

Fecha y hora de publicación en el Portal: 10 de abril del 2018 11:00.

Fecha y hora de la última actualización: 31 de enero del 2019 14:31.

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	2018/01/IT
Referencia	2182942
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13043493
Entidad adjudicadora	<ul style="list-style-type: none">○ Otras entidades del sector Público■ Radio Televisión Madrid, S.A.
Objeto del contrato	Suministro y Servicio Gestionado de Infraestructura de Almacenamiento y de Servidores de Radio Televisión Madrid, S.A. (RTVM).
Tipo de contrato	Servicios
Código CPV	48800000-6
Código NUTS	ES300

Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Negociado sin publicidad
Valor estimado sin impuestos	350.000,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	350.000,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	423.500,00 euros
Duración del contrato	3 años

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 10 de abril del 2018 01:00)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 10 de abril del 2018 01:00)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:	2
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	B83668913

Nombre o razón social del adjudicatario: SAYTEL INFORMÁTICA, S.L.

Importe de adjudicación (sin impuestos): 350.000,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 423.500,00 euros

Otra información

Adjudicación del contrato (Publicado el 10 de abril del 2018 01:00)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 10 de abril del 2018

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 26 de junio del 2018 01:00)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 26 de junio del 2018

Certificado de ofertas presentadas (Publicado el 10 de abril del 2018 01:00)

[Descargar](#)
