

US MARINES JAK MORSKA JEDNOSTKA RAKIETOWA?

Koncern Raytheon otrzymał zamówienie na integrację pocisków Naval Strike Missile w strukturach amerykańskiej piechoty morskiej. Marines będą więc prawdopodobnie drugim użytkownikiem systemu NSM w odmianie nadbrzeżnej, po polskiej Morskiej Jednostce Raketowej.

Zgodnie z komunikatem spółki zamówienie dotyczy integracji opracowanych przez norweski Kongberg pocisków NSM z „istniejącą” strukturą sił US Marines. Jego wartość wynosi 47,59 mln USD. Amerykanie podkreślają przy tym, że rakiety tego typu wybrano już w 2018 roku dla okrętów do działań przybrzeżnych typu LCS, i przyszłych fregat. Dzięki temu uzyskana zostanie unifikacja uzbrojenia, co pozwoli ograniczyć koszty i uprościć logistykę.

Zamówienie zostało złożone w ramach tzw. Other Transaction Authority, czyli specjalnej procedury, pozwalającej na wyłączenie standardowych przepisów dotyczących zamówień publicznych. W określonych przypadkach ta procedura może być stosowana zarówno do zlecenia prac badawczych, budowy prototypów jak i produkcji sprzętu.

Wprowadzenie na uzbrojenie jednostek US Marines pocisków NSM jest zbieżne z przyjętą w 2018 roku Strategią Obrony Narodowej USA, nakazującą przygotowanie do walki w konflikcie o dużej intensywności. W takich warunkach rakiety zbudowane zgodnie z zasadami technologii stealth mogą okazać się szczególnie przydatne do walki z okrętami przeciwnika.

Czytaj też: [Polski przemysł zabezpiecza Morską Jednostkę Raketową \[WYWIAD\]](#)

Choć komunikat nie mówi tego wprost, najprawdopodobniej zostaną one zintegrowane z wyrzutniami przewożonymi na pojazdach. Dzięki temu piechota morska będzie mogła wesprzeć obronę wybrzeża, a rozproszone wyrzutnie na lądzie będą trudniejsze do lokalizacji, niż okręty nawodne. Z uwagi na wzrost zagrożeń, szczególnie w rejonie Azji i Pacyfiku, amerykańskie siły zbrojne przykładają coraz większą wagę do budowy zdolności zwalczania sił okrętowych przeciwnika, także na wodach przybrzeżnych. W Stanach Zjednoczonych prowadzone są też prace nad dostosowaniem zestawów raketowych HIMARS do zwalczania okrętów, testowano już odpalenie pocisku GMLRS z wyrzutni rozmieszczonej na okręcie.

Czytaj też: [Morska Jednostka Raketowa popłynęła do Estonii](#)

Jeżeli opracowane przez koncern Kongsberg pociski istotnie trafią na wyposażenie lądowych jednostek US Marines, amerykańska piechota morska będzie drugą formacją, która używa NSM w ten sposób.

Pierwszą jest polska Morska Jednostka Raketowa wchodząca w skład Marynarki Wojennej. Przypomnijmy, że kontrakt na pierwszy Nadbrzeżny Dywizjon Raketowy podpisano w 2008 roku, na drugi - w roku 2014. Niedawno z kolei elementy MJR przemieszczono na ćwiczenia do Estonii, o czym informowało Defence24.pl. Otwartą kwestią jest, czy i w jakim stopniu Amerykanie podejmując decyzję o zakupie NSM dla piechoty morskiej, kierowali się polskimi doświadczeniami.

Pociski NSM zostały zakupione również przez marynarki wojenne USA, Norwegii i Malezji, w celu wykorzystania na okrętach wojennych. Są zdolne do rażenia celów na odległościach powyżej 200 km i wykonane zgodnie z zasadami technologii stealth. Naprowadzanie zapewnia kilka współpracujących ze sobą systemów nawigacji oraz głowica termowizyjna (w ostatniej fazie lotu).