

## Información General

**Entidad :** Rectorado de la Universidad de Granada

**Organismo :** Rectorado de la Universidad de Granada

**Expediente :** XPS0064/2019 (INSTRUMENTACION ESPECIFICA DE MATERIALES, S.A.)

**Objeto :** Adquisición de un equipo de medida de estabilidad coloidal en emulsiones para el desarrollo del proyecto Modeling Nature: from nano to macro (Mnat).

**Modalidad :** Suministros

**Procedimiento :** Abierto

**Forma de Adjudicación :** Pluralidad de Criterios

**Tramitación :** Ordinaria

**Importe de licitación sin impuestos :** 38.500,00€

**Importe de licitación con impuestos :** 46.585,00€

**Fecha Publicación :** 12 - 07 - 2019

**Plazo de presentación de ofertas :**

- **Inicio del plazo :** 12 - 07 - 2019 09:00

- **Fin del plazo :** 03 - 09 - 2019 23:59

**Fecha Apertura Ofertas :** 10 - 09 - 2019

**C.P.V. :**

[ 38400000 ] Instrumentos de medida o control de características físicas.

**Más información :** SOLICITUD INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA (Pliego de Cláusulas Administrativas, Anexos, Cuadro Resumen de Características, Trámites del expediente, ¿) ¿ Teléfono: 958243049 /

958243047 ¿ Email: scgp@ugr.es. ¿ Persona de contacto: Ángela Soto Barañano / Marcelo Sánchez

Legaza INFORMACIÓN TÉCNICA (Pliego de Prescripciones Técnicas) ¿ Teléfono: 34-958240472 ¿ Email: ritore@ugr.es ¿ Persona de contacto: Manuel María Ritoré Cortés

## Datos de la adjudicación

**Descripción :** Adquisición de un equipo de medida de estabilidad coloidal en emulsiones para el desarrollo del proyecto Modeling Nature: from nano to macro (Mnat).

**Adjudicatario :** (A84330133)INSTRUMENTACION ESPECIFICA DE MATERIALES, S.A.

**Fecha Adjudicación :** 21 - 10 - 2019

**Fecha Formalización :** 06 - 11 - 2019

**Importe con impuestos :** 46.464,00€

**Importe sin impuestos :** 38.400,00€

**Medio de publicación del anuncio de licitación :** BOP-Perfil de Contratante

**Ventajas de la oferta adjudicataria :** Oferta económicamente más ventajosa según los criterios establecidos en el pliego

**Lotes :**

[ Adjudicado ] FEDER - Equipo de medida de estabilidad coloidal

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de formalización] 001001CODICE_CAN_FORM.xml	2jmj715rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=