

ANEXO - B

ASUNTO: INFORME DE NECESIDAD E INSUFICIENCIA DE MEDIOS PARA PODER CONTRATAR:

“SERVICIO DE ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL (BMS) SCHNEIDER EXISTENTE EN EL EDIFICIO ALBERTO SOLS DEL CAMPUS DE SANT JOAN D’ALACANT DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE”

Ref: Expte _____

Actualmente el edificio Alberto Sols del Campus de Sant Joan d’Alacant de la Universidad Miguel Hernández dispone de un sistema de control y supervisión de instalaciones que pese a estar operativo, tanto los controladores como el software de supervisión se encuentran obsoletos. La importancia de estos sistemas radica en que permiten una gestión en tiempo real de las instalaciones y la recopilación de datos para el estudio del estado de las instalaciones presentes en el edificio permitiendo a su vez, definir las operaciones para optimizar la eficiencia energética en las mismas y mantener un adecuado estado de operación. Esta instalación cobra especial importancia en el edificio Alberto Sols cuyo uso principal de Animalario general del Campus, conlleva procesos específicos en las instalaciones para mantener la supervivencia de los animales y la funcionalidad de las tareas de investigación que se realizan.

Es por ello que, con motivo de aumentar la eficiencia energética de los edificios y proteger el valor y funcionalidad de las instalaciones existentes en el edificio y debido a que la Universidad no dispone de personal propio con formación específica para atender los requerimientos que conlleva el Servicio indicado, se plantea la licitación del Servicio de actualización del sistema de control (BMS) SCHNEIDER existente en el edificio Alberto Sols del Campus de Sant Joan d’Alacant de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

El Pliego Técnico que se acompaña reúne los requisitos necesarios para satisfacer las necesidades actuales de las Infraestructuras de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

Elche, 24 de noviembre de 2.020

Fdo.: Pedro Rodríguez Sánchez
Jefe del Servicio de Infraestructuras