

Madrid, 3 abril 2024

Comisión Nacional del Mercado de Valores

En cumplimiento de las obligaciones sobre

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

se adjunta nota de prensa que va a ser difundida.

Muy atentamente,

Guillermo Fernández De Peñaranda
Director General



Airtificial se refuerza en Defensa con un nuevo contrato con TAI

- **Airtificial confirma su posicionamiento como proveedor de referencia en defensa tras firmar un nuevo contrato con Turkish Aerospace Industries (TAI) para el diseño tecnológico y suministro de diversas variedades de *sticks* de control de vuelo por 4,8 millones de euros.**
- **La adjudicación extiende ampliamente un acuerdo inicial con TAI y comprende el desarrollo en profundidad de las capacidades tecnológicas, electrónicas y mecánicas de los *sticks*, así como la fabricación de 46 unidades para el Hürjet, el modelo de avión entrenador y de combate ligero del fabricante turco.**
- **La unidad de negocio de Airtificial Aerospace & Defense engrosa así su cartera de pedidos en la rama de sistemas y reafirma su capacidad para crear soluciones de alta tecnología para sus clientes en una industria con alto potencial de crecimiento.**

Madrid, 3 de abril de 2024. Airtificial refuerza su posicionamiento como contratista de defensa con una nueva adjudicación. La compañía, líder en soluciones tecnológicas innovadoras de diseño y fabricación para la industria de defensa, ha firmado un nuevo contrato por unos 4,8 millones de euros con Turkish Aerospace Industries (TAI), una empresa pública clave para Turquía, para el diseño tecnológico y fabricación de dos versiones de *sticks* de control de vuelo: pasivos y activos.

El nuevo acuerdo, basado en uno anterior, extiende ampliamente sus capacidades tecnológicas, electrónicas y mecánicas de *sticks* de control de vuelo de alta tecnología para el Hürjet. Este modelo de avión entrenador y de combate ligero desempeña un papel fundamental en la formación moderna de pilotos gracias a sus características de rendimiento superiores. Con esta adjudicación, la unidad de defensa y movilidad del Grupo, Airtificial Aerospace & Defense, confirma su posicionamiento como desarrollador y proveedor de referencia para el sector de defensa con sistemas de control de vuelo de alta complejidad tecnológica.

Este nuevo contrato comprende dos fases para desarrollar y fabricar dos versiones avionables de los *sticks*. La primera, valorada en unos 1,3 millones de euros, extiende ampliamente el alcance del proyecto original de 2020 para incluir en estos nuevos *sticks* mayores capacidades tecnológicas y mecánicas para la versión pasiva/ una versión pasiva de estos. Esta ampliación en el diseño y fabricación de los *sticks* pone de relieve la confianza del sector en las capacidades de Airtificial para escalar sus desarrollos en programas de defensa altamente complejos. La segunda partida, de alrededor de 3,5 millones de euros, incluye también el diseño en mayor profundidad y con nuevas capacidades tecnológicas, así como su producción, de los *sticks* de control activos, con diferentes características mecánicas, electrónicas y de control para el modelo de avión de combate.

Estos dispositivos electrónicos y mecánicos, diseñados y fabricados a medida para el modelo Hürjet, están equipados con las últimas innovaciones tecnológicas del sector. Los desarrollos de Airtificial sirven como inceptor activo para los diferentes modelos de aviones de defensa de quinta generación.

AIRTIFICIAL

El programa Hürjet es el primer avión de última generación y a reacción desarrollado por TAI. El pasado 25 de abril de 2023 realizó el vuelo inaugural, en el que alcanzó una altitud de 14.000 pies y una velocidad de 250 nudos (460km/h) en la media hora que estuvo en vuelo.

Al igual que en el acuerdo inicial, el diseño y fabricación de los *sticks* de control de vuelo para TAI será llevado a cabo en las instalaciones de Airtificial Aerospace & Defense en Sevilla. La planta cuenta con una plantilla altamente cualificada, así como los medios necesarios para el desarrollo y fabricación en serie de componentes eléctricos e informáticos con un gran componente tecnológico para multitud de programas aeronáuticos civiles y de defensa.

En palabras del CEO de Airtificial, Guillermo Fernández de Peñaranda, “la ampliación del acuerdo inicial pone de manifiesto las capacidades de Airtificial para proveer exitosamente a sus clientes de diseños a medida de sus necesidades. Esto tiene especial importancia en el sector de defensa, donde las exigencias industriales y tecnológicas son especialmente altas”.

Sobre Airtificial

Airtificial ofrece soluciones globales e innovadoras de diseño y fabricación para la industria de la automoción, aeronáutica civil y de defensa, infraestructuras y otros sectores industriales, integrando tecnologías avanzadas como robótica e inteligencia artificial que junto con la interacción humana contribuyen a un desarrollo más sostenible. Cotizada en el Mercado Continuo, tiene presencia operativa en 13 países de los principales mercados de Europa, América y Asia; y contribuye a la transformación digital y a la automatización y optimización de los procesos de sus clientes en el ámbito industrial mediante un crecimiento sostenible y competitivo.

Contacto de prensa:

Iñigo Palacio y Berta de Arístegui

ipalacio@estudiodecomunicacion.com / bdearistegui@estudiodecomunicacion.com

91 576 52 50



www.airtificial.com

Alemania Bolivia China Colombia Ecuador España Honduras México Perú Polonia El Salvador USA