

MEMORIA DE NECESIDAD Y ECONÓMICA DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE IMPRESIÓN CON PERSONALIZACIÓN DE LOS TÍTULOS UNIVERSITARIOS OFICIALES, EL SUPLEMENTO EUROPEO, LOS TÍTULOS PROPIOS DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA Y OTROS TÍTULOS.

1.- Constituye el objeto de este contrato el suministro del derecho de uso y actualización de la licencia Campus de Matlab.

2.- Con la adjudicación de este contrato se pretende cubrir la necesidad de un software que es necesario para la Docencia de las siguientes asignaturas impartidas en la Universidad:

- Métodos numéricos I
- Álgebra Lineal y Matemática Discreta
- Teoría de Números y Álgebra Computacional
- Matemáticas I
- Métodos numéricos y Optimización
- Ecuaciones de la Física Matemática
- Optimización
- Métodos numéricos II

3.- El valor estimado del contrato es de 33.285.- Euros en el que se incluyen un año de contrato prorrogable por otro año.

4.- La unidad encargada del seguimiento y ejecución ordinaria del contrato es el Servicio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de esta Universidad y la persona responsable de contrato será D. Diego Pérez Martínez, Jefe dicho Servicio.

5.- No procede la división en lotes dado que la naturaleza del contrato, la realización independiente de las diversas prestaciones comprendidas en el objeto del contrato dificultaría la correcta ejecución del mismo desde el punto de vista técnico.

8.- La adjudicación del contrato se realizará mediante procedimiento abierto, en virtud de lo establecido en el artículo el artículo 159.6 de la ley 9/2017, de 9 de noviembre, de Contratos del Sector Público. Es un contrato de servicios de los definidos en al artículo 17 de la LCSP.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/?CSV:=qKebNV+BRZYSactnI6XKog==>

FIRMADO POR

PEREZ MARTINEZ DIEGO

FECHA

11/10/2018

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

qKebNV+BRZYSactnI6XKog==

PÁGINA

1/1



qKebNV+BRZYSactnI6XKog==