



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **020166/19/003**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 17-06-2019 a las 11:25 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Secretaría General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.**

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 20 - Investigación, Desarrollo e Innovación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.csic.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%3D>

Dirección Postal

→ c/ Serrano 117
→ (28006) Madrid España
→ ES300

Contacto

→ Teléfono 915681781
→ Fax 915681813
→ Correo Electrónico soia@csic.es

Objeto del Contrato: Reactor 37ml Ilshin 200bar 250°

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 6.231,5 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 5.150 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 20/02/2019 al 25/02/2019

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Valencia/València

→ Código de Subentidad Territorial ES523

Dirección Postal

→ España

Adjudicado

Adjudicatario

→ **Iberfluid Instruments, S.A.**

→ NIF A60101912

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 5.150 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 6.231,5 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→

Fecha del Acuerdo 20/02/2019

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=QdTcxpuQeTCrz3G_Qd5r6SQ%3D%3D

ID 000004141847 | UUID 2019-624014 | SELLO DE TIEMPO FechaMon, 17 Jun 2019 11:25:30:371 CEST N.Serie
86670516820925619445255050845312405904 Autoridad 4: C=ES,O=FÁBRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE-REAL CASA DE LA
MONEDA,OU=CERES,2.5.4.97=VATES-Q2826004J,CN=AUTORIDAD DE SELLADO DE TIEMPO FNMT-RCM - TSU 2016