

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

**23558** *Anuncio de corrección de errores de la Entidad Pública Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha de la licitación y adjudicación del contrato de redacción de proyecto y obras de construcción de una estación depuradora de aguas residuales conjunta en Alameda de la Sagra, Villaluenga de la Sagra, Yuncler, Cobeja y Pantoja (Toledo).*

Advertida una omisión y/o error material en la Resolución de 5 de febrero y de 16 de octubre de 2007 de la Entidad Pública Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha, por la que se convoca concurso y se hace pública la adjudicación, respectivamente, del contrato de redacción de proyecto y obras de construcción de una estación depuradora de aguas residuales en Alameda de la Sagra, Villaluenga de la Sagra, Yuncler, Cobeja y Pantoja (Toledo), publicado en el BOE n.º 45, de 21 de febrero y n.º 259, de 29 de octubre de 2007, se procede a su oportuna rectificación:

En la página 2007 del BOE n.º 45, 3.ª columna, punto 4, donde dice:

"Presupuesto base de licitación. Importe total (euros): 18.000.000,00 euros."

Debe decir:

"Presupuesto base de licitación. Importe total (euros): 18.000.000,00 euros". El presupuesto de este contrato está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

En la página 12770 del BOE n.º 259, columna 1, punto 4, donde dice:

"Presupuesto base de licitación. Importe total: 18.000.000,00 euros."

Debe decir:

"Presupuesto base de licitación. Importe total: 18.000.000,00 euros". El presupuesto de este contrato está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

En el punto 5, letra d) donde dice:

"Importe de adjudicación: 13.860.000,00 euros."

Debe decir:

"Importe de adjudicación: 13.860.000,00 euros." El presupuesto de este contrato está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Toledo, 18 de junio de 2012.- El Vicepresidente.

ID: A120049081-1