

Fecha y hora de publicación en el Portal: 21 de diciembre del 2017 16:30.

Fecha y hora de la última actualización: 8 de marzo del 2018 06:11.

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	6011700249
Referencia	1955217
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13022951
Entidad adjudicadora	<ul style="list-style-type: none">○ Consejería de Vivienda, Transportes e Infraestructuras<ul style="list-style-type: none">■ Metro de Madrid, S.A.
Objeto del contrato	Servicio de revisión de relés de vía electromecánicos VT1 para señalización de tecnología Dimetronic.
Tipo de contrato	Servicios
Código CPV	71630000-3, 45234115-5
Código NUTS	ES300

Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Negociado sin publicidad
Valor estimado sin impuestos	193.015,84 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	193.015,84 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	233.549,17 euros
Duración del contrato	2 años

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 21 de diciembre del 2017 16:30)

[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):	193.015,84 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	233.549,17 euros

Otra información

Adjudicación del contrato (Publicado el 21 de diciembre del 2017 16:30)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 21 de diciembre del 2017

Propuesta de adjudicación (Publicado el 21 de diciembre del 2017 16:30)

[Descargar](#)

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 7 de marzo del 2018 16:31)

[Descargar](#)
