

AUSTRALIA DOZBRAJA "PEGAZY"

Australijski rząd poinformował o zakupie 251 sztuk zdalnie sterowanych modułów uzbrojenia przeznaczonych dla pojazdów Bushmaster oraz Hawkei. Zamówione uzbrojenie pochodzi z rodzimego przemysłu zbrojeniowego, w celu "zabezpieczenia łańcucha dostaw australijskiego przemysłu obronnego i utrzymania miejsc pracy".

Australijski premier Scott Morrison poinformował o podpisaniu umowy z australijską spółką Electro Optic Systems na dostawę 251 zdalnie sterowanych modułów uzbrojenia przeznaczonych dla pojazdów Bushmaster oraz Hawkei. Kontrakt, zdaniem kancelarii premiera, stanowi pierwszy krok w wypełnieniu nowej strategii bezpieczeństwa oraz etapu modernizacji Australijskich Sił Obronnych (ADF), na którą przeznaczono 270 mld dolarów. Oba dokumenty (*2020 Defence Strategic Update* oraz *2020 Force Structure Plan*) zostały podpisane 1 lipca 2020 roku.

Według premiera Morrisona kontrakt ma pozwolić na zabezpieczenie łańcucha dostaw australijskiego przemysłu obronnego i utrzymanie miejsc pracy w wielu mniejszych zakładach optoelektronicznych będących podwykonawcami dla EOS. Jak wynika z komunikatu ponad 80% części kupowanego zsmu jest wytwarzane przez rodzimy przemysł.

Czytaj też: [„Road Show” nowych BWP w Australii](#)

Niestety nie zostało dokładnie określone jaki system uzbrojenia trafi do australijskiej armii. Wiadomo jest tylko, że trafią one na pojazdy Hawkei oraz Bushmaster. Sama spółka Electro Optic System oferuje kilka rodzajów zdalnie sterowanych systemów uzbrojenia, m.in. R150, R400S-Mk2, R400S-Mk2 Dual, R600 i T2000. Różnią się one zastosowanym uzbrojeniem albowiem moduły mogą być wyposażone w pojedynczy lub podwójny system uzbrojenia, taki jak, np. karabin maszynowy, działko automatyczne kal. 30 mm czy też granatnik automatyczny. Opcjonalnie są również moduły wyposażone w wyrzutnie przeciwpancernych pocisków kierowanych, np. Javelin.

Najbardziej prawdopodobne, że do ADF trafią systemy R400S-Mk2, które przeszły już pomyślne testy na integrację z pojazdami Hawkei. Ponadto na początku 2020 roku system ten został wybrany na zsmu dla wdrażanych przez Australię kołowych transporterów opancerzonych Boxer.

Czytaj też: [Pierwszy australijski Boxer oficjalnie już w służbie](#)