

Zlecenie na MOP z Iranem w tle

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 13 kwietnia 2012

Pentagon zlecił Boeingowi w trybie pilnym przeprojektowanie ciężkiej bomby GBU-57. Prace mają pochłonąć 99 mln USD.

Artystyczna wizja MOP podążającej ku celowi. Grafika przedstawia działanie płaszczyzn

GBU-57, nazywana także Massive Ordnance Penetrator (MOP), ma masę 13,6 t i zapewnia - według producenta - pokonanie 61 m zbrojonego betonu. USAF otrzymały już ok. 20 seryjnych bomb, jednak dowództwo tego rodzaju sił zbrojnych zdecydowało o konieczności zmodernizowania broni (zobacz: [Największa bomba za słaba](#)).

Ostatecznie Pentagon przeznaczył na ten cel 99 mln USD, zlecając kontrakt w formie pilnej. Prace mają zostać zakończone w ciągu dwóch lat, do marca 2014.

GBU-57 ma być alternatywą dla broni atomowej, zdolną do niszczenia najlepiej nawet chronionych obiektów. Będą przenoszone przez B-2. Amerykanie nie ukrywają, że przeznaczeniem MOP mogą być irańskie instalacje nuklearne.



Artystyczna wizja MOP podążającej ku celowi. Grafika przedstawia działanie płaszczyzn stabilizujących lot, utrzymujących pionową pozycję bomby. Precyzyjne uderzenie w cel osiągnięte jest dzięki zestawowi systemu bezwładnościowego i GPS / Rysunek: Boeing

GBU-57, nazywana także Massive Ordnance Penetrator (MOP), ma masę 13,6 t i zapewnia - według producenta - pokonanie 61 m zbrojonego betonu. USAF otrzymały już ok. 20 seryjnych bomb, jednak dowództwo tego rodzaju sił zbrojnych zdecydowało o konieczności zmodernizowania broni (zobacz: [Największa bomba za słaba](#)).

Ostatecznie Pentagon przeznaczył na ten cel 99 mln USD, zlecając kontrakt w formie pilnej. Prace mają zostać zakończone w ciągu dwóch lat, do marca 2014.

GBU-57 ma być alternatywą dla broni atomowej, zdolną do niszczenia najlepiej nawet chronionych obiektów. Będą przenoszone przez B-2. Amerykanie nie ukrywają, że przeznaczeniem MOP mogą być irańskie instalacje nuklearne.

Powiązane wiadomości

[Zlecenie na MOP z Iranem w tle \(2012-04-13\)](#)

[Największa bomba za słaba \(2012-01-28\)](#)

[MOP w służbie \(2011-11-16\)](#)

[Seryjne superbomby \(2011-04-08\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o