

Fecha y hora de publicación en el Portal: 16 de marzo del 2017 12:00.

Fecha y hora de la última actualización: 4 de julio del 2017 12:10.

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 6011700011

Referencia 1274629

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 mejora de fiabilidad de equipos SICAS de 8 composiciones de la serie 2000B de Metro de Madrid.

Tipo de contrato Servicios

Código CPV 72212510-7,
72212520-0

Código NUTS ES300

Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Negociado sin publicidad
Valor estimado sin impuestos	372.000,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	372.000,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	450.120,00 euros
Duración del contrato	7 meses

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 16 de marzo del 2017 12:02)

[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:	B78823481
Nombre o razón social del adjudicatario:	ALBATROS S.L.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	372.000,00 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	450.120,00 euros

Otra información

Adjudicación del contrato (Publicado el 16 de marzo del 2017 12:03)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 16 de marzo del 2017

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 24 de Mayo del 2017 10:02)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 24 de Mayo del 2017

Propuesta de adjudicación (Publicado el 4 de julio del 2017 12:32)

[Descargar](#)
