

NBS dla niemieckiego kontyngentu

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 19 maja 2009

Niemiecki rząd zamówił w Rheinmetall Group artyleryjskie systemy obrony bezpośredniej Nächstbereichs-Schutzsystem (NBS), dla zwalczania pocisków artyleryjskich i pocisków raketowych, w rejonie baz Bundeswehry w Afganistanie.

Nowe zestawy lądowych systemów obrony bezpośredniej, zdolne do niszczenia pociskó

NBS to zmodernizowana wersja systemu przeciwlotniczego Skyshield, wykorzystywanego już przez wojska lądowe RFN. Nowy model zachował jego ogólną konstrukcję, z rewolwerowym działkiem kalibru 35 mm. Wieża została natomiast zaczerpnięta z niezrealizowanego programu Skyranger, czyli zestawu Skyshield, przeznaczonego do zabudowy na pojazdach bojowych.

Specjaliści Rheinmetalla zmodernizowali system kierowania ogniem i oprogramowanie, tak, by NBS mógł zwalczać pociski artyleryjskie, moździerzowe oraz pociski raketowe - najpoważniejsze zagrożenia dla niemieckich baz w Afganistanie.

Podobne rozwiązanie - z powodzeniem - stosują od pewnego czasu Amerykanie w Iraku, wykorzystując, m.in. do ochrony *Zielonej Strefy* w Bagdadzie, morskie systemy obrony bezpośredniej Phalanx. Zostały one odpowiednio zmodernizowane i osadzone na kołowych przyczepach. System tej samej klasy opracowują również Izraelczycy, chcąc chronić terytorium swojego kraju przed ostrzałem raketowym i moździerzowym ze Strefy Gazy (zobacz: [Izrael kontra Hamas](#)).

Niemiecki rząd wyasygnował łącznie 136 mln Euro na zakup 2 dywizjonów. Każdy z nich składać się będzie z centrum kontroli ognia, dwóch zestawów radarowych i 6 dział. Ich zakup pochłonie 110,8 mln Euro. Amunicja (również zmodernizowana) będzie kosztować kolejne 13,4 mln, a jej zakup zostanie zrealizowany na mocy odrębnego porozumienia. Pozostała kwota zostanie przeznaczona na pakiet szkoleniowy i serwisowy.



Nowe zestawy lądowych systemów obrony bezpośredniej, zdolne do niszczenia pocisków artyleryjskich, powinny zostać wprowadzone do służby i przetransportowane do Afganistanu w 2011 / Zdjęcie: Rheinmetall

NBS to zmodernizowana wersja systemu przeciwlotniczego Skyshield, wykorzystywanego już przez wojska lądowe RFN. Nowy model zachował jego ogólną konstrukcję, z rewolwerowym działkiem kalibru 35 mm. Wieża została natomiast zaczerpnięta z niezrealizowanego programu Skyranger, czyli zestawu Skyshield, przeznaczonego do zabudowy na pojazdach bojowych.

Specjaliści Rheinmetalla zmodernizowali system kierowania ogniem i oprogramowanie, tak, by NBS mógł zwalczać pociski artyleryjskie, moździerzowe oraz pociski raketowe - najpoważniejsze zagrożenia dla niemieckich baz w Afganistanie.

Podobne rozwiązanie - z powodzeniem - stosują od pewnego czasu Amerykanie w Iraku, wykorzystując, m.in. do ochrony *Zielonej Strefy* w Bagdadzie, morskie systemy obrony bezpośredniej Phalanx. Zostały one odpowiednio zmodernizowane i osadzone na kołowych przyczepach. System tej samej klasy opracowują również Izraelczycy, chcąc chronić terytorium swojego kraju przed ostrzałem raketowym i moździerzowym ze Strefy Gazy (zobacz: [Izrael kontra Hamas](#)).

Niemiecki rząd wyasygnował łącznie 136 mln Euro na zakup 2 dywizjonów. Każdy z nich składać się będzie z centrum kontroli ognia, dwóch zestawów radarowych i 6 dział. Ich zakup pochłonie 110,8 mln Euro. Amunicja (również zmodernizowana) będzie kosztować kolejne 13,4 mln, a jej zakup zostanie zrealizowany na mocy odrębnego porozumienia. Pozostała kwota zostanie przeznaczona na pakiet szkoleniowy i serwisowy.