

System San zamówiony

#Bezzałogowce #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy #Walka elektroniczna 30 stycznia 2026

Agencja Uzbrojenia MON podpisała dzisiaj, 30 stycznia 2026, umowę z konsorcjum odpowiedzialnym za realizację programu San, który dotyczy dostawy zestawów przeciwlotniczych z możliwością zwalczania bsl. Wartość umowy to ok. 15 mld PLN netto. Przewiduje ona dostawy 18 modułów bateryjnych San. Zakup wpisuje się w założenia Tarczy Wschód.



Rolą systemów San będzie uzupełnienie wielowarstwowej obrony powietrznej Wojska Polskiego o zdolności niskokosztowego zwalczania bsl / Zdjęcie: PGZ

Umowa została zawarta z konsorcjum, którego liderem jest Polska Grupa Zbrojeniowa, a którego członkiem jest norweski Kongsberg. Oba podmioty podpisały dzisiaj również umowę zawiązującą

konsorcjum. Kluczowym poddostawcą w programie będzie polska spółka APS. PGZ podpisało dzisiaj umowę podwykonawczą z tym przedsiębiorstwem.

Zamówienie opiewa na 18 modułów bateryjnych San. Trzy pierwsze plutony ogniowe pierwszej baterii zostaną przekazane Wojsku Polskiemu jeszcze w 2026. Realizacja całego zamówienia ma nastąpić w ciągu 24 miesięcy od podpisania umowy. Każdy z modułów bateryjnych będzie składał się z trzech plutonów ogniowych i plutonu wsparcia. Plutony mają dysponować pełnymi zdolnościami do samodzielnego wykrywania, śledzenia, identyfikacji celów powietrznych oraz ich zwalczania.

Rolą systemów San będzie uzupełnienie wielowarstwowej obrony powietrznej Wojska Polskiego, stanowiąc najniższe piętro tej obrony. Będą one wyposażone w skalowalne zdolności do kinetycznego i niekinetycznego, a jednocześnie niskokosztowego, zwalczania bsl.

W skład każdego plutonu ogniowego będzie wchodzić stanowisko dowodzenia i kierowania SanView od APS, jak również efekторы. Obejmą one kierowane pociski rakietowe APKWS kal. 70 mm, armatę kal. 35 mm od PIT-Radwar, armatę kal. 30 mm

od Kongsberga, wielolufowy karabin maszynowy kal. 12,7 mm od ZM Tarnów. Będą one montowane w modułach uzbrojenia rodziny Protector (takich jak MCT 30 i RWS) Kongsberga. Obok nich w plutonach znajdą się niekinetyczne systemy rażenia i stacje radiolokacyjne FIELDctrl Ultra i Follow od APS. Uzupełnieniem plutonów ogniowych będą systemy zwalczania bsl oparte o bezzałogowce MEROPS (od Aselsana) i wóz amunicyjny.

Z kolei pluton wsparcia będzie miał do dyspozycji bateryjne stanowisko dowodzenia, wywodzące się z systemu stosowanego w zestawach Pilica. Będzie ono integrować trzy plutony i zapewniać łączność z wyższym szczeblem. W plutonie wsparcia znajdą się też dodatkowe sensory radiolokacyjne (takie jak radar Xenta-M od duńskiego Wiebela) i układ identyfikacji swój-obcy. Pluton wsparcia ma być też wyposażony w warsztaty radiolokacyjne, artyleryjskie, cysterny, pojazdy transportowe i rozpoznawcze dostarczone przez polski przemysł obronny.

Powiązane wiadomości

[System San zamówiony \(2026-01-30\)](#)

[Plany na Tarczę Wschód w 2026 \(2026-01-28\)](#)

[Uproszczenie procedur w MON \(2025-09-19\)](#)

[Poszukiwania dostawców dla Tarczy Wschód \(2025-04-18\)](#)

[Bezzałogowce FPV od WITU \(2025-09-04\)](#)

[Ruszyły dostawy UBM \(2025-08-06\)](#)

[Prezentacja UBM \(2025-03-10\)](#)

[Poszukiwania dostawców dla Tarczy Wschód \(2025-04-18\)](#)

[Rozbudowa sieci GSM w ramach Tarczy Wschód \(2025-03-28\)](#)

[Polska z finansowaniem SAFE \(2026-01-27\)](#)

[Polska zawnioskuje o środki z SAFE \(2025-11-27\)](#)