MPER

C/ Marconi, 3 Parque Tecnológico de Madrid 28760 Tres Cantos (MADRID)



Madrid, 21/12/2004

s/Ref.

n/Ref.

OTRAS COMUNICACIONES

Muy Sres. nuestros:

Les comunicamos que el Ejercito de Tierra ha contratado con Amper el suministro de una nueva versión de la RBA (Red Básica de Área) para sus unidades Andalucía y Pamplona, actualmente en servicio; asimismo se le suministrarán nuevos desarrollos de los sistemas de Gestión y Supervisión de Red que permiten la explotación de la Red Táctica Principal (RBA). Ambos programas, que serán desarrollados por Amper Programas tienen un valor ligeramente superior a los 21 millones de euros.

Las estaciones Andalucía y Pamplona constituyen el núcleo principal de los sistemas de comunicaciones tácticas para Cuarteles Generales del Ejército, disponen de capacitad de Despliegue Rápido (Nato Rapid Deployment Corps NRDC) y pueden dar servicio de comunicaciones en banda ancha a unidades nacionales o internacionales.

La RBA es un sistema digital de comunicaciones tácticas integradas, basado en los estándares OTAN y EUROCOM, que permite al Puesto de Mando la difusión a distancia de las informaciones y órdenes de mando en cualquier Zona de Operaciones. Dicha Red está dotada de una gran capacidad de auto organización, reconfiguración, protección contra interferencias electromagnéticas intencionadas (jamming) y elevada seguridad para la transmisión encriptada de voz, datos y fax, indistintamente.

La nueva versión, que Amper entregará a lo largo del próximo ejercicio 2005, es una unidad móvil auto transportable; la mayor de las fabricadas hasta ahora por Amper Programas para el Ejercito Español, al contar con capacidades para operar internacionalmente (área OTAN) atendiendo a unidades de ejercito superiores a la división; de hasta 40.000 personas desplegadas por el terreno y 600 efectivos en el puesto de mando de la unidad central. Además de contar con un software de última generación que hace su operativa más ágil y sencilla, incorpora nuevos sistemas de gestión y supervisión que hacen las comunicaciones mucho más seguras.

Lo ponemos en su conocimiento a los efectos oportunos.

Atentamente,

Juan Carlos Carmona Schmolling Director Relaciones con Inversores