



# Anuncio de licitación

Número de Expediente **1146/19**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 04-09-2019 a las 09:25 horas.



**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.

→ Importe 33.590,13 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 27.760,44 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Mes(es)

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

→ Clasificación CPV

→ 38433000 - Espectrómetros.

→ Tipo de Contrato Suministros

→ Subtipo Adquisición

→ Lugar de ejecución ES614 Granada Estación Experimental del Zaidín Granada

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

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

→ Detalle de la Licitación:

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=y%2BeujeY9ZlaXQV0WE7YYPw%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=y%2BeujeY9ZlaXQV0WE7YYPw%3D%3D)

## 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](mailto:soia@csic.es)

## Proveedor de Pliegos

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

## Proveedor de Información adicional

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

## Dirección Postal

→ c/ Serrano 117  
→ (28006) Madrid España

## Contacto

→ Teléfono +34 915681810  
→ Correo Electrónico [soin@csic.es](mailto:soin@csic.es)

## Recepción de Ofertas

→ Plataforma de contratación del Sector Público

## Dirección Postal

→ Solo se admitirá presentación electrónica a través de  
PLACSP  
→ (28006) Madrid España

## 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

## Dirección Postal

→ c/ Serrano 117  
→ (28006) Madrid España

## Contacto

→ Teléfono +34 915681810  
→ Correo Electrónico [soin@csic.es](mailto:soin@csic.es)

## Lugar

→ Servicio de Procedimiento Negociado CSIC

## Dirección Postal

→ Jorge Manrique, 27  
→ (28006) Madrid España

Tipo de Acto : Privado

**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 ejecución del contrato

→ Se utilizará pedido electrónico : No

→ Se aceptará factura electrónica : Sí

→ Se utilizará el pago electrónico : No

→ Condiciones especiales de ejecución de Contrato

→ Consideraciones de tipo ambiental - Aplicación de criterios que favorezcan la máxima reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y la promoción del reciclado de productos y el uso de envases reutilizables

### 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

→ Importe Máximo Gastos de Publicidad 0 EUR.

### Requisitos de participación de los licitadores

#### Condiciones de admisión

→ Capacidad de obrar - Capacidad de Obrar- En el Pliego de cláusulas administrativas que rige para la presente licitación se indican los requisitos de capacidad, representación, etc., que deberán ser acreditados por la empresa que resulte mejor valorada. Inicialmente las empresas SOLO deben remitir: Anexo 2 ( Declaración Responsable del cumplimiento de los requisitos previos) y Anexo 4 (Declaración de PYME y de empresas pertenecientes al mismo grupo).

### Preparación de oferta

→ Sobre Sobre único

→ Tipo de Oferta Documentación administrativa y criterios cuantificables automáticamente

→ Evento de Apertura Apertura documentación administrativa y criterios cuantificables automáticamente

### 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

→ Se aceptará factura electrónica

### Subcontratación permitida

→ Porcentaje de Subcontratación 20 %