

Kontrakty na następcę Minutemana

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 22 sierpnia 2017

Pentagon przyznał 2 kontrakty na opracowanie nowych naziemnych środków odstraszania nuklearnego (Ground Based Strategic Deterrent, GBSD), które zastąpią eksploatowane od niemal 60 lat międzykontynentalne pociski balistyczne LGM-30 Minuteman III.



Pociski GBSD mają pozostać w służbie co najmniej do 2075 / Ilustracja: Boeing

W konkursie udział wzięły 3 przedsiębiorstwa, z których do dalszego etapu wybrano dwa. Boeing otrzymał 349 159 962 USD (ok. 1,29 mld zł), a Northrop Grumman – 328 584 830 USD (1,19 mld zł).

Prace związane z dopracowaniem technologii i zmniejszeniem ryzyka mają zostać zakończone do 20 sierpnia 2020. W ich ramach obydwie przedsiębiorstwa zaprojektują nowe wyrzutnie i urządzenia kierowania i dowodzenia. Wojsko chce, aby GBSD miał architekturę modułową, co pozwoli na wprowadzanie modernizacji podczas całego okresu trwałości użytkowej ([Nowa rakieta strategiczna USA](#), 2016-10-16).

– Ruszamy z modernizacją elementu naziemnego naszej triady nuklearnej. Nasze pociski [Minuteman] zostały wyprodukowane w l. 1970 i stają się coraz droższe w utrzymaniu. Musimy je zmodernizować – stwierdziła Sekretarz ds. USAF Heather Wilson.

– Jak stwierdzili inni, jedyną rzeczą, która jest droższa od odstraszania, jest prowadzenie wojny. Minuteman III ma 45 lat, nadszedł czas na modernizację – dodał szef sztabu US Air Force gen. David Goldfein.

- *Minuteman III jest trwałym elementem naszej triady nuklearnej. Jest to jednak stary pocisk, który wymaga dużych inwestycji w celu zachowania niezawodności i skuteczności. Wprowadzenie do eksploatacji GBSB jest najbardziej opłacalną strategią wymiany międzykontynentalnych pocisków balistycznych, wykorzystującą istniejącą infrastrukturę, połączoną z jednoczesnym wdrożeniem dopracowanych, nowoczesnych technologii i bardziej skutecznych koncepcji operacyjnych i obsługowych* – powiedział gen. Robin Rand, dowódca Air Force Global Strike Command.

- *GBSB będzie spełniał aktualne wymagania stawiane przez dowódców sił zbrojnych, a jednocześnie będzie miał możliwość adaptacji nowych technologii, w celu zapewnienia zdolności do zwalczania zagrożeń, jakie mogą pojawić się do 2075* – podkreślił gen. dyw. Scott Jansson, dowódca Air Force Nuclear Weapons Center i z-ca szefa ds. systemów strategicznych USAF ([Czwarty test Minutemana III w 2017](#), 2017-08-04).

Powiązane wiadomości

[Kontrakty na następcę Minutemana \(2017-08-22\)](#)

[Nowa rakieta strategiczna USA \(2016-10-16\)](#)

[Zdezaktualizowane siły nuklearne \(2016-05-27\)](#)

[USAF potrzebują więcej L-RSB \(2015-09-14\)](#)

[Uszkodzony Minuteman \(2016-01-25\)](#)

[Flota Pegasusów w komplecie \(2016-04-27\)](#)

[Czwarty test Minutemana III w 2017 \(2017-08-04\)](#)

[Test Minutemana III \(2017-04-27\)](#)

[Kolejny test Minutemana III \(2017-05-04\)](#)

[Nowa rakieta strategiczna USA \(2016-10-16\)](#)

[Dwóch oferentów na CVLSP \(2017-03-03\)](#)

[Test Minutemana III \(2017-04-27\)](#)

[Kolejny test rakiety Hwasong-14 \(2017-07-30\)](#)