

DSEi, LONDRES, September 12, 2013 /PRNewswire/ --

Au terme d'un processus de 12 mois mené par BAE Systems, la société Rohde & Schwarz UK Ltd a été sélectionnée comme partenaire de prédilection pour la phase de conception du système de communication intégré du futur vaisseau GCS Type 26 de la Royal Navy

La proposition de Rohde & Schwarz pour le Type 26 est à la pointe de la technologie et comprend des techniques innovantes pour proposer un système de communications véritablement avant-gardiste. De plus, grâce à une grande fiabilité éprouvée, elle permettra de réduire le coût du cycle de vie en ce qui concerne l'assistance, et offrira à la Royal Navy une meilleure utilisation des ressources, une grande disponibilité du système et d'excellentes performances opérationnelles.

Cet appel d'offres fait suite aux succès remportés précédemment dans le domaine maritime par Rohde & Schwarz au Royaume-Uni, dont l'équipement en solutions de communications des porte-avions de classe Queen Elizabeth et des patrouilleurs offshore de classe River de la Royal Navy, ainsi que des vaisseaux de classe Bay de la Royal Fleet Auxiliary.

Sur la scène internationale, l'entreprise compte également à son actif, entre autres, l'équipement des destroyers australiens de classe Hobart, des frégates LCF et des LPD (Landing Platform Docking) de la Marine royale néerlandaise, et des frégates de classes F100 et LPD de la Marine espagnole, qui utilisent des solutions fournies par Rohde & Schwarz.

Contacts auprès des médias :

Europe (siège) : Katrin Wehle, Tél. : +49-89-4129-11378, Fax : +49-89-4129-13208, E-mail : [pr
ess@rohde-schwarz.com](mailto:press@rohde-schwarz.com)

,
<http://www.press.rohde-schwarz.com>

SOURCE Rohde & Schwarz