

Szczegóły nt. czeskich CV90

#Publikacje #Wojska lądowe 10 czerwca 2023

Serwis *Armadinoviny* uzyskał od czeskiego resortu bardziej szczegółowe informacje na temat programu pozyskania bwp CV90 dla Pozemnej siły (wojsk lądowych). Odpowiedzi udzielił szef departamentu prasowego ministerstwa obrony Jiří Táborský.



Czesi zamówili 246 wozów CV90 za 59,7 mld CZK. Większość z nich stanowi odmiana bwp. Wozy mają pozwolić na przebrojenie 7. Brygady Zmechanizowanej czeskich wojsk lądowych / Zdjęcie: BAE Systems

Uszczegółowiono jakie wersje CV90 zostały zamówione w maju br. za 59,7 mld CZK. Spośród 246 pojazdów tej rodziny 141 będzie stanowił bojowe wozy piechoty PBVP, 31 to wozy dowodzenia PBV-V, 18 bojowych wozów rozpoznawczych PBV-Pz. Według pojawiających się w mediach społecznych informacji, mają one wyposażone w wieżę z 30-mm armatą automatyczną i wyrzutnię ppk Spike. Do tego Czesi zamierzają zakupić 13 wozów inżynierskich POV-F, 12 wozów rozpoznania artyleryjskiego POV-DP, 15 wozów ewakuacyjnych POV-V i 16 wozów ewakuacji medycznej POV-Zdr. Ich uzbrojeniem mają stanowić lekkie zsmu.

Termin dostaw pojazdów jest zależny od dostawności materiałów, na które czas oczekiwania jest najdłuższy. W pewnych przypadkach jest to nawet 18 miesięcy. Doliczyć należy też okres testów. Przewiduje się jednak, że pierwszy z dwóch batalionów zmechanizowanych 7. Brygady Zmechanizowanej zostanie przebrojony w nowe wozy do 2027. Przy okazji podano, że czeskie pododdziały zmechanizowane zostaną zreorganizowane zgodnie ze standardami NATO. Plutony mają przejść na strukturę z 4 wozami. Obecnie w batalionie ma być 56 bwp, co oznacza, że z puli 141 wozów tej wersji częściowo będzie mogła zostać skierowana do rezerwy, co ma istotne znaczenie w utrzymaniu gotowości i konflikcie pełnoskalowym.

Jak już wcześniej informowano, stosunkowo wysoki ma być udział czeskiego przemysłu obronnego, którego udział oficjalnie deklarowano na 40% netto i ma angażować 30 lokalnych podmiotów. *Armadinoviny* podaje, że z 246 wozów ponad 200 ma być częściowo produkowanych w Czechach. Nie przewiduje się jednak realizacji u naszych południowych sąsiadów spawania kadłubów. Ta strategiczna technologia ma pozostać w rękach BAE Systems Hägglunds. Czesi jednak mają być zaangażowani w rozwój wersji medycznej i rozpoznania artyleryjskiego. Przedsiębiorstwo VOP CZ ma je opracować do 2028-2029.

W całym programie nie zapomniano też o zapleczu. Czesi pozyskają szereg różnych symulatorów do szkolenia załóg CV90 i specjalistycznego personelu. W garnizonach 7. Brygady w Páslavicach i Vyškovie zbudowana ma zostać nowa infrastruktura. Nie zaplanowano jednak zakupu odpowiednio dużych zapasów amunicji do CV90. To zamówiono na razie w ilościach niezbędnych do testów i prób ([Czechy chcą kupić czołgi wspólnie z Niemcami](#), 2023-05-25, [Kontrakt na czeskie CV90](#), 2023-05-25).

Powiązane wiadomości

[Szczegóły nt. czeskich CV90 \(2023-06-10\)](#)

[Czechy chcą kupić czołgi wspólnie z Niemcami \(2023-05-25\)](#)

[Nowa dostawa Leopardów 2 dla Czech \(2023-04-29\)](#)

[Drugi Leopard 2A4 dla Słowacji \(2023-04-17\)](#)

[Niemcy zamawiają Leopardy 2A8 \(2023-04-16\)](#)

[Leopard 2A7HU na Węgrzech? \(2021-09-02\)](#)

[Leopardy 2A7+ w Norwegii \(2022-01-11\)](#)

[Kontrakt na czeskie CV90 \(2023-05-25\)](#)

[Słowacka Koval Systems w produkcji CV90 \(2023-05-04\)](#)

[Słowacka umowa na CV9035 \(2022-12-13\)](#)

[Czesko-słowacka współpraca w zakupie bwp CV90 \(2022-08-30\)](#)

[Czesi kupią F-35 i CV90 \(2022-07-21\)](#)