

## Información General

**Entidad**: Rectorado de la Universidad de Zaragoza **Organismo**: Unidad de Prevención de Riesgos Laborales **Expediente**: 00058-2017 (SRCL CONSENUR CEE, S.A.)

Modalidad : Servicios Procedimiento : Abierto Tramitación : Ordinaria

Fecha Publicación: 26 - 07 - 2017

Objeto: Servicios de retirada y gestión de residuos sanitarios de la Universidad de Zaragoza

## **Datos Particulares**

Plazo de presentación de ofertas :
- Inicio del plazo : 26 - 08 - 2017 09:30
- Fin del plazo : 18 - 09 - 2017 13:00

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios Valor Estimado Sin Impuestos : 110.890,54 € Importe de licitación con impuestos : 54.620,50 € Importe de licitación sin impuestos : 49.655,00 €

C.P.V.:

[ 90520000 ] Servicios de residuos radiactivos, tóxicos, médicos y peligrosos.

**Más información :** Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Patrimonio, Compras y Contratación. Edificio Interfacultades, 2ª planta. C/Pedro Cerbuna, 12 - 50009 Zaragoza

## Datos de la adjudicación

Descripción: Servicios de retirada y gestión de residuos sanitarios de la Universidad de Zaragoza

Adjudicatario: (A81098642) SRCL CONSENUR CEE, S.A.

Fecha Adjudicación: 09 - 11 - 2017

**Plazo de Formalización**: Máximo de cinco días naturales desde el siguiente a aquel en que el adjudicatario hubiera recibido el requerimiento a tal efecto, una vez transcurrido el plazo de quince días hábiles desde que se remita la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos sin que se hubiera interpuesto recurso que lleve aparejada la suspensión de la formalización del contrato

Importe con impuestos : 43.592,25 € Importe sin impuestos : 43.583,10 €

Medio de publicación del anuncio de licitación : BOP-Perfil de Contratante

Ventajas de la oferta adjudicataria : Oferta económicamente más ventajosa según los criterios

establecidos en el pliego

Lotes:

[ Adjudicado ] Residuos sanitarios

## **Documentos**

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj7l5rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=