

Spike NLOS dla Korei Płd.

[#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Wojska lądowe](#) 7 września 2011

Według dziennika Haaretz, Republika Korei kupiła nieznaną liczbę wyrzutni i 67 pocisków Spike NLOS za 43 mln USD. Kontrakt został prawdopodobnie podpisany w lipcu.

Jeden z prototypów Spike NLOS, osadzony na podwoziu samochodu rodziny Humvee. W

Zamówienie zostało złożone ze względu na pojedynek artyleryjski, między siłami Republiki Korei i KRL-D w rejonie wyspy Yeonpyeong. Rozegrał się on w listopadzie ubiegłego roku. W wyniku wzajemnego ostrzału zginęło 2 żołnierzy piechoty morskiej i dwóch cywilów. Uszkodzone zostały też dwie haubice samobieżne K9. Straty Korei Północnej nie są znane.

W odpowiedzi władze wojskowe w Seulu zwiększyły siłę miejscowego garnizonu (zobacz: [Wzmocnienia na Yeonpyeong](#)). Zdecydowały się jednocześnie na zakup dodatkowego wyposażenia artyleryjskiego, w tym radarów pola walki Arthur (zobacz: [Arthur dla Korei](#)). Haaretz, powołując się na nieoficjalne informacje urzędników Izraela i Korei Południowej, twierdzi, że Seul kupił w lipcu również pociski Spike NLOS.

Zestawy te zadebiutowały publicznie w ubiegłym roku. W porównaniu do znanych modeli rodziny Spike, najnowszy pocisk ma zasięg ponad 25 km. Jego masa to 71 kg (zobacz: [Eurosatory 2010: Bateria Spike NLOS debiutuje w Paryżu](#)).

Potencjał ten - przynajmniej teoretycznie - wystarcza do zniszczenia większości środków artyleryjskich Korei Północnej. Jednocześnie gwarantuje względnie wysoką precyzję, nieosiągalną w przypadku haubic K9 i klasycznej amunicji.



Jeden z prototypów Spike NLOS, osadzony na podwoziu samochodu rodziny Humvee. Wyrzutnię można jednak montować - przy niewielkim nakładzie pracy - na niemal każdym nośniku / Zdjęcie: Rafael Advanced Defense Systems

Zamówienie zostało złożone ze względu na pojedynek artyleryjski, między siłami Republiki Korei i KRL-D w rejonie wyspy Yeonpyeong. Rozegrał się on w listopadzie ubiegłego roku. W wyniku wzajemnego ostrzału zginęło 2 żołnierzy piechoty morskiej i dwóch cywilów. Uszkodzone zostały też dwie haubice samobieżne K9. Straty Korei Północnej nie są znane.

W odpowiedzi władze wojskowe w Seulu zwiększyły siłę miejscowego garnizonu (zobacz: [Wzmocnienia na Yeonpyeong](#)). Zdecydowały się jednocześnie na zakup dodatkowego wyposażenia artyleryjskiego, w tym radarów pola walki Arthur (zobacz: [Arthur dla Korei](#)). Haaretz, powołując się na nieoficjalne informacje urzędników Izraela i Korei Południowej, twierdzi, że Seul kupił w lipcu również pociski Spike NLOS.

Zestawy te zadebiutowały publicznie w ubiegłym roku. W porównaniu do znanych modeli rodziny Spike, najnowszy pocisk ma zasięg ponad 25 km. Jego masa to 71 kg (zobacz: [Eurosatory 2010: Bateria Spike NLOS debiutuje w Paryżu](#)).

Potencjał ten - przynajmniej teoretycznie - wystarcza do zniszczenia większości środków artyleryjskich Korei Północnej. Jednocześnie gwarantuje względnie wysoką precyzję, nieosiągalną w przypadku haubic K9 i klasycznej amunicji.

Powiązane wiadomości

[Spike NLOS dla Korei Płd. \(2011-09-07\)](#)

[Eurosatory 2010: Bateria Spike NLOS debiutuje w Paryżu \(2010-06-15\)](#)

[Wzmocnienia na Yeonpyeong \(2010-11-29\)](#)

[Oficjalny raport - wroga torpeda \(2010-05-20\)](#)

[Ślady ataku torpedowego \(2010-05-06\)](#)

[Ostrzał artyleryjski w Korei \(2010-11-23\)](#)

[Oficjalny raport - wroga torpeda \(2010-05-20\)](#)

[Arthur dla Korei \(2011-01-31\)](#)

[Wzmocnienia na Yeonpyeong \(2010-11-29\)](#)

Oficjalny raport - wroga torpeda (2010-05-20)

Ostrzał artyleryjski w Korei (2010-11-23)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o