

ACLARACIONES AL CONTRATO
PAS 221-2025 "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 8 SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (SAIS) DE 10 KVA PARA EL BLOQUE QUIRURGICO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA

INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE LOS PLIEGOS Y DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA

NUMERO	PREGUNTAS FORMULADAS	ACLARACIÓN
1	<i>En relación a la eficiencia energética ¿nos pueden indicar si van a querer que los equipos trabajen en modo normal (doble conversión) o en modo ECO?. Es porque la eficiencia tiene un valor diferente en función del modo de trabajo.</i>	En relación al parámetro de eficiencia energética se tomará en modo de trabajo normal.
2	<i>En el Pliego se indica que hay que retirar los cuadros de protección viejos pero no nos queda claro si endríamos que instalar nosotros los nuevos cuadros. En caso afirmativo, tendríamos que saber como lo tienen actualmente sectorizado, secciones de cables de la instalación, etc, para poder valorar los nuevos cuadros.</i>	De conformidad con lo señalado en el PPT el adjudicatario deberá <u>desinstalar y retirar los SAI existentes, conexiones y cableados</u> con el cuadro eléctrico. La empresa contratista se encargará de la retirada y gestión de residuos (peligrosos y no peligrosos) conforme a la normativa local, utilizando transportistas y gestores oficiales. Los costos correrán a cargo del contratista.
3	<i>Aclaración sobre lo indicado en el apartado 3 del PPT en el que se indica en la descripción de los SAI de quirófano, que la carga a alimentar con el sistema de baterías será de 7,5 Kva durante al menos 120 minutos</i>	El factor de potencia de esta carga se ha considerado igual a la unidad por lo que las 7,5 Kva equivalen a 7,5KW durante al menos 120 minutos

EL GERENTE DEL HOSPITAL U. SEVERO OCHOA

Firmado digitalmente por: GONZALEZ ANTON JOSE GILBERTO
Fecha: 2025.11.25 12:59

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original.

