

Fecha y hora de publicación en el Portal: 19 de diciembre del 2017 15:30.

Fecha y hora de la última actualización: 6 de marzo del 2018 06:14.

Datos del expediente

[Suscríbese a la alertas](#)

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Resuelta
Tipo de resolución	Formalizado
Número de expediente	294/2017
Referencia	1955141
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13037475
Entidad adjudicadora	<ul style="list-style-type: none">o Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interioro Canal de Isabel II, S.A.

- Objeto del contrato

Servicios de explotación y mantenimiento de las redes de saneamiento e instalaciones complementarias de las Cuencas de Butarque, Viveros, China I, China II, Valdebebas, Rejas, Gavia, Suroriental y Sur del término municipal de Madrid y Rivas Vaciamadrid gestionadas por Canal de Isabel II Gestión, S.A. (lote 4).

- Tipo de contrato

Otros

- Código CPV

90400000-1

- Código NUTS

ES300

- Compra pública de innovación

No

- Procedimiento de adjudicación

Otro procedimiento

- Descripción del procedimiento adjudicación

Tramitación de emergencia

- Valor estimado sin impuestos
960.000,00 euros
- Presupuesto base licitación sin impuestos
960.000,00 euros
- Presupuesto base licitación. Importe total
1.161.600,00 euros
- Duración del contrato
2 meses

Resultados de la licitación

Fecha de publicación del anuncio de la formalización del contrato en el BOCM:

2 de marzo del 2018

- [Publicación de la formalización en el BOCM](#)

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:

1

Resultado:

Formalizado

NIF del adjudicatario:

U86800893

Nombre o razón social del adjudicatario:

UTE FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS S.A. - FCC CONSTRUCCIÓN, S.A.

Importe de adjudicación (sin impuestos):

960.000,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

1.161.600,00 euros

Otra información

Adjudicación del contrato (Publicado el 19 de diciembre del 2017 01:00)

[Descargar](#)

109.13 KB

Fecha publicación adjudicación:

19 de diciembre del 2017