

## KOREA POŁUDNIOWA KUPUJE NOWY KOŁOWY ZESTAW PRZECIWLOTNICZY

---

Jak donoszą lokalne media, południowokoreańska agencja do spraw zamówień obronnych DAPA (Defense Acquisition Program Administration) zawarła kontrakt z koncernem Hanwha Defense na dostawy nowego samobieżnego artyleryjskiego zestawu przeciwlotniczego na podwoziu kołowym Anti-Aircraft Gun Wheeled Vehicle System (AAGW).

Łączna wartość kontraktu na dostawy tych systemów dla południowokoreańskiej wojsk lądowych wynosi 200 mln USD. Według deklaracji producenta AAGW ma trafić do produkcji seryjnej już w przyszłym roku i rozpocząć proces stopniowego zastępowania i wycofywania ze służby liniowej obecnie używanych artyleryjskich zestawów przeciwlotniczych K263A1 Chungung (koreańska wersja amerykańskiego systemu M163 Vulcan Air Defense System), który składa się z armaty automatycznej KM167A1 (licencyjna wersja M168) kal. 20 mm osadzonej na gąsienicowym transporterze opancerzonym K200 (koreańska wersja amerykańskiego M113).

**Czytaj też:** [Dostawa myśliwców F-35A dla Korei Południowej opóźniona przez pandemię](#)

Według Hanwha Defense nowy zestaw przeciwlotniczy ma być zdolny do skutecznego wykrywania, śledzenia i zwalczania klasycznych celów powietrznych takich jak samoloty czy śmigłowce jak i bezałogowych statków powietrznych. W ostatnim czasie południowokoreańska armia stara się zwiększyć swoje zdolności szczególnie w tym ostatnim zakresie ze względu na rosnące zagrożenie ze strony dronów. W pododdziałach przeciwlotniczych wojsk lądowych AAGW uzupełni obecnie używane samobieżne artyleryjskie zestawy przeciwlotnicze na podwoziu gąsienicowym K30 Biho.

System AAGW powstał w wyniku osadzenia na południowokoreańskim kołowym transporterze opancerzonym K808 modułu wieżowego z systemu K30 Biho. Jego główne uzbrojenie stanowią dwie armaty automatyczne S&T KKCB kal. 30 mm (licencyjna wersja niemieckiej KCB od Rheinmetall Air Defense) o szybkostrzelności do 600 szt./min i zapasie amunicji do 300 pocisków w gotowości. Zasięg skuteczny prowadzonego ognia wynosi do 3 km.

**Czytaj też:** [Korea Południowa tnie budżet obronny z powodu koronawirusa](#)

Obecnie na uzbrojeniu południowokoreańskich wojsk lądowych znajduje się ok. 200 egzemplarzy systemów K263A3 Chungung i 176 egzemplarzy systemów K30 Biho. Wprowadzenie do uzbrojenia nowego systemu AAGW (który najprawdopodobniej już wkrótce doczeka się nowego armijnego oznaczenia) pozwoli na całkowite wycofanie ze służby tych pierwszych, przestarzałych i wyeksploatowanych systemów. Dodatkowo przyczyni się to do ujednolicenia sprzętu ze względu

na fakt wykorzystania przez oba najnowsze systemy tego typu tego samego systemu wieżowego.