

LASEROWY POLIGON DLA BUNDESWEHRY

Koncern Rheinmetall poinformował o wygranym przetargu na dostawę laserowego systemu ćwiczebnego dla armii niemieckiej. Nowe wyposażenie, przeznaczone do ćwiczenia walki strzeleckiej, trafi do Centrum Szkolenia Bojowego Bundeswehry.

Rheinmetall poinformował o wygranym przetargu o wartości blisko 20 mln EUR, na mocy którego do Bundeswehry trafią laserowe zestawy szkolne, przeznaczone do nauki walki strzeleckiej. Sprzęt będzie wykorzystywany w Centrum Szkolenia Bojowego armii niemieckiej, położonym w regionie Altmark w kraju związkowym Saksonia-Anhalt, uważanym za jeden z najnowocześniejszych ośrodków tego rodzaju na świecie.

Na wyposażeniu centrum szkolenia znajdzie się system znany jako AGDUS HdWa (Ausbildungsgerät Duellsimulator Handwaffen = "Urządzenie szkolne, symulator walki, broń ręczna"), oparty na opracowanej przez Rheinmetall rodzinie produktów Legatus. Urządzenie wykorzystuje promienie lasera i łączność bezprzewodową.

Wyposażenie kupione przez Bundeswehrę jest w pełni kompatybilne z praktycznie wszystkimi rodzajami broni strzeleckiej, wykorzystywanymi w armii niemieckiej - od pistoletów, poprzez karabiny szturmowe, do karabinów snajperskich, pistoletów maszynowych, karabinów maszynowych G4 i G5. Agdus może też być montowany na granatniku automatycznym AG40, posiada również opcję symulacji granatów ręcznych.

Kontrakt zdobyty przez Rheinmetall w przetargu europejskim obejmuje produkcję i dostarczenie ponad 2000 transponderów laserowych przeznaczonych do montażu na broni strzeleckiej i 1500 zestawów czujników wykrywających opromieniowanie laserowe, zakładanych przez ćwiczących żołnierzy. Producent twierdzi, że w przyszłości możliwe będzie wykorzystanie broni wyposażonej w znaczniki laserowe do szkolenia żołnierzy w "symulowanych operacjach bojowych".

Armia niemiecka zapowiada, że dzięki wprowadzeniu nowego, laserowego systemu szkolnego, w Centrum Szkolenia Bojowego możliwe będzie już wkrótce prowadzenie realistycznych ćwiczeń z działania w terenie zurbanizowanym, a sam AGDUS będzie mógł zostać przystosowany do wykorzystania wraz ze sprzętem wchodzącym w skład wyposażenia niemieckiego projektu żołnierza przyszłości (IdZ).