

Modernizacja systemów szkoleniowych US Army

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 23 listopada 2016

Saab otrzymał zlecenie na modernizację systemów szkolno-treningowych US Army.



Szwedzka grupa zbrojeniowa Saab otrzymała trzy nowe zlecenia na modernizację systemów szkolno-treningowych US Army / Zdjęcie: Saab

Szwedzkie przedsiębiorstwo Saab otrzymało 3 nowe zlecenia na modernizację systemów szkolno-treningowych od agencji wojsk lądowych USA, Program Executive Office of Simulation, Training and Instrumentation. Umowy obejmą m.in. modernizację symulatorów w oparciu o kodowanie laserowe OSAG 2.0 dla mobilnego zestawu laserowych symulatorów strzelań (DISE) Dowództwa Szkolenia 7. Armii USA, a także Taktycznego Systemu Symulacji Pojazdów Bojowych (CVTESS). Modernizacja ma umożliwić US Army i partnerom zagranicznym osiągnięcie wymaganych standardów interoperacyjności podczas stacjonowania amerykańskich wojsk w bazach w Europie.

Umowy na modernizację laserowych symulatorów strzelań (LSS) umożliwią US Army eksploatację pierwszych w pełni interoperacyjnych urządzeń szkolno-treningowych. Pozwolą one żołnierzom na szybką konfigurację LSS w celu prowadzenia ćwiczeń z użyciem MILES Communication Code (MCC), używanego głównie w bazach na terenie USA. Możliwe będzie też zastosowanie kodowania laserowego OSAG 2.0, które jest stosowane przez większość armii państw europejskich do ćwiczeń odzwierciedlających warunki zróżnicowanych teatrów działań, również w ramach szkoleń wielonarodowych. OSAG 2.0 to kod laserowy opracowany przez Saab, który umożliwia realistyczne odwzorowanie balistyki amunicji stosowanej w pojazdach wojskowych i broni przeciwpancernej za pomocą nadajników laserowych.

Stosowany od 2001 DISE umożliwia prowadzenie szkoleń na szczeblu batalionu z użyciem zestawu laserowych nadajników i odbiorników, kontrolę nad przebiegiem

ćwiczeń i analizę zebranych danych podczas odprawy. Modernizacja do standardu OSAG 2.0 w ramach zestawu DISE obejmuje nie tylko oprzyrządowanie pojedynczego żołnierza, ale również symulatory CVTESS dla czołgów podstawowych M1 Abrams, bwp Bradley i interfejsy dla pojazdów symulujących siły nieprzyjaciela (OPFOR).

- Wdrażane przez nas rozwiązanie zapewni amerykańskiemu Dowództwu Szkolenia 7. Armii w Europie możliwość realizacji zintegrowanych ćwiczeń z europejskimi partnerami, przy użyciu symulatorów, które mogą być skonfigurowane dla pracy w systemie MILES lub OSAG 2.0 - powiedziała Cyndi Krisan, kierownik działu szkolenia i symulacji, Saab Defense and Security USA.

DISE zostanie rozmieszczony w Grafenwoehr na terenie południowo-wschodnich Niemiec, jednak będzie można przetransportować go w dowolne miejsce w Europie. Zestaw będzie służyć do wsparcia ćwiczeń sojuszniczych w ramach inicjatywy Training Support Activity Europe i połączonych sił międzynarodowych.

- Realizowana przez nas modernizacja LSS stwarza wyjątkową szansę dla sił NATO i partnerów USA w Europie do wspólnych ćwiczeń za pomocą interoperacyjnych systemów narodowych w ramach w pełni oprzyrządowanego środowiska szkolno-treningowego, w każdej konfiguracji, dowolnym szczeblu zaangażowanych związków taktycznych oraz w dowolnym terenie - stwierdziła Åsa Thegström, szefowa jednostki biznesowej działu szkolenia i symulacji Saab Dynamics.