



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **2018/MEN/ASC/0673**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 29-11-2018 a las 10:59 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

Objeto del Contrato: CAS@ Ambulatorio (MURCIA): Radiología Convencional, Radiodiagnóstico (Resonancia Magnética)

→ Valor estimado del contrato 2.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 2.000 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 2.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 85100000 - Servicios de salud.

→ Plazo de Ejecución

→ 12 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Murcia

→ Código de Subentidad Territorial ES620

Dirección Postal

→ España

Formalizado

Adjudicatario

→ **SCANNER MURCIA, S.L.**

→ NIF B30085393

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 2.000 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 2.000 EUR.

Información sobre el Contrato

- Número de Contrato 16058
- Fecha de Formalización 06/07/2018
- Fecha de Entrada en Vigor del Contrato 01/11/2018

Motivación de la Adjudicación

- Fecha del Acuerdo de Adjudicación 06/07/2018

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=VmhFVdEVzrmXQV0 WE7IYPw%3D%3D