

# Czesi zatwierdzają zakup Caesarów

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 15 września 2021

Minister Obrony Czech Lubomír Metnar poinformował o zatwierdzeniu zakupu armatohaubic Caesar 8x8. Dzięki przeprowadzonym negocjacjom udało się obniżyć cenę sprzętu. Kontrakt z Nexter Systems na dostawę 52 systemów artyleryjskich ma zostać podpisany jeszcze w tym miesiącu.



*Czeskie Caesary zostaną umieszczone na podwoziach Tatra 8x8 / Zdjęcie: Nexter*

Armáda České republiky (AČR) dzięki zatwierdzonemu zakupowi zastąpi przestarzałe armatohaubice vz. 77 Dana kal. 152 mm. Używa ich 13. dělostřelecký pluk (pułku artylerii), w skład którego wchodzi 131. i 132. dělostřelecký oddíl (dywizjon artylerii). W linii jest obecnie 48 armatohaubic, które nie przechodziły w czasie służby poważniejszych modernizacji. Wymiana artylerii lufowej zapewni AČR znacznie większe zdolności ogniowe i umożliwi przebrojenie na standardowy w NATO kaliber.

Zakup nowego sprzętu pochłonie 8,5 mld CZK z VAT (1,53 mld zł). Kwota ta jest niższa o ok. 1 mld CZK w porównaniu do proponowanej przed negocjacjami. Pierwsze cztery armatohaubice zostaną wyprodukowane we Francji. Z kolei pozostałych 48 zostanie zmontowanych przez lokalny przemysł z wiodącą rolą holdingu Czechoslovak Group. 40% wartości zamówienia zrealizowane zostanie w Czechach.

Oprócz armatohaubic zamówienie obejmie także niezbędne badania, wstępną partię amunicji i zestawy części zamiennych, dostawę symulatora, szkolenie specjalistów i instruktorów, dostosowanie infrastruktury i dwuletnią gwarancję ([Caesar zastąpi czeskie Dany](#), 2020-06-04).

Powiązane wiadomości

Czesi zatwierdzają zakup Caesarów (2021-09-15)  
Caesar zastąpi czeskie Dany (2020-06-04)  
Dodatkowe CAESARy dla Danii (2019-10-30)  
Zakupy duńskiej armii (2017-03-16)  
Koszty eksploatacji pojazdów armii francuskiej (2017-04-17)  
Modyfikacja i naprawa Topaza (2020-05-28)  
DSEI 2019: Oferta Grupy WB (2019-09-11)  
Umowy IU i PIT-RADWAR (2020-03-12)

---

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