MMPER

C/ Marconi, 3 Parque Tecnológico de Madrid 28760 TRES CANTOS (Madrid)



Madrid, 04/05/2006

s/Ref.

n/Ref.

OTRAS COMUNICACIONES

El Ejercito Suizo ha adjudicado a Amper un contrato, correspondiente al ejercicio 2006, para suministrar una nueva versión actualizada del Sistema de Mando y Control (C2IS sistema de información y comunicaciones, en sus siglas inglesas), valorado en 12,6 millones de euros. Dicho acuerdo, suscrito conjuntamente con Thales Suiza, socio minoritario de Amper para este proyecto, corresponde en un 60% (7,5 millones de euros) a Amper como empresa líder.

El proyecto, denominado TEST BED III se encuentra inmerso en el Programa FIS-HE de suministro de un sistema táctico de mando y control y está basado en la familia de producto ZODIACO/TAURO de AMPER PROGRAMAS. El pasado mes de noviembre los equipos ZODIACO/TAURO de Amper Programas superaron in situ las pruebas de campo de continuidad de las comunicaciones en un entorno móvil complejo.

Una vez superada dicha fase, corresponde ahora al consorcio Amper-Thales realizar la integración y las comprobaciones de interoperatividad de todos los equipos y sistemas suministrados a lo largo de los últimos años. Esta fase de comprobaciones y verificación de la operatividad e intercomunicabilidad de todas las tropas del Ejército Suizo con el sistema FIS-HE es determinante para fijar el programa de compras y adquisiciones militares para los próximos años.

Una Vez superadas con éxito las pruebas correspondientes a este TBIII, AMPER confia en pasar a la fase de producción de manera inmediata, lo que dará lugar a la firma de un contrato global plurianual de mucha mayor importancia.

Los Sistemas de Información y Comunicaciones (CIS, en sus siglas inglesas) de Amper Programas cuentan con una demostrada eficacia a lo largo de los muchos años de utilización por el ejército español y han sido diseñados de acuerdo con las especificaciones OTAN de modo que son fácilmente adaptables a las especificaciones de cualquier ejército. Dicha tecnología se encuentra presente en el SIMACET (Sistema de MANDO Y Control del Ejercito de Tierra, de España) ; y en el LINCE (Sistema de Comunicaciones Mando y Control del programa de los blindados españoles Leopard). Ambos sistemas operativos están considerados en la actualidad como los más avanzados en su especialidad.

Juan Carlos Carmona Schmolling Director Relación con Inversores