



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **225/2017**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 13-07-2017 a las 08:54 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: Reactivos química clínica

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 234.473 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 193.779,34 EUR.

→ Clasificación CPV

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

→ Plazo de Ejecución

→ Del 24/07/2017 al 31/12/2017

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

Dirección Postal

→ España

Adjudicado

Adjudicatario

→ Roche Diagnostics sl

→ NIF b61503355

→ El adjudicatario es una PYME : No

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 193.779,34 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 234.473 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ Motivación derivado acuerdo marco

→

Fecha del Acuerdo 03/07/2017

→ Plazo de Formalización Hasta el 03/08/2017

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

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=x2snaEDlbfIQK2T FfXGy%2BA%3D%3D

Licitación basada en el acuerdo marco

→ Órgano Inspección General de Sanidad de la Defensa