

Fecha y hora de publicación en el Portal: 6 de octubre del 2017 20:00.

Fecha y hora de la última actualización: 20 de enero del 2018 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 6011700161

Referencia 1766925

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13022951

Entidad adjudicadora

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

Objeto del contrato

Servicio de mantenimiento del sistema de integración de audio (SIA) del puesto central de Metro de Madrid.

Tipo de contrato Servicios

Código CPV 50330000-7

Código NUTS ES300

Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Negociado sin publicidad
Valor estimado sin impuestos	180.300,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	180.300,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	218.163,00 euros
Duración del contrato	3 años

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 6 de octubre 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:	A19024249
Nombre o razón social del adjudicatario:	AMPER SISTEMAS, S.A.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	180.300,00 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	218.163,00 euros

Otra información

Adjudicación del contrato (Publicado el 6 de octubre del 2017 18:01)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 6 de octubre del 2017

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 19 de enero del 2018 13:03)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 19 de enero del 2018

Propuesta adjudicación (Publicado el 6 de octubre del 2017 18:01)

[Descargar](#)
