

Modernizacja Warriorów

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 26 października 2011

David Cameron, premier Wielkiej Brytanii ogłosił wczoraj rozpoczęcie procesu modernizacji większości bwp Warrior. Wartość programu wynosi 1 mld GBP.

Prototyp zmodernizowanego Warriora...

Przedsięwzięci o nazwie

Warrior Capability Sustainment Programme (WCSP) było planowane od kilku lat. W marcu bieżącego roku resort obrony wybrał Lockheed Martin UK, jako głównego wykonawcę, odrzucając ofertę BAE Systems. Ostateczna decyzja, poparta podpisaniem stosownych umów, zapadła wczoraj.

i standardowy model. Podstawowa różnica to znacznie przebudowana wieża i większe

Porozumienie stanowi, że Lockheed Martin UK będzie występował jako integrator i główny wykonawca, inkasując bezpośrednio 642 mln GBP, z całej kwoty 1 mld GBP, przeznaczonej na WCSP.

Za te środki Warriory przejdą głęboką modernizację, polegającą na znacznej przebudowie wieży i zmianie uzbrojenia głównego. Zamiast niestabilizowanego armaty L21A1 RADEN kalibru 30 mm, zasilanego ręcznie z 3-nabojowych łódek, odmłodzone bwp otrzymają nowoczesną 40-mm armatę automatyczną CTAI Cased Telescoped (CT40), czyli oręż wybrany dla nowego czołgu rozpoznawczego (zobacz: [Scout SV ujawniony, ale...](#)).

Zostanie też wzmocniony pancierz. Nowy będzie silnik, jak również cała architektura systemów elektronicznych, co powinno pozwolić na bardzo elastyczne doposażenie pojazdów w przyszłości. Zmiany te umożliwią pozostawienie Warriorów w służbie po 2040.

Oznacza to, że te brytyjskie bwp mogą stać się jednymi z najdłużej wykorzystywanych pojazdów swojej klasy na świecie. Weszły one do służby w latach 1987-1995.

Większość z nich przeszła już 2 lub nawet trzy remonty, znacznie wydłużające okres wykorzystywania i stopniowo zmieniający wyposażenie pokładowe (zobacz: [Tysięczny remont Warriora](#)).

Według wcześniejszych informacji, modernizacji WCSP zostaną poddane 643 wozy (na 789 wyprodukowanych). 449 pozostanie w odmianie bojowej, reszta - po demontażu wieży - zostanie przebudowana na wozy zabezpieczenia technicznego.



*Prototyp zmodernizowanego
Warriora...*

Przedsięwzięcie o nazwie Warrior Capability Sustainment Programme (WCSP) było planowane od kilku lat. W marcu bieżącego roku resort obrony wybrał Lockheed Martin UK, jako głównego wykonawcę, odrzucając ofertę BAE Systems. Ostateczna decyzja, poparta podpisaniem stosownych umów, zapadła wczoraj.



...i standardowy model. Podstawowa różnica to znacznie przebudowana wieża i większe działo. Wiele zmian ukrytych jednak zostało pod pancierzem / Zdjęcia: MO Wielkiej Brytanii

Porozumienie stanowi, że Lockheed Martin UK będzie występował jako integrator i główny wykonawca, inkasując bezpośrednio 642 mln GBP, z całej kwoty 1 mld GBP, przeznaczonej na WCSP.

Za te środki Warriory przejdą głęboką modernizację, polegającą na znacznej przebudowie wieży i zmianie uzbrojenia głównego. Zamiast niestabilizowanej armaty L21A1 RADEN kalibru 30 mm, zasilanej ręcznie z 3-nabojowych łódek, odmłodzone bwp otrzymają nowoczesną 40-mm armatę automatyczną CTAI Cased Telescoped (CT40), czyli oręż wybrany dla nowego czołgu rozpoznawczego (zobacz: [Scout SV ujawniony, ale...](#)).

Zostanie też wzmocniony pancierz. Nowy będzie silnik, jak również cała architektura systemów elektronicznych, co powinno pozwolić na bardzo elastyczne doposażenie pojazdów w przyszłości. Zmiany te umożliwią pozostawienie Warriorów w służbie po 2040.

Oznacza to, że te brytyjskie bwp mogą stać się jednymi z najdłużej wykorzystywanych pojazdów swojej klasy na świecie. Weszły one do służby w latach 1987-1995.

Większość z nich przeszła już 2 lub nawet trzy remonty, znacznie wydłużające okres wykorzystywania i stopniowo zmieniający wyposażenie pokładowe (zobacz: [Tysięczny remont Warriora](#)).

Według wcześniejszych informacji, modernizacji WCSP zostaną poddane 643 wozy (na 789 wyprodukowanych). 449 pozostanie w odmianie bojowej, reszta - po demontażu wieży - zostanie przebudowana na wozy zabezpieczenia technicznego.

Powiązane wiadomości

[Modernizacja Warriorów \(2011-10-26\)](#)

[Tysięczny remont Warriora \(2009-02-03\)](#)

[Scout SV ujawniony, ale... \(2011-09-15\)](#)

[Zwycięstwo General Dynamics \(2010-03-23\)](#)

[ASCOD 2 zwycięzcą? \(2010-03-14\)](#)

[500 mln GBP na ASCOD \(2010-07-04\)](#)