



Anuncio de Desistimiento

Número de Expediente **2021/AR40U/00000986E**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 22-06-2022 a las 14:25 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada Si

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Dirección de Gestión Económica de la Jefatura de Apoyo Logístico de la Armada**

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 2 - Defensa

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=FM%2F9ii40OIM%3D>

Dirección Postal

→ Avda. Pio XII 83
→ (28036) Madrid España
→ ES300

Contacto

→ Teléfono 913795448
→ Fax 913795449
→ Correo Electrónico digec_contratacion@mde.es

Objeto del Contrato: Contrato complementario del expediente 75.011/05 para la adquisición de baterías de torpedos de ejercicio de los submarinos S-80

→ Valor estimado del contrato 453.600 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 453.600 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 453.600 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 31420000 - Baterías de pilas.

→ Plazo de Ejecución

→ 9 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Comunidad de Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES30

Dirección Postal

→ España

→ ver resolución adjunta

Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación No hay financiación con fondos de la UE

Acta de Resolución

→

Desistimiento

Motivación

→ Fecha del Acuerdo 20/06/2022

Proceso de Licitación

- Procedimiento Negociado sin publicidad
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Manual
- Contrato Sujeto a regulación armonizada

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 10/01/2022 a las 12:00

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 10/01/2022 a las 12:00

Condiciones de adjudicación

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=QYKGTzZ6LyUuf4a_BO%2BvQIQ%3D%3D