

PLIEGO TÉCNICO PARA EL SUMINISTRO Y TRANSPORTE A INSTALACIONES DE ENRESA DE EMBALAJES DE 220 LITROS TIPO III (BIDONES DE 220 LITROS CON ARO Y TAPA DE CIERRE) Y EMBALAJES DE 400 LITROS TIPO VIII (BIDONES DE 400 LITROS CON ARO Y TAPA DE CIERRE) N ° EXPEDIENTE: 060-CO-OE-2020-0013	Clave: 060-ES-OE-0503 Páginas: 8
--	---

ÍNDICE

1. OBJETO.....	2
2. ALCANCE	2
3. DESCRIPCIÓN DEL SUMINISTRO.....	3
4. ANEXOS.....	4
ANEXO I: A30-ES-OL-0016 ESPECIFICACIÓN DE FABRICACIÓN Y SUMINISTRO DE EMBALAJES DE 220 LITROS ENRESA TIPO III.....	5
ANEXO II: FOTOGRAFÍAS BIDÓN SERIGRAFIADO	6
ANEXO III: 000-ES-DO-0001 ESPECIFICACIÓN DE FABRICACIÓN Y SUMINISTRO DE EMBALAJES DE ENRESA TIPO I, II Y VIII.....	8

PREPARADO: Jorge Borque Liñán	REVISADO: Manuel Ondaro del Pino	Gestión de Calidad: Julián Herrero García	Vº Bº DIRECTOR RESPONSABLE: Manuel Rodríguez Silva	APROBACIÓN ÓRGANO DE CONTRATACIÓN: Mª Aurora Saeta del Castillo
----------------------------------	-------------------------------------	--	---	--

Clave: 060-ES-OE-0503	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2020	Página: 2
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

EXPEDIENTE N° 060-CO-OE-2020-0013

1. OBJETO

El presente documento tiene como objeto recoger las prescripciones técnicas para la realización del “Suministro y transporte a instalaciones de Enresa de embalajes de 220 litros tipo III (bidones de 220 litros con aro y tapa de cierre) y bidones de 400 litros tipo VIII (bidones de 400 litros con aro y tapa de cierre) para las instalaciones de la Central Nuclear José Cabrera y el Centro de Almacenamiento de El Cabril”.

A tal fin se definen el alcance, las características y condiciones del suministro.

2. ALCANCE

El alcance contempla el suministro y transporte a instalaciones de Enresa de embalajes para residuos radiactivos, segmentados en 3 lotes:

- Lote 1: Suministro de embalajes de 220 litros para la Central Nuclear José Cabrera (se estima un máximo de 400 unidades).
- Lote 2: Suministro de embalajes de 220 litros para el Centro de Almacenamiento de El Cabril (se estima un máximo de 120 unidades).
- Lote 3: Suministro de embalajes de 400 litros (embalajes tipo VIII) para el Centro de Almacenamiento de El Cabril (se estima un máximo de 50 unidades).

Los suministros se entregarán en la Central Nuclear José Cabrera, en el término municipal de Almonacid de Zorita (Guadalajara) para el Lote 1 y El Centro de Almacenamiento de El Cabril, en el término municipal de Hornachuelos (Córdoba) para los Lote 2 y Lote 3.

Enresa no se compromete a la adquisición del número total de bidones, el suministro se ajustará a las necesidades reales de Enresa.

Clave: 060-ES-OE-0503	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2020	Página: 3
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

3. DESCRIPCIÓN DEL SUMINISTRO

3.1. Generalidades

Para los lotes 1 y 2, las características generales, criterios, requisitos y documentación aplicables a la fabricación y recepción para los bidones de 220 litros, Tipo III de Enresa, están definidas en la especificación genérica de embalajes de Enresa código A30-ES-OL-0016, adjunta como Anexo I. Para el lote 3 las características generales, criterios, requisitos y documentación aplicables a la fabricación y recepción para los bidones de 400 litros, Tipo VIII de Enresa, están definidas en la especificación genérica de embalajes de Enresa código 000-ES-DO-0001, adjunta como Anexo III

El precio unitario en los tres casos deberá contemplar todos los gastos referentes a la fabricación, suministro, pruebas, ensayos y verificaciones exigidas, documentación a aportar y los gastos de transporte y envío hasta el punto de destino, a excepción del IVA.

