



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **617/2017**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 25-01-2018 a las 09:16 horas.



Entidad Adjudicadora / Organismo Interesado

→ **Inspección General de Sanidad de la Defensa**

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 2 - Defensa

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=g3L%2Bw6jHmL0%3D>

Dirección Postal

→ Glorieta del Ejército nº 1. Hospital Central de la Defensa
→ (28047) Madrid España
→ ES300

Contacto

→ Fax 914222513
→ Correo Electrónico jae.igesan@mde.es

Objeto del Contrato: Adquisición material de osteosíntesis y enclavados L3.2

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 2.750 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 2.273,73 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 33000000 - Equipamiento y artículos médicos, farmacéuticos y de higiene personal.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 01/01/2018 durante 1 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

Dirección Postal

→ España

Adjudicado

Adjudicatario

→ **CMM slu**

→ NIF b15205537

→ El adjudicatario es una PYME : No

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 2.273,73 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 2.750 EUR.

Motivación de la Adjudicación

- Motivación derivado AM
- Fecha del Acuerdo 26/10/2017
- Plazo de Formalización Hasta el 27/11/2017

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 2

Proceso de Licitación

- Procedimiento Basado en Acuerdo Marco
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Sistema de Contratación Contrato basado en un Acuerdo Marco
- Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=YPAS%2F5R9a8IQK 2TEfXGy%2BA%3D%3D

Licitación basada en el acuerdo marco

- Órgano Inspección General de Sanidad de la Defensa