



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **1146/19**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 03-10-2019 a las 09:45 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: Suministro de un fluorímetro para la toma de imágenes de fluorescencia roja de la clorofila en tejidos, cofinanciado con FEDER Código Proyecto EQC2018-004428-P con destino a la Estación Experimental del Zaidín.

→ Valor estimado del contrato 27.760,44 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 33.590,13 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 27.760,44 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 38433000 - Espectrómetros.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Mes(es)

→ Observaciones: A contar desde el día siguiente de la formalización del contrato

→ Lugar de ejecución

→ Estación Experimental del Zaidín

→ Subentidad Nacional Granada

→ Código de Subentidad Territorial ES614

Dirección Postal

→ Calle Profesor Albareda, 1
→ (18008) Granada España

Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE

→ Descripción de Programas de Financiación Cofinanciado con FONDOS FEDER Código Proyecto EQC2018-004428-P

Formalizado

Adjudicatario

→ GRUPO EIC IBERIA SL

→ NIF B88259924

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 27.750 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 33.577,5 EUR.

Información sobre el Contrato

→ Número de Contrato 1146/19

→ Fecha de Formalización 02/10/2019

→ Fecha de Entrada en Vigor del Contrato 03/10/2019

Motivación de la Adjudicación

→ Motivación Por resultar la oferta económica más ventajosa

→ Fecha del Acuerdo de Adjudicación 27/09/2019

Información Sobre las Ofertas

→ Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas

No

→ Ofertas recibidas 1

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 1

→ Ofertas recibidas extranjeros comunicatarios(UE) 0

→ Ofertas recibidas extranjero extracomunitarios(No UE)

0

→ Ofertas electrónicas recibidas 1

→ Precio de la oferta más baja 27.750 EUR.

→ Precio de la oferta más alta 27.750 EUR.

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : Sí

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 18/09/2019 a las 15:00

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Otros eventos

Apertura documentación administrativa y criterios cuantificables automáticamente

→ Apertura sobre administrativo y criterios cuantificables automáticamente

→ El día 19/09/2019 a las 09:00 horas

Lugar

→ Servicio de Procedimiento Negociado CSIC

Dirección Postal

→ Jorge Manrique, 27

→ (28006) Madrid España

Tipo de Acto : Privado

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Certificado de asistencia técnica
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 4
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 4
- Oferta económica
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 86
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 86
- Plazo de garantía
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 9
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 9
- Sostenibilidad: Características ambientales de los productos
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 1
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 1

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=y%2BeujeY9ZlaXQ_V0WE7IYPw%3D%3D