

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

1321 *Anuncio previo de licitación de la Dirección de Abastecimiento y Transportes de la Armada. Objeto: Acuerdo marco de suministro de pertrechos de buceo con destino buques y dependencias de la Armada. Expediente: 5207/2017.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Dirección de Abastecimiento y Transportes de la Armada.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección de Abastecimiento y Transportes de la Armada.
 - c) Domicilio: Avda. Pío XII, 83.
 - d) Localidad y código postal: Madrid (28036), Madrid, España.
 - e) Teléfono: 913795448.
 - f) Telefax: 913795449.
 - g) Correo electrónico: uncodat@fn.mde.es.
 - h) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato y fecha prevista de inicio del procedimiento de adjudicación:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Acuerdo marco de suministro de pertrechos de buceo con destino buques y dependencias de la Armada.
 - c) División por lotes: 1: Equipo básico de buceo autónomo. 2: Equipo de buceo de guerra. 3: Artículos de análisis de gases. 4: Botella de buceo. 5: Taller gran profundidad. 6: Equipos para trabajos submarinos. 7: Sistema de comunicaciones de buceo. 8: Sistemas de localización. 9: Efectos generales instalaciones hiperbáricas. 10: Centro de inspección periódico. 11: Equipos nasar.
 - d) Lugar de ejecución: Madrid, España.
 - e) Valor estimado: 2.500.000,00 euros.
 - f) Fecha prevista inicio proceso de adjudicación: 31 de Agosto de 2018.
 - g) CPV (Referencia de Nomenclatura): 37412260 (Trajes húmedos), 37412240 (Instrumentos de buceo y sus accesorios), 37412241 (Aparatos respiratorios de buceo), 37412242 (Equipo de buceo) y 38432100 (Aparatos analizadores de gas).
4. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea": 28 de diciembre de 2017.

Madrid, 28 de diciembre de 2017.- Jefe de la Unidad de Contratación.

ID: A180000897-1