



INSTALACIÓN DE UNA RED INTEGRADA DE SENSORES DE TEMPERATURA PARA LA ESTRUCTURA METÁLICA DEL RADIOTELESCOPIO DE 40M DEL OBSERVATORIO DE YEBES DENTRO DEL PROYECTO YNART COFINANCIADO CON FONDOS FEDER

Informe de insuficiencia de medios

El personal del Observatorio de Yebes está enfrascado en diversas tareas de diseño, construcción, implementación, medida e instalación de componentes, receptores e instrumentación relacionados con la radioastronomía, así como de mantenimiento de dichos elementos y de los propios radiotelescopios del Observatorio. La carga de trabajo actual, junto con la inexperiencia en la instalación y lectura de datos de una red de sensores de gran envergadura, hace que sea imposible la ejecución en plazo de los trabajos necesarios para poner en marcha la red de sensores de temperatura descrita en el presente pliego.

Por este motivo, y de conformidad a lo dispuesto en el artículo 116.4.f de la Ley de Contratos del Sector Público Ley 9/2017, se pretende contratar el servicio de instalación de una red integrada de sensores de temperatura para la estructura metálica del radiotelescopio de 40m, mediante procedimiento abierto, con una empresa especializada en el sector.

EL PRESIDENTE DEL CNIG

Lorenzo García Asensio