

Fecha y hora de publicación en el Portal: 2 de enero del 2017 12:30.

Fecha y hora de la última actualización: 22 de febrero del 2017 06:12.

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	6011600254
Referencia	1113733
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	Suministro, instalación, prueba y puesta en marcha del sistema electromecánico de 142 pasos Telvent.
Tipo de contrato	Suministros
Código CPV	31700000-3, 31720000-9
Código NUTS	ES300

Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Negociado sin publicidad
Valor estimado sin impuestos	1.835.577,20 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	1.835.577,20 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	2.221.048,41 euros
Duración del contrato	15 meses

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 2 de enero del 2017 12:31)

[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:	A78107349
Nombre o razón social del adjudicatario:	KAPSCH TRAFFICOM TRANSPORTATION, S.A.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	2.221.048,41 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	2.209.943,69 euros

Otra información

Adjudicación del contrato (Publicado el 2 de enero del 2017 12:31)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 2 de enero del 2017

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 21 de febrero del 2017 13:03)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 21 de febrero del 2017
