

Indie poszukują mobilnej OPL

#Obrona powietrzna #Wojska lądowe 19 sierpnia 2024

Indyjskie wojska lądowe opublikowały zapytanie o informację w sprawie pozyskania 90 mobilnych systemów przeciwlotniczych o trakcji gąsienicowej, określonych jako Carrier Air Defence Tracked (CADET). System ma być dostarczany z minimum 50-procentowym udziałem lokalnych komponentów.



Nowe indyjskie systemy obrony powietrznej najprawdopodobniej zastąpią uzbrojenie używane obecnie, w tym 9K35 Strzała-10 / Zdjęcie: Indian Army

Poszukiwany system ma być zdolny do działania w różnych środowiskach operacyjnych, w tym na terenie otwartym, pustyniach, półpustyniach, terenach górskich i na dużej wysokości do 5000 m. Jednocześnie ma mieć silnik wysokiej mocy i spełniać wymagania w kwestii zasilania w energię elektryczną z inteligentnym systemem zarządzania energią i temperaturą. Jego mobilność ma pozwalać na działanie wraz z kolumnami wojsk zmechanizowanych.

CADET ma być wspólnym podwoziem dla różnych typów systemów obrony powietrznej. Powinno to uprościć logistykę, szkolenie, obsługę techniczną i ogólną gotowość systemu. Wewnątrz pojazdu ma być miejsce dla 4 załogantów i niezbędnego sprzętu. Z kolei na zewnątrz mają się znaleźć punkty do montażu różnych struktur i wyposażenia, w tym systemów obrony powietrznej przyszłości.

Przewiduje się montaż na CADET stacji radiolokacyjnych i systemów łączności, pozwalających działać w zunifikowanej sieci, jak również układów nawigacji. Wymogiem jest także integracja z indyjskim systemem zarządzania i dowodzenia obroną powietrzną Akashteer. W dalszej kolejności pod uwagę brane jest również pozyskanie CADET w różnych odmianach wyspecjalizowanych w zwalczaniu bsl.

Nie ujawniono jakie systemy obrony powietrznej mogą być montowane na CADET. Można domniemywać, że zastąpią one uzbrojenie używane obecnie, w tym systemy

2K12 Kub, 9K35 Strzała-10, 2K22 Tunguska, czy ZSU-23-4. Jednocześnie Indian Army rozważa zwiększenie w przyszłości liczby pozyskiwanych systemów ponad 90 procedowanych obecnie ([Hindusi przetestowali QRSAM](#), 2022-09-12).

Powiązane wiadomości

[Indie poszukują mobilnej OPL \(2024-08-19\)](#)

[Hindusi przetestowali QRSAM \(2022-09-12\)](#)

[Kolejne próby QRSAM \(2020-11-19\)](#)

[Udane próby QRSAM \(2019-02-27\)](#)

[Hindusi ponownie przetestowali VL-SRSAM \(2022-08-25\)](#)

[Kolejny udany test VL-SRSAM \(2022-06-28\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o