

VISTO el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares para la adjudicación del CONTRATO DE SUMINISTRO DEL DERECHO DE DESPLIEGUE Y SOPORTE DE PRODUCTOS ORACLE, A ADJUDICAR MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO A TRAVÉS DE MÚLTIPLES CRITERIOS, y resultando que el modelo de pliego correspondiente ha sido informado favorablemente por la Vicesecretaría General de la Universidad de Alcalá con fecha 30 de mayo de 2018.

UNA VEZ COMPROBADO que se completa el expediente añadiendo al mismo el Pliego de Prescripciones Técnicas, documento que junto con dicho Pliego revestirá carácter contractual, así como el certificado de existencia de crédito y el resto de la documentación preceptiva, en la que se incluyen: el informe de insuficiencia de medios¹ y la justificación adecuada de: la elección del procedimiento², la clasificación³, los criterios de solvencia⁴, el valor estimado, las necesidades a que se pretende dar satisfacción y su relación con el objeto del contrato, la no división en lotes⁵ y los criterios de valoración con su ponderación.

ESTA GERENCIA, de acuerdo con lo establecido en los artículos 116 y 117 de la Ley de Contratos del Sector Público, y en el ejercicio de las competencias que como Órgano de Contratación tiene expresamente conferidas por Resolución del Rector de la Universidad de Alcalá de 19 de marzo de 2018 (BOE núm. 75, de 28 de marzo de 2018),

HA RESUELTO

Primero: Aprobar el mencionado Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Segundo: Aprobar el expediente de contratación, incluyendo expresamente el gasto correspondiente y el Pliego de Prescripciones Técnicas.

Tercero: Disponer la apertura del procedimiento de adjudicación.

EL GERENTE,

(Resolución del Rector de 13 de abril de 2018

BOCM nº 100, de 27 de abril de 2018)

Javier Álvarez Pastor

¹ Obligatorio en servicios.

² Si es distinto del abierto

³ En todos los casos, tanto como obligación – obras superiores a 500.000 € - como opción, en todos los demás.

⁴ Salvo abierto simplificado abreviado (supersimplificado)

⁵ En su caso