



RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN

Expediente número 2024/EA02/00000573E

“202442A1 Acuerdo Marco para instalación flotabilidad H.24”

El presente expediente fue iniciado mediante orden de proceder, de la Secretaria de Estado de Defensa con fecha 31.05.2024.

La Subdirección de Gestión de Armamento y Material propuso, como procedimiento de contratación, el Abierto, según lo previsto en el artículo 38 de la LCSPDS, siendo el presupuesto del expediente de contratación 2.990.000,00 €, de acuerdo con el siguiente detalle:

Año	Aplicación presupuestaria	Importe	Impuestos	Importe total
2024	14 22 122N1 660	200.000,00 €	0,00 €	200.000,00 €
2025	14 22 122N1 660	1.495.000,00 €	0,00 €	1.495.000,00 €
2026	14 22 122N1 660	1.295.000,00 €	0,00 €	1.295.000,00 €
TOTAL:				2.990.000,00 €

El valor estimado, teniendo en cuenta cualquier forma de opción eventual y las eventuales prórrogas del contrato y modificaciones previstas (10.000,00€), será un total de 3.000.000,00 € (Impuestos excluidos).

El expediente fue informado favorablemente por la Asesoría Jurídica con fecha 07.06.2024, y por la Intervención Delegada con fecha 30.07.2024.

RESUELVO: Aprobar el expediente de contratación, titulado “202442A1 Acuerdo marco para instalación flotabilidad H.24” incluidos el pliego de prescripciones técnicas y el pliego de cláusulas administrativas particulares, así como el gasto y dispongo la apertura del procedimiento Abierto, para la adjudicación del presente expediente.

La presente resolución se dicta en Madrid en la fecha de la firma, conforme a las facultades conferidas al General Director de Adquisiciones del Mando del Apoyo Logístico del Ejército del Aire y del Espacio, por Orden DEF/244/2014, de 10 de febrero, por la que se delegan facultades en materia de contratos, acuerdos técnicos y otros negocios jurídicos onerosos en el ámbito del Ministerio de Defensa (BOE núm. 46, de 22 de febrero), modificada por la Orden DEF/1653/2015, de 21 de julio (BOE núm. 187, de 6 de agosto).

EL CORONEL DIRECTOR ACCIDENTAL DE ADQUISICIONES