



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **212.19.002**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 08-03-2019 a las 10:05 horas.



Entidad Adjudicadora

- **Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Segura**
- Tipo de Administración Administración General del Estado
- Actividad Principal 26 - Medio Ambiente
- Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación
- CIF Q3017001C
- Sitio Web <http://www.chsegura.es>
- Perfil del Contratante
<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=mwP2Hk2Iz4k%3D>

Dirección Postal

- Plaza de Fontes, 1
- (30001) Murcia Espaa

Contacto

- Teléfono 968358890
- Fax 968358896
- Correo Electrónico contratacion@chsegura.es

Objeto del Contrato: Adecuación del drenaje exterior para la evacuación de las aguas pluviales y acondicionamiento de los accesos a la galería de fondo en la presa del Talave, t.m. de Lietor (Albacete).

- Valor estimado del contrato 39.839,96 EUR.
- Presupuesto base de licitación
 - Importe 48.206,35 EUR.
 - Importe (sin impuestos) 39.839,96 EUR.

Plazo de Ejecución

- 5 Mes(es)

Lugar de ejecución

- Subentidad Nacional Albacete
- Código de Subentidad Territorial ES421

Dirección Postal

- Espaa

Adjudicado

Adjudicatario

- **SANCHEZ Y LAGO, S.L.**
- NIF B33014911
- El adjudicatario es una PYME : Sí

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 39.839,96 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 48.206,35 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 07/03/2019

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Segura**

Dirección Postal

→ Plaza de Fontes, 1

→ (30001) Murcia Espaa

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=9kubqg0kxcDnSoT_X3z%2F7wA%3D%3D