

OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE UNA SALA PARA LA IMPLANTACIÓN DE LAS ECOGRAFÍAS Y OTRA SALA PARA LA IMPLANTACIÓN DE UN TAC EN EL EDIFICIO DE REHABILITACIÓN, PERTENECIENTE AL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN. PLAN INVEAT

MEMORIA DE NECESIDADES

Se plantea la necesidad de realizar las obras de acondicionamiento de espacios para una nueva sala de radiología de forma que se pueda instalar un nuevo TAC del programa INVEAT, en el edificio de Rehabilitación, en la calle Francisco Silvela, 40, perteneciente al Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid.

Estas obras se realizarán en la actual sala de ecografías, abarcando también parte de la zona de la piscina actualmente en desuso, así como un almacén general de lencería y un aseo. Por esta razón es necesario la reubicación de estas instalaciones y el acondicionamiento de una sala antigua de radiología, que debido a su reducido espacio no puede ubicar este nuevo equipo, y por tanto hay que acondicionarla y reformarla para la ubicación de la sala actual de ecografías y sus dependencias anejas, así como la necesidad de ejecución de un aseo para los pacientes.

El contrato comprenderá las obras de construcción y reforma siguiendo el Pliego de Condiciones Técnicas adjunto.

La obra deberá ser realizada por empresa competente en la materia y con atribuciones profesionales para ello.

El plazo de ejecución de las obras será de SEIS semanas a contar desde la firma del contrato.

En consecuencia, se propone la contratación, a través de procedimiento abierto con pluralidad de criterios las OBRAS DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE

UNA SALA PARA LA IMPLANTACIÓN DE LAS ECOGRAFÍAS Y OTRA SALA PARA LA IMPLANTACIÓN DE UN TAC EN EL EDIFICIO DE REHABILITACIÓN, PERTENECIENTE AL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN hasta un importe máximo de 262.663,39 €, al que corresponde una base imponible de 217.077,18 € y un IVA (21%) de 45.586,21 €

Madrid, 1 de marzo de 2023.
La Jefa de la Sección de Obras



Fdo.: Myriam de la Puente Maroto