



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **EQ.13/20INV**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 22-10-2020 a las 11:56 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación Directiva 2014/24/EU - sobre Contratación Pública

Entidad Adjudicadora

→ **Rectorado de la Universidad Pablo de Olavide**

→ Tipo de Administración Entidad de Derecho Público

→ Actividad Principal 13 - Educación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web https://upo.gob.es/perfil_contratante/

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=uHzWL0wPoTo%3D>

Dirección Postal

→ Carretera de Utrera Km 1

→ (41013) Sevilla España

→ ES618

Contacto

→ Teléfono 954349213

→ Fax 954349087

→ Correo Electrónico contratacion@admon.upo.es

Objeto del Contrato: Suministro, instalación y puesta en marcha de un espectrómetro de absorción atómica de alta resolución de llama y horno de grafito en fuente continua para el Área de Ingeniería Química del Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica de la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad Pablo de Olavide.

→ Valor estimado del contrato 61.270,89 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 74.137,78 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 61.270,89 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 38433000 - Espectrómetros.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Universidad Pablo de Olavide

→ Subentidad Nacional Sevilla

→ Código de Subentidad Territorial ES618

Dirección Postal

→ Ctra. de Utrera km 1

→ (41013) Sevilla España

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Formalización](#)

Formalizado

Adjudicatario

- **INSTRUMENTACIÓN Y COMPONENTES S.A.**
- NIF A50086412
- El adjudicatario es una PYME : No
- País Origen Producto o Servicio : España

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 61.270,89 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 74.137,77 EUR.

Información sobre el Contrato

- Número de Contrato EQ.13/20INV
- Fecha de Formalización 21/10/2020

Contrato

- CONTRATO.pdf
- Documento de Contrato de Formalización

Referencia Externa

- URI https://contrataciondelestado.es/wps/wcm/connect/PLACE_es/Site/area/docAccCmpnt?srv=cmpnt&cmpntname=GetDocumentsByld&source=library&DocumentIdParam=e86fa0b6-651d-46d9-aa72-530274d8ff71
- Fecha de Entrada en Vigor del Contrato 22/10/2020

Motivación de la Adjudicación

- Motivación Por ser la oferta económicamente más ventajosa, en relación calidad/precio, para los intereses de esta Administración
- Fecha del Acuerdo de Adjudicación 07/10/2020

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 0

Garantía Requerida Definitiva

- Porcentaje 5 %

Plazo de constitución

- 2 Año(s)

Proceso de Licitación

- Procedimiento Negociado sin publicidad
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Electrónica
-

Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 13/07/2020 a las 14:00

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 03/08/2020 a las 14:00

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura criterios evaluables automáticamente

Lugar

→ Blackboard Collaborate (On-line)

- Apertura sobre oferta económica
- El día 29/07/2020 a las 11:30 horas
- Apertura de criterios cuantificables automáticamente

Otros eventos

Apertura y calificación administrativa

Lugar

- Apertura sobre administrativa
- El día 15/07/2020 a las 10:30 horas
- Apertura de documentación administrativa

→ Blackboard Collaborate (On-line)

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Precio
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 100
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 100

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=fQkxVJRa1sXnSoT_X3z%2F7wA%3D%3D