

GLSDB dla Ukrainy?

#Konflikty zbrojne #Strategia i polityka 30 listopada 2022

28 listopada 2022 agencja *Reuters* podała, że Boeing Defense, Space & Security ma plan zaopatrzenia SZ Ukrainy w pociski rakietowe Ground-Launched Small Diameter Bomb (GLSDB) o zasięgu 150 km. Co więcej, przedsiębiorstwo zwróciło się z tą inicjatywą do Departamentu Obrony USA i zapewniło, że pierwsze dostawy GLSDB mogłyby ruszyć już wiosną 2023. Trafiliby do ukraińskiego arsenału w ramach ogólnego wsparcia wojskowego mającego pomóc w odparciu rosyjskiej agresji.



Pociski rakietowe GLSDB składają się z bomby GBU-39 SDB połączonej z silnikiem rakiety pocisku M26 DPICM / Ilustracja: Saab

Agencja twierdzenia o możliwych dostawach publikuje na podstawie informacji uzyskanych od 3 anonimowych rozmówców. Niestety nie ma żadnych innych źródeł potwierdzających tę informację, ale też nie pojawiły się zaprzeczenia. Przedstawiciele Boeing Defense, Space & Security chcieliby, aby cały zakup wyłożył z procedury ustalania najkorzystniejszej rynkowej ceny dla kupującego. Tym samym oczekują, że Pentagon bez refleksji zaakceptuje cenę GLSDB.

Mimo że Stany Zjednoczone odrzuciły wcześniej propozycję o pociskach ATACMS o zasięgu 300 km, GLSDB wydają się bardziej dopuszczalne i pozwoliłyby Ukrainie raźnie uderzać w wartościowe cele, pozostające obecnie poza jej zasięgiem. Zdolne byłyby do uderzania w rosyjskie zgrupowania wojsk i magazyny uzbrojenia oraz paliwa, co stanowiłoby wyzwanie dla rosyjskiej logistyki na tyłach. Pocisk nadawałby się do wystrzeliwania z wieloprowadnicowych wyrzutni rakietowych M142 HIMARS, M270B1 MLRS, MARS II i LRU. Zasięg GLSDB określa się na 150 km (w tym 100 km swobodnego szybowania) z możliwością zwiększenia do 200 km. Dodatkową zaletą miałyby być cena, ponieważ bomba SDB kosztuje ok. 40 tys. USD.

GLSDB jest hybrydą bomby GBU-39 SDB (Small Diameter Bomb) i silnika rakiety z pocisku M26 DPICM (Dual-Purpose Improved Conventional Munition). Jest to efekt współpracy Boeinga i Saaba. Pocisk waży 270 kg, z czego 93 kg przypadają na odłamkowo-burzący głowicę bojową. Według producenta pocisk może przebić 910 mm zbrojonego betonu. Przeznaczony jest dla użytkowników systemów rakietowych M270 i M142 jako ekwiwalent pocisków M26 z głowicami kasetowymi. Natomiast lekka szybująca bomba lotnicza GBU-39/B powstała jako uzbrojenie dla samolotów bojowych. Kierowana jest za pomocą układowi z odbiornikiem układowi nawigacji satelitarnej GPS ([Ukraina otrzymała turecką amunicję rakietową](#), 2022-11-26, [26. pakiet amerykańskiej pomocy Ukrainie](#), 2022-11-24, [Norwegowie w projekcie GLSDB](#), 2021-12-02).

Powiązane wiadomości

[GLSDB dla Ukrainy? \(2022-11-30\)](#)

[Norwegowie w projekcie GLSDB \(2021-12-02\)](#)

[Próba GLSDB w Norwegii \(2019-10-15\)](#)

GLSDB dla MRLS (2015-03-12)

26. pakiet amerykańskiej pomocy Ukrainie (2022-11-24)

25. pakiet amerykańskiej pomocy dla Ukrainy (2022-11-14)

275 mln USD pomocy dla Ukrainy (2022-11-02)

USA i Holandia wyślą na Ukrainę czołgi (2022-11-05)

1000 brytyjskich pocisków dla Ukrainy (2022-11-10)

Ukraina otrzymała turecką amunicję raketową (2022-11-26)

Bangladesz kupuje turecką artylerię raketową (2022-01-07)

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