

APROBACIÓN DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN, DEL GASTO Y DE LA APERTURA DEL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN

Año de iniciación del expediente: 2024

CENTRO:

Servicio de Experimentación Animal

SISTEMA DE ADJUDICACIÓN:

PROCEDIMIENTO ABIERTO con varios criterios de adjudicación. Sujeto a regulación armonizada.

BASES LEGALES:

- Artículos 116, 117 y 131 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de Contratos del Sector Publico.
-Art. 21 LCSP: Regulación Armonizada

PRESUPUESTO MÁXIMO DEL CONTRATO:

BASE IMPONIBLE: Ciento ochenta y cuatro mil ochocientos cincuenta euros (184.850,00 €), con dos tipos de IVA, según la siguiente distribución por lotes:

- LOTE 1: B.I.: ochenta mil euros (80.000,00€), IVA (21%): dieciséis mil ochocientos euros (16.800,00€), TOTAL: noventa y seis mil ochocientos euros (96.800,00€).
- LOTE 2: B.I.: ciento cuatro mil ochocientos cincuenta euros (104.850,00€), IVA (10%): diez mil cuatrocientos ochenta y cinco euros (10.485,00€), TOTAL: ciento quince mil trescientos treinta y cinco euros (115.335,00€).

APLICACIÓN PRESUPUESTARIA:

18.04.55 463A.D.03 221.99
PROGRAMA UNIVERSIDAD

Nº de Expediente: SU02-24

“SUMINISTRO Y ENTREGA DE LECHO PARA CUBETAS DE ROEDORES DE ANIMALES DE LABORATORIO Y DE PIENSO ESPECÍFICO PARA DISTINTAS ESPECIES DE ANIMALES DE LABORATORIO PARA EL SERVICIO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL DE LA USAL.

LOTE Nº 1: LECHO PARA CUBETAS DE ROEDORES DE ANIMALES DE LABORATORIO.
LOTE Nº 2: PIENSO PARA ROEDORES Y LAGOMORFOS DE LABORATORIO.”

ESTE RECTORADO, cumplidos los trámites reglamentarios, ha resuelto aprobar el expediente, el gasto, y la apertura del procedimiento de adjudicación del suministro cuyo detalle se especifica en los recuadros que anteceden, mediante el sistema de:

PROCEDIMIENTO ABIERTO CON VARIOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN, TRAMITACIÓN ORDINARIA Y SOMETIDO A REGULACIÓN ARMONIZADA

EL RECTOR

Resolución 7/2/2022, apartado decimosexto
(BOCyL 14/2/2022) y Estatutos art. 67.2 USAL.

Fdo. Javier González Benito
Vicerrector de Economía en funciones



Código de verificación : 99559077adcfad6c