

# Australia poszukuje systemu OP średniego zasięgu

#Wojska lądowe 28 września 2021

Departament Obrony Australii wystosował RFP (request for proposals) w sprawie pozyskania lądowego systemu obrony powietrznej średniego zasięgu. System, określany jako GBMRAD jest poszukiwany w ramach projektu AIR 6502 Phase 1.



*Mobilna stacja radiolokacyjna systemu SRGBAD, która będzie współpracować również z innymi komponentami australijskiej OP / Zdjęcie: Departament Obrony Australii*

Poszukiwany jest dostawca systemu dla Australian Defence Force do zwalczania celów powietrznych i osłony sił połączonych. System ma działać niezależnie lub jako element obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej JIAMD. W skład GBMRAD mają wejść systemy dowodzenia i kierowania, stacje radiolokacyjne i wyrzutnie pocisków. W australijskich siłach zbrojnych będą stanowić środkowe piętro budowanego systemu OP. Według RFP dostawy mają zostać zainicjowane na przełomie 2029 i 2030.

GBMRAD będzie współpracował z zintegrowanym systemem dowodzenia Joint Air Battle Management System (JABMS). Jego dostawcą na potrzeby RAAF w programie AIR 6500 jest Lockheed Martin. Ponadto GBMRAD ma być interoperacyjny z pozyskiwanym przez Australię systemem przeciwlotniczym krótkiego zasięgu SRGBAD. Na potrzeby wojsk lądowych wybrano rozwiązanie oparte o NASAMS wraz z pociskami AIM-9X i AMRAAM. Jest to przedsięwzięcie w ramach projektu LAND 19 Phase 7B.

Zakup systemów OP o różnych zdolnościach przestrzennych pozwoli wypełnić poważną lukę w zdolnościach Australian Defence Force w zakresie wielowarstwowej obrony przeciwlotniczej bazowania lądowego.