

Fecha y hora de publicación en el Portal: 7 de agosto del 2018 17:00.

Fecha y hora de la última actualización: 29 de septiembre del 2018 06:10.

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	6011800120
Referencia	2638564
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 de resistencias de choque para circuitos de vía con juntas Ericsson en enclavamientos de Bombardier.
Tipo de contrato	Suministros
Código CPV	31710000-6
Código NUTS	ES300

Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Negociado sin publicidad
Valor estimado sin impuestos	18.095,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	18.095,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	21.894,95 euros
Duración del contrato	4 meses

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 7 de agosto del 2018 17:01)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	B82894098
Nombre o razón social del adjudicatario:	BOMBARDIER EUROPEAN INVESTMENTS, S.L.U.

Importe de adjudicación (sin impuestos): 18.095,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 21.894,95 euros

Otra información

Adjudicación del contrato (Publicado el 7 de agosto del 2018 17:01)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 7 de agosto del 2018

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 28 de septiembre del 2018 09:31)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 28 de septiembre del 2018

SC Suministro resistencia choque V1

[Descargar](#)

Propuesta adjudicación (Publicado el 7 de agosto del 2018 17:01)

[Descargar](#)
