

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE DEFENSA

33184 *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección del Canal de Experiencias Hidrodinámicas de El Pardo. Objeto: Diseño y prueba de una nueva mesa de inercias, integración y verificación de nuevos módulos de generación de oleaje y revisión, diseño de nuevos frames y definición de un nuevo sistema de calibración de los mismos para el sistema óptico de medida Krypton. Expediente: 201300013035.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Dirección del Canal de Experiencias Hidrodinámicas de El Pardo.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección del Canal de Experiencias Hidrodinámicas de El Pardo.
- c) Número de expediente: 201300013035.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Diseño y prueba de una nueva mesa de inercias, integración y verificación de nuevos módulos de generación de oleaje y revisión, diseño de nuevos frames y definición de un nuevo sistema de calibración de los mismos para el sistema óptico de medida Krypton.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71340000 (Servicios integrados de ingeniería).
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 1 de julio de 2013.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.

4. Valor estimado del contrato: 141.600,00 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 118.000,00 euros. Importe total: 142.780,00 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 21 de agosto de 2013.
- b) Fecha de formalización del contrato: 2 de septiembre de 2013.
- c) Contratista: Seaplace, S.L.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 115.640,00 euros. Importe total: 139.924,40 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Única empresa presentada a licitación y cuya oferta cumple con lo establecido en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

Madrid, 5 de septiembre de 2013.- Director del Canal de Experiencias Hidrodinámicas de El Pardo.

ID: A130049951-1