## Lockheed Martin Es Elegida Para Diseñar La Infraestructura En Red Para La Nueva Sede Central De La OTAN

PR Newswire LONDRES, 11 de septiembre de 2013

LONDRES, 11 de septiembre de 2013 /PRNewswire/ -- Lockheed Martin (NYSE: LMT) ha sido seleccionada para diseñar la Active Network Infrastructure (ANWI) de la nueva sede central de la OTAN situada en Bruselas, Bélgica. Este contrato, con un valor de más de 100 millones de dólares, incluye opciones que Lockheed Martin deberá contratar para mantener la red de la OTAN durante cinco años.

(Logo: http://photos.prnewswire.com/prnh/20110419/PH85737LOGO-b)

"Lockheed Martin está honrada de trabajar con la NATO Communications and Information (NCI) Agency a fin de asegurar que la nueva sede central en Bruselas refleja la misión y papel moderno de la alianza en el Siglo XXI", afirmó Angela Heise, vicepresidente de soluciones empresariales TI para Lockheed Martin Information Systems & Global Solutions. "Como principal proveedor de sistemas de información avanzada, seguridad y servicios, trabajaremos en asociación con el equipo de la NCI Agency a fin de crear una red moderna donde el personal pueda usar el método de comunicación preferido de forma sencilla, fiable y segura – sin importar qué red, aplicación o dispositivo decidan usar".

La nueva sede central de la OTAN situada en Bruselas será el rostro y corazón de la OTAN, estableciendo un ejemplo de integración tecnológica y colaboración para los usuarios de los Estados Miembro y naciones asociadas. Para diseñar la nueva infraestructura de red de la OTAN, el equipo de Lockheed Martin mejorará las modernas tecnologías de comunicación e información para proporcionar al personal de la OTAN y a las delegaciones nacionales capacidades innovadoras que apoyen las formas de trabajar del Siglo XXI. Estas incluyen el desarrollo de una infraestructura para el servicio para más de 4.500 usuarios en la sede de la alianza, además de apoyo a 1.500 visitantes de conferencia adicionales. Entre los artículos que el equipo de Lockheed Martin proporcionará a la OTAN se incluyen cuatro redes de seguridad integradas interoperables con otras naciones de la OTAN; soluciones de aseguración de información de dominios cruzados, interconectividad integral; un centro de datos con elevada disponibilidad, robusto y moderno y servicios de colaboración y comunicaciones unificadas completos.

Para el proyecto ANWI de OTAN, Lockheed Martin construirá basándose en sus sistemas de desarrollo de éxito para clientes requisitos de misión similares para la creación de una infraestructura abierta de última generación. Desde hace casi 20 años, Lockheed Martin ha mejorado algunas de las redes militares más grandes en Estados Unidos, incluyendo las del Pentágono, la Defense Information Systems Agency, el U.S. Army Corp of Engineers y la U.S. Air Force. Para construir una asociación fuerte y duradera con la OTAN, Lockheed Martin creó un equipo con las compañías más expertas y destacadas de Estados Unidos y Europa, incluyendo SELEX Elsag, Prodata Systems, Dell, Microsoft y Cisco.

Con sede en Bethesda, Md., Lockheed Martin es una compañía global de seguridad y aeroespacial que emplea a unas 116.000 personas en todo el mundo y está principalmente implicada en la investigación, diseño, desarrollo, fabricación, integración y sostenimiento de sistemas, productos y servicios de tecnología avanzados. Las ventas netas de la corporación para 2012 fueron de 47.200 millones de dólares.

Si desea más información sobre la experiencia TI de Lockheed Martin visite:Lockheed Martin Defense IT

https://news.lockheedmartin.com/2013-09-11-Lockheed-Martin-es-elegida-para-dise-ar-la-infraestructura-en-red-para-la-nueva-sede-central-de-la-OTAN