

IVS trafią na australijskie M1150

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 8 października 2022

Leonardo DRS otrzymało zamówienie US Army na dostawę optoelektronicznych systemów obserwacyjnych Integrated Vision System (IVS) przeznaczonych dla czołgów saperskich M1150 Assault Breacher Vehicle (ABV) zamówionych przez Australię. Wartość tej transakcji w ramach FMS wynosi 9,6 mln USD (ok. 47,6 mln PLN).



Systemy obserwacyjne IVS trafią na 29 zamówionych przez Australię czołgów saperskich M1150 / Zdjęcie: Leonardo DRS

System obserwacyjny IVS składa się z dwóch kluczowych komponentów. Stabilizowanej górnicy optoelektronicznej z niechłodzoną matrycą termowizyjną, a także zestawem kamer obserwacji dookolnej. Dzięki nim możliwe jest zapewnienie świadomości sytuacyjnej załogi i obserwacji otoczenia nieopuszczając wnętrza pojazdu opancerzonego.

Australian Army (wojska lądowe Australii) będzie kolejnym użytkownikiem systemu IVS, który znajdzie się na 29 zamówionych czołgach saperskich ABV bazujących na czołgu Abrams. Od 2007 do 2022 US Army i USMC odebrały 220 systemów obserwacyjnych tego typu ([Australia oficjalnie potwierdza zakup Abramsów, 2022-01-11](#), [Australia zatwierdziła zakup Abramsów, 2021-12-21](#)).

Powiązane wiadomości

[IVS trafią na australijskie M1150 \(2022-10-08\)](#)

[Australia zatwierdziła zakup Abramsów \(2021-12-21\)](#)

[M1A2 SEPv3 Abrams dla Australii \(2021-05-02\)](#)

[Australia oficjalnie potwierdza zakup Abramsów \(2022-01-11\)](#)

[Australia poszukuje symulatorów czołgów \(2020-06-25\)](#)

[Pierwszy desant australijskiego Abramsa \(2019-08-02\)](#)

[M1A2 SEPv3 Abrams dla Australii \(2021-05-02\)](#)