

Jeszcze bez umowy na Kraby

#Przemysł zbrojeniowy 18 listopada 2016

W czasie dzisiejszej wizyty ministra obrony narodowej w Hucie Stalowa Wola, wbrew wcześniejszym zapowiedziom, nie doszło do podpisania umowy o zakupie przez MON czterech dywizjonowych modułów ogniowych (DMO) Regina z haubicami Krab. Zapewniono jednak o pozytywnym zakończeniu negocjacji.



Zdjęcie: Jerzy Reszczyński

W skład DMO ma wchodzić m.in. 96 samobieżnych gąsienicowych armatohaubic 155 mm Krab, a także gąsienicowe wozy dowodzenia i dowódczo-sztabowe (wszystkie wytwarzane w Stalowej Woli) oraz grupa pojazdów wsparcia – wozy amunicyjne, wozy remontów uzbrojenia i elektroniki – w większości pochodzących z należącej do HSW fabryki samochodów Jelcz.

Od kilku tygodni w Stalowej Woli prowadzone są intensywne badania zdawczo-odbiorcze kolejnych egzemplarzy sah 155 Krab, które produkowane są w ramach kontraktu na dostawy wyposażenia dla pierwszej jednostki przyjmującej na wyposażenie ten typ uzbrojenia, czyli 11. Mazurskiego Pułku Artylerii w Węgorzewie. Jednostka ta pierwszą partię Krabów otrzymała w listopadzie 2012, a wiosną 2016 dołączyły do niej kolejne dwa działa. Pomiędzy tymi dwoma datami toczyła się batalia o uratowanie programu *Regina*. Został on zagrożony po tym, jak MON zakwestionowało jakość wykonanych w gliwickim ośrodku pancernym podwozi typu Kalina, zastosowanych w działach wchodzących w skład pierwszego, 8-lufowego modułu ogniowego.

Finałem tej batalii było zawarcie w grudniu 2014 umowy licencyjnej z koreańskim koncernem Samsung Techwin (obecnie Hanwha Techwin) i dostarczenie w sierpniu

2015 do Stalowej Woli pierwszych dwóch, przekonstruowanych pod kątem potrzeb polskiej armii, podwozi wywodzących się z armatohaubicy K-9 Thunder ([Krab z koreańskim podwoziem](#), 2014-12-17). Tak skonfigurowany Krab przeszedł pomyślnie sprawnie przeprowadzone badania typu, po których pod koniec kwietnia dwa wozy w tej wersji zostały przejęte przez MON ([Krab: pełna reaktywacja](#), 2016-04-08). W takim standardzie wykonywane są seryjnie kolejne Kraby. Do takiego mają zostać – w końcowej fazie kompletacji dywizjonu – doprowadzone także wozy z pierwszej partii z 2012.

Kompletacja wyposażenia pierwszego 24-lufowego dywizjonu powinna zostać zakończona do końca lipca 2017, ale HSW deklaruje gotowość zakończenia dostaw znacznie wcześniej. Pozwoliłoby to spółce nie tylko uwolnić zajmowane przez gotowe działa przestrzenie w obiektach produkcyjnych oraz uwolnić się od kosztów utrzymania i konserwacji gotowych wyrobów. Co równie ważne – pozwoliłoby skoncentrować się na pracach nad wdrożeniem licencyjnej produkcji nowego podwozia armatohaubicy, a także nad seryjną produkcją samobieżnych moździerzy 120 mm Rak, zakontraktowanych przez MON 28 kwietnia 2016 ([MON kupiło Raki](#), 2016-04-28). Dostawa wyposażenia dla ośmiu kompanii wsparcia, opartych na kołowym wariantcie moździerza, ma zostać zakończona w 2019 i wzmocni potencjał brygad zmotoryzowanych wyposażonych w KTO Rosomak.

W trakcie swej wizyty w HSW Antoni Macierewicz oficjalnie potwierdził odbiór przez MON 9 Krabów, mających już za sobą pełny zakres badań zdawczo-odbiorczych oraz wykończeniowe prace malarskie. Podczas konferencji prasowej padło także zapewnienie, że producentem podwozia Kraba będzie Huta Stalowa Wola. Minister potwierdził również, że Siły Zbrojne RP znów są *zainteresowane kołową armatohaubicą Kryl*, które nie została uwzględniona w zmodyfikowanym Planie modernizacji technicznej SZ ([Nowy PMT](#), 2016-10-19). Nie wiadomo jednak, na jakiej podstawie złożył takie deklaracje, skoro zaledwie niecały miesiąc wcześniej podpisał obowiązującą wersję PMT... Nie byłby to jednak pierwszy taki przypadek.

HSW zaangażowana jest również w realizację ponownie przyspieszającego programu *Borsuk*, nowego, pływającego bwp. Będzie też kluczowym graczem programu artylerii raketowej *Homar*, a także weźmie udział – głównie przez zakłady Jelcz – w programach *Wisła*, *Narew*, *Pilica*, a także w planowanej wstępnie przez MON dalszej rozbudowie Nadmorskiej Jednostki Raketowej ([Umowa na drugi NDR podpisana](#), 2014-12-19) i testowanych systemach artylerii lufowej 35 mm dla Marynarki Wojennej RP ([202 Jelcze za 182 miliony](#), 2014-12-28, [Kolejne Jelcze dla WP](#), 2014-12-04).

