Formalizado

Número de expediente 6011700074

Referencia 1507482

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13022951

Entidad adjudicadora

- Consejería de Vivienda, Transportes e Infraestructuras
 - Metro de Madrid, S.A.

Objeto del contrato

Suministro de repuestos para las instalaciones de señalización ferroviaria de tecnología Dimetronic (Siemens Rail)

Tipo de contrato Suministros

Código CPV 34946120-7

Código NUTS ES300

Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Negociado sin publicidad
Valor estimado sin impuestos	69.200,62 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	69.200,62 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	83.732,75 euros
Duración del contrato	4 meses

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 20 de junio del 2017 18:01)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Licitadores, mesas de contratación e informes

Composición de la Mesa de contratación permanente

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	A28512598
Nombre o razón social del adjudicatario:	SIEMENS RAIL AUTOMATION, S.A.U.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	69.200,62 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	83.732,75 euros

Otra información

Adjudicación del contrato (Publicado el 20 de junio del 2017 18:01)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 20 de junio del 2017

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 23 de agosto del 2017 13:31)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 23 de agosto del 2017

Propuesta de adjudicación (Publicado el 20 de junio del 2017 18:01)

[Descargar](#)
