

Servicio de Experimentación Animal. Vicerrectorado de Investigación.

INFORME DE NECESIDAD

Acuerdo Marco de suministro de rata y ratón de laboratorio para la docencia e investigación y jaulas de transporte para la Universidad Miguel Hernández de Elche

La Universidad Miguel Hernández de Elche, para el cumplimiento de sus fines, necesita de forma ineludible la compra de animales de experimentación para ser empleados en sus actividades de docencia e investigación, debiendo realizar adquisiciones continuas para el ejercicio normal de actividades en dichas áreas, optimizando los recursos de la Universidad.

De igual manera, y motivado por la misma necesidad de animales, debe facilitarse el traslado entre las distintas instalaciones, así como el traslado a terceros en condiciones adecuadas y garantizando su estado microbiológico, lo que hace necesario dotarse de jaulas de transporte específicas.

Con el fin de optimizar y racionalizar la gestión de este tipo de compras en el ámbito de la Universidad, se hace necesario buscar fórmulas o sistemas orientados para ampliar la concurrencia y asegurar la competitividad.

Por todo ello, se estima necesario llevar a cabo la contratación del suministro de ratas y ratones de laboratorio y jaulas de transporte para la Universidad Miguel Hernández, considerándose adecuado como sistema de adquisición el acuerdo marco con varias empresas.

JOSE ANTONIO PEREZ DE GRACIA HERNANDEZ

Firmado digitalmente por JOSE ANTONIO| PEREZ DE GRACIA| HERNANDEZ Fecha: 2022.12.01 11:10:02 +01'00' Vº.Bº.

José Antonio Pérez de Gracia Hernández Director del Servicio de Experimentación Animal DOMINGO L. OROZCO BELTRÁN VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN (Por delegación de RR1145/19 de 4 de junio de 2019, DOGV núm. 8569, de 13 de junio de 2019, ampliada por RR2038/19, de 12 de septiembre de 2019, DOGV núm. 8647 de 02 de octubre de 2019)

SERVICIO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Avda de la Cadena s/n 03550 San Juan de Alicante c. electrónico: <u>animalario@umh.es</u>

