

Prototypowe AMPV w komplecie

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 9 kwietnia 2018

BAE Systems dostarczyło US Army wszystkie wozy AMPV (Armored Multi-Purpose Vehicle) zbudowane w ramach etapu projektowania i prac inżynierskich (EMD), aby rozpocząć ich testy. AMPV ma zasadnicze znaczenie dla przyszłości Pancernego Brygadowego Zespołu Bojowego (ABCT). Przekazanie armii wszystkich pojazdów EMD jest dla nas powodem do dumy i oznacza, że jesteśmy kolejny krok bliżej do dostarczenia wozów nowej generacji, o lepszej mocy, mobilności i przeżywalności, naszym żołnierzom w jednostkach bojowych - powiedział Bill Sheehy, dyrektor programu AMPV w BAE Systems.



Dostępny w pięciu wariantach AMPV ma zastąpić w służbie US Army pamiętające czasy wojny w Wietnamie transportery z rodziny M113 / Zdjęcie: BAE Systems

W grudniu 2014 BAE Systems otrzymało od US Army kontrakt o wartości do 1,2 mld USD na fazy projektowania i prac inżynierskich (EMD) oraz małoseryjnej produkcji wstępnej (LRIP) w ramach programu AMPV. Pierwsza transza w wysokości 383 mln USD w ramach EMD dotyczyła opracowania i produkcji 29 pojazdów w pięciu wariantach: transportera piechoty, artyleryjskiej, wozu dowodzenia, ewakuacji medycznej i ambulansu. W konstrukcji AMPV wykorzystano zespoły bojowego wozu piechoty Bradley i samobieżnej armatohaubicy M109A7.

Następny etap testów pomoże nam lepiej zrozumieć interakcję pomiędzy żołnierzem a maszyną, oraz zidentyfikować obszary, które możemy poprawić. Dostarczanie najlepszego AMPV nie zakończy się formalnymi próbami. Prace będą kontynuowane, gdy dostarczymy pojazdy wszystkim jednostkom US Army i dostaniemy nowe informacje dotyczące osiągnięć i oczekiwań żołnierzy - powiedział Sheehy.

Decyzja o rozpoczęciu małoseryjnej produkcji wstępnej AMPV ma zostać podjęta w przyszłym roku. Pojazd ma zastąpić pamiętające czasy wojny w Wietnamie transportery z rodziny M113. Producent zamierza też opracować nowy wariant AMPV, aby zapewnić krytyczną zdolność bojową zespołom wojsk inżynieryjnych przydzielonych formacjom większym niż brygada (EAB). We współpracy z US Army BAE Systems rozpoczęło projekt, finansowany ze środków własnych, wozu dla wojsk inżynieryjnych, który zastąpi transportery EAB M113 ([Debiut Bradleya Next Generation](#), 2016-10-04).

Powiązane wiadomości

[Prototypowe AMPV w komplecie \(2018-04-09\)](#)

[Debiut Bradleya Next Generation \(2016-10-04\)](#)

[Pierwsze zlecenie na AMPV \(2014-12-24\)](#)

[Rusza AMPV \(2014-05-29\)](#)

[Zlecenie na kolejne M109A7 \(2015-11-02\)](#)

[Kontrakt na seryjne M109A6 PIM \(2013-10-31\)](#)

[Kolejne M109A7 zamówione \(2014-11-11\)](#)

[Pierwsze M109A7 dla US Army \(2015-04-14\)](#)

[Przebudowa Bradleyów \(2016-04-11\)](#)

[GCV raczej po 2025 \(2013-02-09\)](#)

[Irak negocjuje zakup bwp Bradley \(2013-09-02\)](#)