

BAE Systems i VOP zaproponują następcę BVP-2

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 11 maja 2016

BAE Systems i VOP CZ wspólnie wezmą udział w programie wymiany bojowych wozów piechoty BVP-2 używanych przez siły zbrojne Republiki Czeskiej.



Bwp CV90 proponowany jest rządowi w Pradze jako następcą przestarzałych BVP-2 / Zdjęcie: BAE Systems

Obydwa przedsiębiorstwa zamierzają połączyć siły i zaoferują wojskom lądowym Armady České republiky (sił zbrojnych Republiki Czeskiej) bojowe wozy piechoty CV90. W ramach oferty proponowana jest współpraca przemysłowa, utworzenie nowych miejsc pracy i transfer technologii. Obecnie siły zbrojne 7 państw na świecie mają na stanie ponad 1200 CV90 różnych wersji ([Modernizacja szwedzkich CV90](#), 2016-03-29, [Norwegia odebrała pierwsze seryjne CV90](#), 2015-09-08, [CV9035NL i Javeliny wzmocnią obronę Estonii](#), 2014-10-02).

VOP CZ jest czeską spółką państwową, zlokalizowaną w Šenovie w powiecie Nový Jičín, która projektuje, produkuje, obsługuje, naprawia i modernizuje sprzęt wojskowy dla sił lądowych oraz zarządza cyklem jego eksploatacji. W br. obchodzi swoje 70-lecie. Czeskie przedsiębiorstwo wyprodukowało ponad 100 transporterów opancerzonych Pandur II i wspiera modernizację czołgów podstawowych T-72M4 CZ dla wojsk lądowych Republiki Czeskiej ([Dodatkowe Pandury II dla Czech](#), 2015-08-24).

- BAE Systems zobowiązuje się do nawiązania trwałej współpracy z VOP i czeskim przemysłem. Umowa z VOP daje początek silnemu zespołowi, który zapewni wsparcie siłom zbrojnym Republiki Czeskiej przez wiele następnych lat - powiedział Tommy Gustafsson-Rask, prezes BAE Systems Hägglunds.

- Partnerstwo z BAE Systems to dla nas doskonała okazja do współpracy z jednym z największych przedsiębiorstw branży obronnej na świecie. Na potrzeby tego projektu VOP CZ oferuje technologie oraz zdolności rozwojowe i produkcyjne na najwyższym poziomie, jesteśmy więc przygotowani, aby spełnić wymagania wojsk lądowych Czech. Mamy nadzieję, że nasza współpraca przekształci się w długoterminową relację - powiedział Marek Špok, dyrektor zarządzający VOP CZ.

Wybór następców BVP-2 (czyli licencyjnych, czechosłowackich BMP-2) ma zostać dokonany w ciągu 2 lat. Obecnie wozy tego typu znajdują się w wyposażeniu 71. i 72. batalionu zmechanizowanego z 7. Brygady Zmechanizowanej, stacjonującej w mieście Hranice ([Pilne czeskie zakupy](#), 2015-10-24, [IDET 2013: Nowe wcielenie BVP-2](#), 2013-05-27).

Powiązane wiadomości

[BAE Systems i VOP zaproponują następcę BVP-2 \(2016-05-11\)](#)

[IDET 2013: Nowe wcielenie BVP-2 \(2013-05-27\)](#)

[Rosomak z Pilarem i kamerami bocznymi KDN-1 \(2007-09-08\)](#)

[Rosomak z siatką i nie tylko \(2010-03-22\)](#)

[UKM-2000C dla Czechów i Słowaków? \(2010-05-06\)](#)

[Kolejne afery w Czechach \(2011-04-14\)](#)

[Czesi zamówili kolejne LMV \(2009-12-29\)](#)

[Czesi zwracają C-295M producentowi \(2011-04-06\)](#)

[IDEB 2012: Modernizacje BVP-1 \(2012-05-04\)](#)

[IDEB 2012: Czeskie LMV z ZSRD 07 \(2012-05-05\)](#)

