

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE DEFENSA

32793 *Anuncio de formalización de contratos de: Intendencia de Madrid.
Objeto: (02J) PAAS Alquiler de ambulancias para servicios T-I y T-II.
Expediente: 2023/AR21U/00002164E.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Intendencia de Madrid.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2815001I.
- 1.3) Dirección: Juan de Mena, 1.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28014.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: 913124262.
- 1.10) Fax: 913795310.
- 1.11) Correo electrónico: contratosmadrid@mde.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=8%2FNeC5VfaP4QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

2. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 2.1) Tipo: Autoridad estatal.
- 2.2) Actividad principal ejercida: Defensa.

4. Códigos CPV: 60100000 (Servicios de transporte por carretera).

5. Lugar principal de prestación de los servicios: ES300.

6. Descripción de la licitación: (02J) PAAS Alquiler de ambulancias para servicios T-I y T-II.

7. Tipo de procedimiento de adjudicación: Abierto simplificado.

9. Criterios de adjudicación:

- 9.1) Capacidad Respuesta (Ponderación: 20%).
- 9.2) Precio (Ponderación: 80%).

10. Fecha de adjudicación: 3 de noviembre de 2023.

11. Ofertas recibidas:

- 11.1) Número de ofertas recibidas: 1.
- 11.2) Número de ofertas recibidas de PYMEs: 1.

12. Adjudicatarios:

- 12.1) Nombre: TAXIS Y AMBULANCIAS HABICHUELA SL.
- 12.2) Número de identificación fiscal: B02507143.
- 12.7) País: España.
- 12.13) El adjudicatario es una PYME.

13. Valor de las ofertas:

- 13.1) Valor de la oferta seleccionada: 6.879,00 euros.
- 13.2) Valor de la oferta de mayor coste: 6.879,00 euros.
- 13.3) Valor de la oferta de menor coste: 6.879,00 euros.

18. Fecha de envío del anuncio: 3 de noviembre de 2023.

Madrid, 3 de noviembre de 2023.- Intendente de Madrid, Miguel Muñoz-Delgado Pagán.

ID: A230041836-1