

CONTRATO DE EJECUCIÓN DE OBRA DE ACOMETIDA PARA LOS FUTUROS LABORATORIOS SITUADOS EN LA ANTIGUA LAVANDERÍA DEL PABELLÓN ADMINISTRATIVO DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN

MEMORIA DE NECESIDADES

Se plantea la necesidad de contratar la instalación de baja tensión del proyecto de ejecución de obra para los futuros laboratorios en la antigua lavandería, situada en la planta baja del pabellón administrativo del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

La conveniencia y objetivos de este contrato vienen motivados por los siguientes aspectos fundamentales:

- Asegurar la correcta ejecución y funcionamiento de la instalación de baja tensión así como del aparataje asociado a la misma. Así mismo, estas deberán cumplir todos los requisitos establecidos en el pliego técnico de condiciones.

Dicha implantación es de vital importancia para el hospital, ya que es una fase necesaria para la continuación de las obras de instalación de los laboratorios situados en el pabellón administrativo.

Dado que el hospital carece de los recursos materiales y humanos para llevar a cabo la ejecución de la citada obra, se propone la contratación de una empresa externa especializada que la lleve a cabo de acuerdo a las prescripciones del Pliego Técnico adjuntas a este documento.

En consecuencia, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 9/2017 del 8 de noviembre, se tramitará el expediente mediante concurso abierto con pluralidad de criterios, del contrato de ejecución de obra de la instalación de acometidas eléctricas de los laboratorios del pabellón administrativo del Hospital General Universitario Gregorio Marañón, que se relaciona con el pliego de prescripciones técnicas hasta un importe máximo de CIENTO SIETE MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS CON OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS (107.852,82 €) al que le corresponde una base imponible de OCHENTA Y NUEVE MIL CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS (89.134,56 €) y un IVA de DIECIOCHO MIL CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS (18.718,26 €),

Madrid, a 12 de agosto de 2019

La subdirectora de ingeniería



Ana Cabrero López