

Fecha y hora de publicación en el Portal: 10 de abril del 2017 12:00.

Fecha y hora de la última actualización: 20 de abril del 2021 11:20.

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	6011700004
Referencia	1308045
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 diseño, instalación, prueba y puesta en servicio de modificaciones en SCADA de venta y peaje, y de los correspondientes equipos asociados en explotación en la red de Metro de Madrid.
Tipo de contrato	Servicios
Código CPV	72222300-0
Código NUTS	ES300

Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Negociado sin publicidad
Valor estimado sin impuestos	356.000,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	356.000,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	430.760,00 euros
Duración del contrato	10 meses

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 10 de abril del 2017 12:01)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	A28599033
Nombre o razón social del adjudicatario:	INDRA SISTEMAS, S.A

Importe de adjudicación (sin impuestos): 355.660,92 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 430.349,71 euros

Otra información

Adjudicación del contrato (Publicado el 10 de abril del 2017 12:01)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 10 de abril del 2017

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 23 de Mayo del 2017 06:36)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 22 de Mayo del 2017

Propuesta de adjudicación (Publicado el 4 de Mayo del 2017 11:02)

[Descargar](#)