

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### OTROS PODERES ADJUDICADORES

**28476** *Anuncio de la resolución de Canal de Isabel II Gestión, S.A. relativo a la modificación e información adicional del anuncio de licitación del contrato por procedimiento abierto para las obras del proyecto CR-020-15-CY de construcción de suministro de agua de riego con agua reutilizable. Municipio de Arroyomolinos.*

Contrato 70/2015, publicado en el Boletín Oficial del Estado número 137 de 9 de junio de 2015.

En este sentido, se modifica el anuncio en los siguientes términos:

Donde dice:

8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:

a) Fecha límite de presentación: 13 de julio de 2015, hasta las 13:00 horas.

Debe decir:

8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:

a) Fecha límite de presentación: 29 de septiembre de 2015, hasta las 13:00 horas.

y donde dice:

9. Apertura de Ofertas:

d) Fecha y hora: 31 de julio de 2015, a las 9:30 horas.

Debe decir:

9. Apertura de Ofertas:

d) Fecha y hora: 27 de octubre de 2015, a las 9:30 horas.

. Asimismo, se comunica a todos los interesados que el 20 de octubre de 2015 a las 9:30 horas se procederá a la apertura pública del sobre n.º 2 "Oferta Técnica" en el Salón de Actos de Canal de Isabel II Gestión, S.A.

De igual forma, se comunica que se ha modificado el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares. El Pliego modificado y el documento detallado sobre las rectificaciones realizadas se encuentran disponibles en la página web de Canal de Isabel II Gestión, S.A. y en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid ([www.canalgestion.es](http://www.canalgestion.es) y [www.madrid.org](http://www.madrid.org)).

El Proyecto rectificado está disponible en el Área de Construcción de Redes de Abastecimiento de Canal de Isabel II Gestión, S.A.

Lo que se comunica para su conocimiento general.

Madrid, 16 de septiembre de 2015.- Manuel Beltrán Pedreira, Director de la Secretaría General Técnica.

ID: A150041460-1