[Czesi zamówili kolejne LMV \(2009-12-29\)](#)

[UKM-2000C dla Czechów i Słowaków? \(2010-05-06\)](#)

[CV9035NL i Javeliny wzmocnią obronę Estonii \(2014-10-02\)](#)

[Estonia podwaja budżet obronny \(2014-04-09\)](#)

[Pierwszy estoński Ground Master \(2013-03-27\)](#)

[Thales dla estońskich niszczycieli min \(2013-07-08\)](#)

[Litwa przyjęła do służby niszczyciele min \(2013-07-16\)](#)

[Estonia chce kupić sprzęt pancerny \(2014-04-08\)](#)

[Dodatkowe Pandury II dla Czech \(2015-08-24\)](#)

[Medyczny Pandur \(2012-03-05\)](#)

[Zakup czeskich Pandurów \(2009-03-17\)](#)

[Łapówka za Pandury? \(2011-05-12\)](#)

[Czechy zamówią kolejne Pandury II 8x8 \(2015-01-10\)](#)

[Medyczny Pandur \(2012-03-05\)](#)

[Norwegia odebrała pierwsze seryjne CV90 \(2015-09-08\)](#)

[Pierwszy zmodernizowany CV9030N dla Norwegii \(2014-02-26\)](#)

[Armadillo ujawniony \(2010-06-16\)](#)

[Norweski kontrakt na CV90 \(2012-06-24\)](#)

[Testy duńskich transporterów \(2013-05-02\)](#)

[Holandia sprzedaje CV90 \(2013-09-20\)](#)

[Protectory dla Irlandii \(2014-01-13\)](#)

Szwedzi modernizują CV90 (2014-02-12)
Pierwszy CV90 Sting (2014-09-12)
Pierwszy zmodernizowany CV9030N dla Norwegii (2014-02-26)
Symulatory od KMW (2014-09-22)
Pierwszy CV90 Sting (2014-09-12)
Pierwszy CV9030N MultiC przekazany (2014-12-04)
Pierwszy zmodernizowany CV9030N dla Norwegii (2014-02-26)
Spadochron hamujący dla norweskich F-35 (2014-08-25)
Pierwszy CV90 Sting (2014-09-12)
Symulatory od KMW (2014-09-22)
Okręty podwodne dla Norwegii (2014-12-03)
Pilne czeskie zakupy (2015-10-24)
Czesi zamówili kolejne LMV (2009-12-29)
Wspólny zakup Bratysławy i Pragi (2009-10-19)
IDEB 2012: Czeskie LMV z ZSRD 07 (2012-05-05)
Czesi zamówili kolejne LMV (2009-12-29)
UKM-2000C dla Czechów i Słowaków? (2010-05-06)
CZ ujawnia CZ 806 Bren 2 (2015-10-10)
Wkrótce kontrakt na broń dla ACR (2013-12-07)
Ile kosztuje CZ 805 BREN? (2014-08-16)
DSEI 2015: CZ zapowiada karabinek Bren 2 (2015-09-18)
Modernizacja szwedzkich CV90 (2016-03-29)
Holandia sprzedaje CV90 (2013-09-20)
Holenderskie CV90 (2008-12-16)
Holandia drastycznie zmniejsza wydatki (2010-11-04)
Holendrzy bez Leopardów (2011-04-08)
Ostatnie strzelanie (2011-05-23)
Tylko 37 F-35A dla Holandii (2013-09-17)
Karel Doorman na sprzedaż (2013-09-19)
Szwedzi modernizują CV90 (2014-02-12)
Szwedzkie wzmocnienia (2009-08-18)
Estończycy trenują na CV90 (2015-02-20)
Estonia chce kupić sprzęt pancerny (2014-04-08)
Estonia kupuje Javeliny (2014-11-19)
Umowa na estońskie CV90 (2014-12-09)
DSEI 2015: Kolejna odsłona CV90 (2015-09-17)
Estończycy trenują na CV90 (2015-02-20)
Norwegia odebrała pierwsze seryjne CV90 (2015-09-08)
