

Ostatnie zamówienie?

#Wojska lądowe 3 października 2011

Pentagon kupił w amerykańskich zakładach BAE Systems 70 haubic holowanych M777 kalibru 155 mm. Zwiększa to ogólny portfel zamówień do 1071 egz., a więc ponad pierwotnie planowane 1001 haubic.

Mające masę poniżej 4,2 t haubice kalibru 155 mm (długość lufy 39 kalibrów), mogą str

Według zapisów projektu budżetu na 2011, całkowite zamówienie amerykańskich sił zbrojnych na haubice M777 (inne oficjalne oznaczenie to LT WT 155 mm - od Light Weight 155 mm) miało wynosić 1001 egz. Z liczby tej 580 miało trafić do US Marine Corps, 421 szt. do US Army (zobacz także: [Tysiąc haubic M777](#)).

Liczby te zostały już wyczerpane we wcześniejszych umowach. Podpisane dzisiaj porozumienie rozszerza zamówienie o kolejne 70 egz., które trafią do brygadowych zespołów bojowych piechoty, do tej pory uzbrojonych w haubice M119 kalibru 105 mm (2 baterie po 8 dział każda).

Przedłuży to istnienie linii produkcyjnych w zakładach Barrow-in-Furness w Wielkiej Brytanii i w Hattiesburgu w USA do 2013. Wartość ostatniego kontraktu wynosi 134 mln USD.

Jednocześnie wprowadzono niewielką zmianę konstrukcyjną. Dotyczy ona zainstalowania Power Conditioning Control Module, zapewniającego energię elektryczną dla systemu kierowania ogniem. W odróżnieniu od starego, nowy PCCM zapewnia większą moc, umożliwiając montowanie w przyszłości dodatkowych systemów elektronicznych i laserowego systemu inicjowania wybuchu ładunku miotającego. Dzięki nowemu urządzeniu klasyczne baterie będzie można zastąpić wydajniejszymi, litowo-jonowymi. Pentagon zamówił łącznie 1049 zestawów PCCM, dla zainstalowania ich w już dostarczonych i budowanych haubicach.



Mające masę poniżej 4,2 t haubice kalibru 155 mm (długość lufy 39 kalibrów), mogą strzelać na odległość do 24 km, a w przypadku pocisków z gazogeneratorami, do 30 km. Przy zastosowaniu amunicji Excalibur, zasięg wzrasta do 40 km, przy czym rozrzut wynosi jedynie 10 m (cena jednego pocisku to jednak ponad 50 tys. USD) / Zdjęcie: US Army

Według zapisów projektu budżetu na 2011, całkowite zamówienie amerykańskich sił zbrojnych na haubice M777 (inne oficjalne oznaczenie to LT WT 155 mm - od Light Weight 155 mm) miało wynosić 1001 egz. Z liczby tej 580 miało trafić do US Marine Corps, 421 szt. do US Army (zobacz także: [Tysiąc haubic M777](#)).

Liczby te zostały już wyczerpane we wcześniejszych umowach. Podpisane dzisiaj porozumienie rozszerza zamówienie o kolejne 70 egz., które trafią do brygadowych zespołów bojowych piechoty, do tej pory uzbrojonych w haubice M119 kalibru 105 mm (2 baterie po 8 dział każda).

Przedłuży to istnienie linii produkcyjnych w zakładach Barrow-in-Furness w Wielkiej Brytanii i w Hattiesburgu w USA do 2013. Wartość ostatniego kontraktu wynosi 134 mln USD.

Jednocześnie wprowadzono niewielką zmianę konstrukcyjną. Dotyczy ona zainstalowania Power Conditioning Control Module, zapewniającego energię elektryczną dla systemu kierowania ogniem. W odróżnieniu od starego, nowy PCCM zapewnia większą moc, umożliwiając montowanie w przyszłości dodatkowych systemów elektronicznych i laserowego systemu inicjowania wybuchu ładunku miotającego. Dzięki nowemu urządzeniu klasyczne baterie będzie można zastąpić wydajniejszymi, litowo-jonowymi. Pentagon zamówił łącznie 1049 zestawów PCCM, dla zainstalowania ich w już dostarczonych i budowanych haubicach.

Powiązane wiadomości

[Ostatnie zamówienie? \(2011-10-03\)](#)

[Tysiąc haubic M777 \(2011-02-24\)](#)

[Akceptacja dla australijskich M777 \(2009-10-20\)](#)

[M777 dla Australii \(2008-07-21\)](#)

[Oferta za 647 mln USD \(2010-01-28\)](#)

[M777 dla Australii \(2008-07-21\)](#)

