



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **020102_2018_D74**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 28-11-2018 a las 13:39 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: Controles caudal másico gas por efecto térmico

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 7.864,23 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 6.499,36 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 60 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

Dirección Postal

→ España

Adjudicado

Adjudicatario

→ **IBERFLUID INSTRUMENTS, S.A.**

→ NIF A60101912

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 6.499,36 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 7.864,23 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→

Fecha del Acuerdo 30/05/2018

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://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=dg1143TjWaKXQV0 WE7IYPw%3D%3D

ID 0000003442213 | UUID 2018-545548 | SELLO DE TIEMPO Fecha Wed, 28 Nov 2018 13:39:36:504 CET N.Serie 99132863598387451205284928052661009904 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