



# Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **NSU/2018/118**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 14-12-2018 a las 09:28 horas.



## Contrato Sujeto a regulacion armonizada

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

## Entidad Adjudicadora

→ **Junta de Contratación del Ministerio de Justicia**

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 1 - Justicia

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Junta de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=YVy3kkhbVcMQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ San Bernardo, 45  
→ (28015) Madrid España  
→ ES300

### Contacto

→ Teléfono +34 913904330  
→ Fax +34 913902370  
→ Correo Electrónico [mesacontratacion@mjusticia.es](mailto:mesacontratacion@mjusticia.es)

**Objeto del Contrato: Adquisición mediante entrega complementaria de nuevas licencias, actualización, mantenimiento de productos Microsoft y los servicios asociados en el ámbito de la Subdirección General de Nuevas Tecnologías de la Justicia (SGNTJ).**

→ Valor estimado del contrato 2.778.164,45 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 2.801.315,82 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 2.315.137,04 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 72260000 - Servicios relacionados con el «software».

→ 48000000 - Paquetes de software y sistemas de información.

→ Plazo de Ejecución

→ 25 Mes(es)

→ Observaciones: De conformidad con el punto 10 del cuadro resumen del PCAP

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

### Dirección Postal

→ España

## Formalizado

## Adjudicatario

...

→ SEIDOR, S.A.

→ NIF a08854929

→ El adjudicatario es una PYME : No

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 2.315.137,04 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 2.778.164,45 EUR.

### Información sobre el Contrato

→ Número de Contrato NSU/2018/118

→ Fecha de Formalización 13/12/2018

### Motivación de la Adjudicación

→ Motivación Proveedor exclusivo

→ Fecha del Acuerdo de Adjudicación 14/11/2018

### Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

## Presentación de recursos

### Información sobre recursos

→ **Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales**

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Junta de Contratación

### Dirección Postal

→ Avenida General Perón, 38

→ (28020) Madrid España

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Negociado sin publicidad

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

### Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 30/11/2018 a las 19:00

### Fecha prevista de envío de las invitaciones

→ Hasta el 31/10/2018 a las 00:00

→ Observaciones: Es una fecha estimativa, sujeta a posibles variaciones.

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

### Apertura de Ofertas Económicas

Apertura criterios evaluables  
automáticamente

Lugar

- Apertura sobre oferta económica
- El día 05/11/2018 a las 16:41 horas
- Segunda oferta

Dirección Postal

→ Madrid España

## Otros eventos

### Apertura criterios basados en juicios de valor

Lugar

- Apertura sobre oferta técnica
- El día 05/11/2018 a las 16:41 horas
- Segunda oferta

Dirección Postal

→ Madrid España

### Apertura y calificación administrativa

Lugar

- Apertura sobre administrativa
- El día 05/11/2018 a las 09:05 horas
- Apertura de documentación administrativa

Dirección Postal

→ Madrid España

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

#### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Precio
  - Subtipo Criterio : Precio
  - Ponderación : 80

#### Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- Criterios técnicos
  - Ponderación : 20

### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=IV37F1rluldvYnT\\_kQN0%2FZA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=IV37F1rluldvYnT_kQN0%2FZA%3D%3D)