Si bien para los lotes 1 y 2 la fabricación y el suministro resultan análogos (y bajo la misma especificación adjunta), para el caso del PDC de la CNJC (Lote1) como productores de residuos OCS y BAE (objetos contaminados en superficie y residuos de baja actividad específica), los embalajes industriales son considerados como Type IP-2 generalmente. En el caso del Lote 2, El Cabril utiliza parte de los bidones para Instalaciones Radiactivas, por ello estos bidones están catalogados como bultos Type A, por la naturaleza de lo que se transporta en ellos (viales de radio medicina, fuentes selladas, residuos secundarios compactables, etc.). En el caso del Lote 3, C. Almacenamiento de El Cabril utiliza los bidones de 400 litros para el reacondicionamiento de bidones de 220 litros.

Para cada orden de suministro, en cada uno de los lotes, se particularizarán por escrito en la solicitud de entrega, las condiciones del serigrafiado (conforme lo exigido en la especificación de referencia) y se indicará la numeración correlativa que deberá tener cada embalaje. A efectos de valoración se adjunta como Anexo 3 fotografías de un bidón de CNJC serigrafiado conforme las pautas establecidas en el anexo de la especificación.

El plazo máximo de entrega de los embalajes será de 60 días naturales desde la fecha de solicitud por parte de Enresa. Los pedidos se realizarán de forma parcial, en función de las necesidades de Enresa, si bien se realizarán las órdenes de suministro en pedidos no inferiores a 50 unidades y no superiores a 176 unidades (cifras estimadas en torno a la capacidad de los

Clave: 060-ES-OE-0503	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2020	Página: 4
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

transportes con objeto de que el ofertante pueda evaluar los costes de transporte a repercutir en el coste unitario por embalaje) en función de las necesidades del proyecto para los lotes 1 y 2. Para el lote 3 los pedidos serán no inferiores a 10 embalajes.

No se aceptarán suministros que no venga avalados con la documentación requerida, conforme las exigencias de la especificación adjunta.

3.2. Calidad del suministro

La documentación previa, conforme lo explicitado en las especificaciones adjuntas como anexo, deberá recibirse como mínimo un mes antes de la fabricación del primer pedido cuya fecha estimada será comunicada en la reunión de lanzamiento del contrato.

La documentación asociada a cada pedido (explicitada en las especificaciones adjuntas) deberá recibirse de forma previa a la recepción del pedido.

Enresa se reserva el derecho a la verificación y/o inspección independiente por un organismo de control o un inspector de Garantía de Calidad para el envío parcial de cada lote. Para ello, el contratista deberá comunicar la fecha prevista de envío y la fecha prevista al pintado de los embalajes con objeto de coordinar la inspección.

El suministrador deberá informar a Enresa sobre posibles defectos e incumplimientos de los productos suministrados, el cual valorará la necesidad de informar al Consejo de Seguridad Nuclear de esas posibles incidencias.

4. ANEXOS

ANEXO I: A30-ES-OL-0016 ESPECIFICACIÓN DE FABRICACIÓN Y SUMINISTRO DE EMBALAJES DE 220 LITROS ENRESA TIPO III.

ANEXO II: FOTOGRAFÍAS BIDÓN SERIGRAFIADO.

ANEXO III: 000-ES-DO-0001 ESPECIFICACIÓN DE FABRICACIÓN Y SUMINISTRO DE EMBALAJES TIPO I, II Y VIII.

Clave: 060-ES-OE-0503	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2020	Página: 5
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

ANEXO I

A30-ES-OL-0016 ESPECIFICACIÓN DE FABRICACIÓN Y SUMINISTRO DE EMBALAJES DE 220 LITROS ENRESA TIPO III

Clave: 060-ES-OE-0503	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2020	Página: 6
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

ANEXO II
FOTOGRAFIAS BIDÓN SERIGRAFIADO

Clave: 060-ES-OE-0503	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2020	Página: 7
--------------------------	----------------	------------------------	--------------



Clave: 060-ES-OE-0503	Revisión: 0	Fecha: Octubre 2020	Página: 8
--------------------------	----------------	------------------------	--------------

ANEXO III

000-ES-DO-0001 ESPECIFICACIÓN DE FABRICACIÓN Y SUMINISTRO DE EMBALAJES TIPO I, II Y VIII