

**INFORME DE INSUFICIENCIA DE MEDIOS
PROPUESTA DE UN CONTRATO DE SERVICIOS DE DISEÑO DE EMBALAJE TIPO B PARA EL
TRANSPORTE DE MATERIAL RADIACTIVO**

Número de expediente: A30-CO-OL-2020-0003

Emitido por: Dirección de Operaciones 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 los servicios de ingeniería para el diseño de un embalaje tipo B(U) para el transporte de material radiactivo.

Este servicio contempla:

- Diseñar el embalaje tipo B (U) de acuerdo con los criterios establecidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas
- Realizar las simulaciones matemáticas necesarias para garantizar que el embalaje diseñado cumpla con las prescripciones establecidas en los Reglamentos de transporte de mercancías peligrosas por carretera, ferrocarril y vía marítima.
- Aportar a ENRESA la documentación oportuna relativa a los dos objetivos anteriores.

MEDIOS DE LOS QUE DISPONE ENRESA

La Empresa Nacional de Residuos Radiactivos, S.A., S.M.E., M.P. (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 y, 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.

ENRESA tiene en la actualidad una plantilla de 317 empleados, de los cuales tan solo 11 pertenecen al Departamento de Logística. Cada uno de ellos, tiene asignadas un amplio ámbito de competencias y funciones, por lo que su participación en el proyecto sólo puede ser puntual, colaborando en la ejecución del mismo en la medida de lo posible.

Por otra parte, los conocimientos y las herramientas que deberán ser utilizadas en el desarrollo de este contrato, tienen un alto grado de especialización, por lo que deberán ser aportadas por empresas con experiencia probada en el sector.

CONCLUSIÓN

Es necesario externalizar el servicio de ingeniería para el servicio de diseño de un embalaje tipo B(U) para el transporte de material radiactivo, ya que ENRESA no dispone de medios para la realización del mismo.

DIRECTOR DE OPERACIONES

DIRECTORA DE ORGANIZACION Y R.R.H.H.