

# PROCESO DE LICITACIÓN

Publicado en la Plataforma de anuncios de WoodSwallow S.L.  
(<http://woodswallow.tech>) el día 28 de Abril de 2023





# Contratación del servicio de asesoramiento e investigación en tecnologías de inteligencia artificial y modelos predictivos de análisis de consumos energéticos

## CONDICIONES DE CONTRATO

- Valor máximo estimado del contrato: 75.000,00 €
- Tipo de contrato: Servicios
- Subtipo: Consultoría en IA y modelos predictivos
- Plazo de ejecución: 11 meses

## PROCESO DE LICITACIÓN

- Procedimiento: Abierto
- Presentación de la oferta: presentación por correo electrónico a [maria.garcia@wslw.es](mailto:maria.garcia@wslw.es)
- Plazo de presentación: 10 días naturales desde la publicación del anuncio.
- Plazo de resolución: 5 días naturales desde la finalización del proceso de presentación.

## DIRECCIÓN POSTAL

Camino de los Descubrimientos 11. 3ra planta.  
41092. Sevilla.

## CONTACTO

Maria.garcia@wslw.es  
+34 955887273

## PLAZO DE PRESENTACIÓN

El plazo de presentación de las ofertas finaliza el 8 de mayo de 2023 a las 00:00.



## RESUMEN DE LOS SERVICIOS A CONTRATAR

- Asesoramiento en diferentes modelos predictivos basados en inteligencia artificial para resolución de proyecto. Para el proyecto se realizarán pruebas con diferentes modelos para el análisis inteligente de histórico de patrones de consumo energético. Se necesitará asesoramiento en modelos de última generación y recomendaciones de uso.
- Investigación y pruebas de diferentes modelos. De los modelos seleccionados, se requerirá el asesoramiento e investigación de mejores hiper parámetros y criterios de valoración de un modelo.
- Asesoramiento en generación, preparación y limpieza de datos de dataset para entrenamiento. Para poder reducir los datos erróneos o de mala calidad, se requerirá asesoramiento en métodos automáticos nuevos para el proceso de limpieza.
- Asesoramiento continuo en el proyecto durante los 11 meses de duración.

## CRITERIOS DE VALORACIÓN

- 100 % criterio económico siempre y cuando se demuestra la capacidad de acometer los servicios requeridos.