



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2018/MEN/SUM/0967**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 21-12-2018 a las 08:09 horas.



## Entidad Adjudicadora

- **Dirección Área Jurídica y Prestación de MAZ, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social, Nº 11**
- Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público
- Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General
- Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación
- Sitio Web <http://www.maz.es>
- Perfil del Contratante  
<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=PUdqGnD%2BuVGiEJr VRqloyA%3D%3D>

### Dirección Postal

- Calle Sancho y Gil 2-4
- (50001) Zaragoza España
- ES243

### Contacto

- Teléfono +34 976701863
- Correo Electrónico [contratacion@maz.es](mailto:contratacion@maz.es)

## Objeto del Contrato: Grúa eléctrica para piscina (hidroterapia)

- Valor estimado del contrato 12.670,2 EUR.
- Presupuesto base de licitación
  - Importe 15.330,94 EUR.
  - Importe (sin impuestos) 12.670,2 EUR.
- Clasificación CPV
  - 33155000 - Equipos para fisioterapia.
- Plazo de Ejecución
  - 2 Mes(es)
- Lugar de ejecución
  - Subentidad Nacional Zaragoza
  - Código de Subentidad Territorial ES243

### Dirección Postal

- España

## Adjudicado

### Adjudicatario

- **JL TRANSFORMADOS, S.L.**
- NIF B81195174

### Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 12.054,63 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 14.586,1 EUR.

### Motivación de la Adjudicación

- Fecha del Acuerdo 24/10/2018

## Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

### Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Presentación de la oferta Manual

#### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=VMkNKUMFXOouf4a\\_BO%2BvQIQ%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=VMkNKUMFXOouf4a_BO%2BvQIQ%3D%3D)