

INFORME DE INSUFICIENCIA DE MEDIOS
PROPUESTA DE UN CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE CALIBRACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO PARA DISTINTOS EQUIPOS DESTINADOS A LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS FISICOMECÁNICOS EXISTENTES EN EL SERVICIO DE LABORATORIOS DEL C.A. EL CABRIL

Número de expediente: A32-CO-CB-2019-0051

Emitido por: Direcciones de C.A El Cabril y Organización y Recursos Humanos.

EL CONTRATO PROYECTADO EN EL CONTEXTO DE LOS OBJETIVOS DE ENRESA.

Se plantea al órgano de contratación de ENRESA la necesidad de contratar la prestación de servicios de calibración y mantenimiento preventivo y correctivo para distintos equipos destinados a la realización de ensayos fisicomecánicos existentes en el Servicio de Laboratorios del C.A. RBMA El Cabril.

Este servicio contempla:

La calibración de los distintos equipos, una revisión general de cada uno de ellos, así como pequeñas intervenciones para mantenimiento correctivo. Igualmente se incluye la sustitución del disco de la desbastadora de probetas y las visitas necesarias para la realización de estos trabajos, según se detalla en el pliego de prescripciones técnicas.

La Empresa Nacional de Residuos Radiactivos, S.A., S.M.E. (ENRESA) es una sociedad mercantil estatal creada en 1984 con el objetivo inicial de recoger, tratar, acondicionar y almacenar los residuos radiactivos que se generan en España.

El artículo 38 bis de la Ley 25/1964, de 29 de abril, de energía nuclear, (en la redacción dada a dicho precepto por la Ley 11/2009, de 26 de octubre) reserva a la titularidad del Estado, de conformidad con el artículo 128.2 de la Constitución Española, la gestión de los residuos radiactivos, incluido el combustible nuclear gastado, y el desmantelamiento y clausura de las instalaciones nucleares, dado que se trata de un servicio público esencial

Esta misma norma encomienda a Enresa la gestión del citado servicio público, de acuerdo con el Plan General de Residuos Radiactivos aprobado por el Gobierno (PGRR), a estos efectos, la declara medio propio y servicio técnico de la Administración por lo que la actividad de la compañía se articula en torno a las tres grandes líneas de actuación citadas.

Tal y como se recoge en el vigente PGRR, el Centro de Almacenamiento de El Cabril, es parte esencial del sistema nacional de gestión de los Residuos de Baja y Media Actividad y constituye el eje del mismo, teniendo como objetivo fundamental el almacenamiento definitivo de este tipo de residuos en forma sólida.

El C. A. El Cabril dispone de un Servicio de Laboratorios, dotado con el equipamiento necesario para las determinaciones físicas, que debe estar en permanente disponibilidad de funcionamiento, a fin de dar respuesta a las actividades asignadas dentro de la caracterización de residuos radiactivos, así como a todos los ensayos necesarios de muestras de la operación de la instalación.

MEDIOS DE LOS QUE DISPONE ENRESA.

ENRESA tiene en la actualidad una plantilla de 315 empleados, de los cuales 119 empleados son plantilla del C.T. El Cabril. El Servicio de Laboratorios del C.A. El Cabril dispone de 3 técnicos con titulación universitaria, con funciones y responsabilidades relacionadas con la gestión, supervisión y realización de ensayos y mantenimiento de los equipos implicados, entre muchas otras. Pese a ello, no resulta factible abordar esta actividad con los medios de Enresa, al no disponer de personal propio con la especialización adecuada, ni disponer de los materiales para satisfacer las citadas necesidades.

CONCLUSIÓN.

Es necesario externalizar la prestación de los servicios de calibración y mantenimiento preventivo y correctivo para distintos equipos destinados a la realización de ensayos fisicomecánicos existentes en el Servicio de Laboratorios del C.A. El Cabril, porque Enresa no dispone de los medios necesarios para la realización de los mismos.

LA DIRECTORA DE C.A. EL CABRIL

LA DIRECTORA DE ORGANIZACIÓN Y RR.HH.