Minister obrony potwierdził, że MON i HSW osiągnęły porozumienie co do warunków przygotowywanego kontraktu. Ujawnił, iż skala finansowa umowy *znacznie przekracza 4 mld zł*. Jak udało się ustalić RAPORT-wto, harmonogram dostaw sprzętu dla kolejnych

DMO zakłada, że zostaną one sfinalizowane do roku 2024. Podpisanie umowy nastąpi niezwłocznie po przejściu wszystkich procedur formalnych w Inspektoracie Uzbrojenia oraz ministerstwie. Nie powinno to trwać dłużej niż 1-2 tygodnie.

Powiązane wiadomości

Jeszcze bez umowy na Kraby (2016-11-18)

Kolejne Jelcze dla WP (2014-12-04)

Nowe Jelcze dla wojska (2013-11-30)

130 mld zł na modernizację (2012-12-12)

Centrum Silników Wojskowych w Poznaniu (2013-10-28)

Krab z koreańskim podwoziem (2014-12-17)

Regina rusza (2008-05-21)

Kraby dla 11. MPA (2012-10-08)

Regina rusza (2008-05-21)

Pokaz w Stalowej Woli (2010-12-20)

Pozytywne wyniki badań działa dla Kraba (2011-05-24)

276 programów (2012-02-16)

Uzupełnianie zarządu PGZ (2014-11-27)

75-lecie HSW (2013-05-25)

Air Fair 2014: Pierwszy zmodernizowany MiG-29UB (2014-05-31)

Nowa FB i nowa broń (2014-07-02)

Umowa na drugi NDR podpisana (2014-12-19)

Ukompletowanie NDR (2013-06-28)

NDR z NSM zamówiony (2008-12-30)

Publiczna premiera Jelcza P882D43 (2010-06-12)

Zamówienie na 38 dodatkowych NSM (2010-12-07)

Finał zakupu NSM (2011-12-28)

BME 2012: Gdańska premiera wyrzutni NSM (2012-06-30)

NSM przetestowane (2012-10-17)

202 Jelcze za 182 miliony (2014-12-28)

Kolejne Jelcze dla WP (2014-12-04)

Nowe Jelcze dla wojska (2013-11-30)

Krab: pełna reaktywacja (2016-04-08)

Nowy Krab gotów do badań (2015-08-25)

Pierwsze koreańskie podwozie dla Kraba (2015-06-26)

MON kupiło Raki (2016-04-28)

Żubr wychynął (2008-03-13)

Seryjne Raki w 2014 (2012-12-06)

Modernizacja 120-mm granatów (2013-07-13)

Pokaz w Stalowej Woli (2010-12-20)

Seryjne Raki w 2014 (2012-12-06)

Krab: pełna reaktywacja (2016-04-08)

Nowy Krab gotów do badań (2015-08-25)

Nowy PMT (2016-10-19)

130 mld zł na modernizację (2012-12-12)

Modernizacja bez wizji (2009-10-26)

Marynarka Wojenna RP do 2030 (2012-03-29)
Przetarg śmigłowcowy cd (2012-10-02)
O Tarczy Polski w Senacie RP (2012-11-08)
Tytan wynegocjowany (2014-06-27)
Tytan w październiku? (2012-09-30)
130 mld zł na modernizację (2012-12-12)
RGP-40 dla WP? (2013-04-01)
IDEF 2013: MON i MSZ z przemysłem (2013-05-08)
Rodzina MSBS-5,56 w czerwcu (2014-03-22)
296 granatników GPBO-40 dla WP (2014-03-26)
ZMT dostarczy moździerz LM-60D (2014-04-03)
Negocjacje w sprawie NGO-N1 dla WP (2014-04-13)
PCO na SOFEX (2014-05-13)
Eurosatory 2014: PERAD z WB Electronics (2014-06-22)
Prezydent otworzy nową FB (2014-06-22)
Umowa na Poprady dla WP (2015-12-17)
Soła dla Popradów (2013-04-08)
MESKO dostarczy RST Grom (2014-11-19)
Negocjacje w sprawie Poprada (2015-08-27)
Negocjacje w sprawie Gromów (2015-09-14)
Eurosatory 2016: Bushmaster II dla ZSSW-30 (2016-06-15)
Rosomaki będą nadal produkowane w Polsce (2013-07-12)
Bez modernizacji PT-91 i T-72M1 (2016-07-05)
Propozycja doposażenia T-72 i PT-91 (2015-12-11)
Umowa Bumaru Łabędy z Rheinmetallem (2016-02-18)
Konkurs Lider Bezpieczeństwa Państwa po raz 4. (2016-07-01)
Więcej Beryli w 2016 (2016-08-26)
Beryle i Mini Beryle za 156 mln zł (2016-05-25)
Black Hawki dla specjalsów? (2016-10-10)
Medyczny Black Hawk w Dęblinie (2016-09-30)
Polska nie kupi Caracali (2016-10-05)
