

Puma może być produkowana w Czechach

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 22 listopada 2017

Niemieccy partnerzy w produkcji najdroższego i najbardziej zaawansowanego technicznie gąsienicowego bojowego wozu piechoty - niemieckiej Pумы - korporacje Rheinmetall i Krauss-Maffei Wegnam, które są w 50% udziałowcami spółki PSM (Project System & Management GmbH) - odpowiedzialnej za wytwarzanie i modernizację pojazdu, zaproponowały rządowi Republiki Czeskiej wspólną produkcję wozu.



Niemcy deklarują, że spółki zbrojeniowe Republiki Czeskiej dopuszczone zostaną na zasadach partnerów do programu rozwoju Pумы / Zdjęcie: PSM

Jest to znaczący akcent w toczącej się już od wielu miesięcy zaciętej rywalizacji o nowy bwp dla Armii Republiki Czeskiej. Nowy wóz zastąpić powinien w trzeciej dekadzie XXI wieku dotychczasowe pojazdy bojowe piechoty wojsk lądowych naszych południowych sąsiadów – produkowane lokalnie w dawnej Czechosłowacji odmiany BMP-1 i BMP-2 (dziś Czechy mają 170 w dyspozycji). Praga zamierza się wyposażyć w 210 nowej generacji bojowych wozów piechoty, przeznaczając na to fundusz w wysokości 50 mld koron (ok. 2,3 mld USD).

Praskie MON ogłosiło 21 listopada, że faza prób i testów poligonowych pięciu wozów (CV 90 BAE Systems, ASCOD 2 General Dynamics European Land Systems, Lynx Rheinmetall'a, Szakal Excalibura i Puma PSM), które ubiegają się o ten lukratywny kontrakt została właśnie zakończona). Oznacza to, że teraz przyszedł czas na deklaracje produkcyjno-techniczne i finansowe przed ostateczną rozgrywką ([BAE Systems rozwija współpracę we Włoszech](#), 2017-07-25, [Otwarto wytwórnię Ajaxów](#), 2016-03-08, [Oferta Rheinmetalla dla Czech](#), 2017-05-31).

Niemcy z PSM deklarują, że spółki zbrojeniowe Republiki Czeskiej dopuszczone zostaną na zasadach partnerów do programu rozwoju Pумы, będą brały także udział w jej

produkcji dla armii czeskiej i na eksport. Jeśli do tego dojdzie, za naszą południową granicą wytwarzany będzie lokalnie najnowocześniejszy wóz bojowy Europy. Co w oczywisty sposób wpłynie na kondycję polskiej zbrojeniówki.

Na początku sądzono, że wielka pancerna rywalizacja europejska o rynek czeski zostanie rozstrzygnięta jeszcze przed październikowymi wyborami powszechnymi. Jednak obecnie w nowej konstelacji politycznej już nowy rząd w nich wyłoniony pokieruje dalej jej kierunkiem i dokona ostatecznego wyboru. Nie jest żadną tajemnicą, że powiększony w 2017 fundusz obrony, przeznaczony na techniczną modernizację armii Praga zamierza wykorzystać wydatnie wzmacniając międzynarodową pozycję swojej zbrojeniówki.

Powiązane wiadomości

[Puma może być produkowana w Czechach \(2017-11-22\)](#)

[Otwarto wytwórnię Ajaxów \(2016-03-08\)](#)

[Silniki RR dla Scout SV \(2015-05-28\)](#)

[Wieże dla Scout SV \(2014-10-22\)](#)

[Protector RWS dla Scout SV \(2015-02-16\)](#)

[Coraz bliżej Scout SV \(2015-03-03\)](#)

[Wsparcie techniczne Scout SV \(2015-07-23\)](#)

[Wieże dla Scout SV \(2014-10-22\)](#)

[Silniki RR dla Scout SV \(2015-05-28\)](#)

[Kamuflaż dla Ajaxa \(2015-09-24\)](#)

[Kamuflaż australijskich Abramsów \(2008-06-04\)](#)

[Wsparcie techniczne Scout SV \(2015-07-23\)](#)

[Oferta Rheinmetalla dla Czech \(2017-05-31\)](#)

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

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

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

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

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

[Pilne czeskie zakupy \(2015-10-24\)](#)

[Modernizacja szwedzkich CV90 \(2016-03-29\)](#)

[Eurosatory 2016: Lynx ujawniony \(2016-06-14\)](#)

[Opóźnienie LAND 400 \(2016-04-06\)](#)

[Dozbrajanie Pумы \(2016-05-06\)](#)

[BAE Systems rozwija współpracę we Włoszech \(2017-07-25\)](#)

[Modernizacja holenderskich BV206 \(2015-03-11\)](#)

[Używane BV206 dla Finlandii \(2012-11-22\)](#)

[DSEI 2015: Beowulf debiutuje w Londynie \(2015-09-16\)](#)

[Używane BV206 dla Finlandii \(2012-11-22\)](#)

[Więcej BvS10 dla Szwecji \(2013-12-20\)](#)

[Austria kupi BvS10? \(2014-01-27\)](#)

[Modernizacja holenderskich BV206 \(2015-03-11\)](#)
