

# FN SCAR-H PR dla Litwy

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 13 grudnia 2013

**Przedstawiciele litewskiego Dowództwa Logistycznego Sił Zbrojnych podpisali dzisiaj kontrakt na dostawy 7,62-mm samopowtarzalnych karabinów wyborowych FN SCAR-H PR.**



*Litwini zdecydowali się wprowadzić 7,62-mm samopowtarzalne karabiny wyborowe FN SCAR-H PR do uzbrojenia. Broń trafi do wszystkich drużyn piechoty. Masa karabinu to 4,5 kg, długość lufy 508 mm, długość całkowita 1010-1075 mm. Karabin zasilany jest z magazynków 10- i 20-nabojowych*

Na początku 2013 Litwini ogłosili przetarg na dostawę samopowtarzalnej broni precyzyjnej do amunicji 7,62 mm x 51 NATO. Nowa konstrukcja ma trafić w ręce strzelców wyborowych, operujących w ramach każdej drużyny piechoty, podobnie jak to miało miejsce w przypadku SWD.

Nowe konstrukcje mają zastąpić używane przez armię litewską samopowtarzalne M14L1. Jest to opracowana w 2001 przez Koncernas Pergale wyborowa odmiana amerykańskiego M14, których dużą partię pozyskano w latach 1990. Według Litwinów charakterystyki M14L1 były podobne do rosyjskiego SWD (zasięg do ok. 700 m), ale broń zasilana była amunicją 7,62 mm x 51 zgodną ze standardem NATO.



*Podpisanie kontraktu na dostawę karabinów FN SCAR-H PR wartego 9,6 mln litów (11,62 mln zł) miało miejsce 13 grudnia*

Przed dokonaniem wyboru nowego samopowtarzalnego karabinu wyborowego, Litwini zastrzegli sobie prawo dokonania testów broni. Przez kilka miesięcy intensywnie sprawdzano dostarczane konstrukcje – ich niezawodność, ergonomię i funkcjonalność oraz celność, poszukując modelu optymalnego pod względem porównania ceny do parametrów. Pod uwagę brano też koszt części zamiennych oraz warunki ich dostawy.



*Przyszły litewski karabin wyborowy w pełnym uкомплекtowaniu. Nieznana jest liczba zakupionej broni, acz cena kontraktu zdaje się sugerować, że Litwini kupili ok. 500 FN SCAR-H PR*

Ostatecznie wybrana została belgijska, samopowtarzalna odmiana karabinu FN SCAR-H – model SCAR-H PR (Precision Rifle). Prototyp zaprezentowano w 2010 na Eurosatory ( [Premiery FN Herstal, 2010-06-17](#)), a docelową konstrukcję na targach Milipol w 2011 ( [Samopowtarzalne kbw na Milipolu, 2011-10-20](#)).

Konstrukcja FN SCAR-H PR bazuje na modelu opracowanym na zlecenie amerykańskich sił specjalnych i wprowadzonym do uzbrojenia jako Mk 20 Mod 0 SSR (Sniper Support Rifle), który później w 2012 trafił na rynek europejski jako FN SCAR-H TPR. FN SCAR-H PR w porównaniu ze standardowym modelem do amunicji 7,62 mm x 51 ma wydłużoną monolityczną komorę zamkową (z otworami do zmiany ustawień regulatora gazowego), pozwalającą na montaż przed celownikiem przystawek nokto- i termowizyjnych do prowadzenia ognia w nocy. Wyposażono go w precyzyjny mechanizm spustowy oraz dłuższą i grubszą 508-mm lufę, co pozwala na skuteczne rażenie celu na dystansie do 800 m.



*Przed podjęciem decyzji o zakupie nowych karabinów Litwini intensywnie testowali dostarczone im konstrukcje / Zdjęcia: MO Litwy*

Wartą 9,6 mln litów (11,62 mln zł) umowę podpisał 13 grudnia ze strony litewskiej dowódca Dowództwa Logistycznego Sił Zbrojnych płk Sigitas Mundurs, a ze strony FN Herstal Sebastien Michel. FN SCAR-H PR będą kompletowane z celownikami Schmidt & Bender 3-12x50 PM II i dwójnogami Harrisa. Pierwsze egzemplarze mają dotrzeć na Litwę w 2014. Nie podano liczby zakupionych karabinów.

#### Powiązane wiadomości

[FN SCAR-H PR dla Litwy \(2013-12-13\)](#)

[Premiery FN Herstal \(2010-06-17\)](#)

[Pierwsze SCAR dla Rangersów \(2009-06-04\)](#)

[Samopowtarzalny kbw na Milipolu \(2011-10-20\)](#)

[US Navy żegna M14 \(2007-09-18\)](#)

[SCAR dla każdego \(2008-06-17\)](#)

[SCAR – nowe zamówienia \(2009-11-28\)](#)

[Pierwsze SCAR dla Rangersów \(2009-06-04\)](#)

[Premiery FN Herstal \(2010-06-17\)](#)

[Pierwsze SCAR dla Rangersów \(2009-06-04\)](#)

[Samopowtarzalny kbw dla Bundeswehry \(2010-10-13\)](#)

[Australia kupuje HK417 \(2011-01-01\)](#)

[US Navy żegna M14 \(2007-09-18\)](#)

[Samopowtarzalny kbw dla Bundeswehry \(2010-10-13\)](#)

[Oręż Tytana \(2010-11-17\)](#)

[SHOT Show: M110 SASS dla USMC \(2011-01-26\)](#)