



# Requerimiento de documentación

Descripción comunicación

Número de Expediente **SE/41/24**

Enviado desde la Plataforma de Contratación del Sector Público el 03-10-2024 a las 09:56 horas.



Plataforma de  
Contratación  
del Sector  
Público

## Servicio de soporte y mantenimiento de la plataforma OpenGnsys Enterprise, con usuarios y equipos ilimitados, en la Universitat Jaume I (UJI)

→ Suministros y servicios cuyo valor estimado sea inferior a 60.000 euros

### Remitente

→ **Rectorado de la Universidad Jaume I**

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <https://www.uji.es/>

### Dirección Postal

→ Avda. Sos Baynat s/n

→ (12071) Castellón de la Plana España

→ ES522

### Contacto

→ Teléfono +34 964728934

→ Fax +34 964728935

→ Correo Electrónico [contrata@uji.es](mailto:contrata@uji.es)

### Destinatario

→ **SOLETA CONSULTING, S.L.**

→ Correo Electrónico [admin@soleta.eu](mailto:admin@soleta.eu)

### Texto de la Comunicación

→ Plazo de presentación: 7 días hábiles

### Fecha final de respuesta

→ 15/10/2024 23:59

### Licitador mejor valorado en el proceso de Licitación

#### Licitador mejor valorado para la Adjudicación

#### Presupuesto base de la Licitación

→ Valor estimado del contrato 39.669,42 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 28.800 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 23.801,65 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 72000000 - Servicios TI: consultoría, desarrollo de software, Internet y apoyo.

→ 72212511 - Servicios de desarrollo de software de comunicaciones de escritorio.

#### Licitador mejor valorado

→ **SOLETA CONSULTING, S.L.**

→ NIF B91985663

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

→ País Origen Producto o Servicio : España

### Dirección Física

→ BORDADOR RODRIGUEZ OJEDA, 7 PTA D

→ (41003) SEVILLA España

### Contacto

→ Correo Electrónico [admin@soleta.eu](mailto:admin@soleta.eu)

## Garantía Requerida Definitiva

→ Importe 0 EUR.

## Documentos Adicionales

→ [Información adicional en las comunicaciones de requerimiento de documentación](#)