

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

43993 *Anuncio de formalización de contratos de: Director de Gestión Económica de la Jefatura de Apoyo Logístico de la Armada. Objeto: CNXEN.- A.M. Mantenimiento cuatro (4) torres "Lance" vehículos piraña reconocimiento BRIMARC. Expediente: 3504020023100.*

1. Poder adjudicador:
 - 1.1) Nombre: Director de Gestión Económica de la Jefatura de Apoyo Logístico de la Armada.
 - 1.2) Número de identificación fiscal: S2815004C.
 - 1.3) Dirección: Avda. Pio XII 83.
 - 1.4) Localidad: Madrid.
 - 1.5) Provincia: Madrid.
 - 1.6) Código postal: 28036.
 - 1.7) País: España.
 - 1.8) Código NUTS: ES300.
 - 1.9) Teléfono: 913795448.
 - 1.10) Fax: 913795449.
 - 1.11) Correo electrónico: digec_contratacion@mde.es
 - 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=FM%2F9ii40OIM%3D>
2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:
 - 2.1) Tipo: Administración General del Estado.
 - 2.2) Actividad principal ejercida: Defensa.
4. Códigos CPV: 50112200 (Servicios de mantenimiento de automóviles).
5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES30.
6. Descripción de la licitación: CNXEN.- A.M. Mantenimiento cuatro (4) torres "Lance" vehículos piraña reconocimiento BRIMARC.
7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Negociado sin publicidad acelerado.
8. Información sobre un acuerdo marco o un sistema dinámico de adquisición: El anuncio se refiere al establecimiento de un acuerdo marco.
10. Fecha de adjudicación: 13 de octubre de 2020.
11. Ofertas recibidas:
 - 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
 - 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.
12. Adjudicatarios:
 - 12.1) Nombre: RHEINMETALL LAND SYSTEME GMBH.
 - 12.7) País: España.
13. Valor de las ofertas:
 - 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 1.179.660,00 euros.
18. Fecha de envío del anuncio: 24 de noviembre de 2020.

Madrid, 24 de noviembre de 2020.- Director, José Luis Lobeiras de la Cruz.

ID: A200059079-1