

OFFSET NA PIERWSZĄ FAZĘ WISŁY PODPISANY

Zostały podpisane umowy offsetowe do programu Wisła, transfer technologii jest wyceniony na prawie miliard złotych – poinformował w piątek szef MON Mariusz Błaszczak. Zobowiązały się do niego oddzielnie amerykańskie koncerny Raytheon i Lockheed Martin. Umowy zawierają w sumie 46 zobowiązań offsetowych.

Podpisanie umów offsetowych jest warunkiem koniecznym do zawarcia umowy na dostawę systemu obrony powietrznej, w tym przeciwrakietowej Wisła. Podpisanie kontraktu na dostawę – w pierwszej z dwóch planowanych faz – jest przewidziane na 28 marca. MON kupuje amerykański system Patriot firmy Raytheon wyposażony w system zarządzania obroną powietrzną IBCS (ang. Integrated Air and Missile Defense Battle Command System) rozwijany przez Northrop Grumman oraz uzbrojony w pociski PAC-3 MSE, które z kolei są produktem koncernu Lockheed Martin.

Umowy offsetowe do programu Wisła podpisane. Transfer technologii wyceniony na prawie miliard złotych wzmocni możliwości polskiego przemysłu obronnego. To już ostatni krok przed podpisaniem umowy na dostawę Systemu Patriot.

Szef MON Mariusz Błaszczak na Twitterze

Jak poinformowało MON, umowa offsetowa z Raytheon Company ma wartość 224 121 788 zł i zawiera 31 zobowiązań offsetowych na okres 10 lat. Według resortu pozwoli na pozyskanie zdolności w zakresie:

- dowodzenia i kierowania w oparciu o moduł IBCS,
- produkcji i serwisowania wyrzutni i pojazdów transportowo-załadowniczych,
- utworzenie certyfikowanego Centrum Administracji i Zarządzania Produkcją, dostosowaniem, serwisowaniem oraz naprawami Systemu „Wisła” i innych programów obrony przeciwlotniczej i obrony powietrznej.
- umowa zakłada również pozyskanie zdolności produkcji i serwisowania 30-mm armat Bushmaster.

Analogiczna umowa z Lockheed Martin Global Inc. jest warta 724 764 000 zł i zawiera 15 zobowiązań offsetowych w tym samym okresie obowiązywania – 10 lat.

Czytaj też: [Amerykańska obrona przeciwlotnicza a polska „tarcza” \[ANALIZA\]](#)

MON poinformowało, że pozyskane w ramach umowy zdolności pozwolą na produkcję i serwisowanie elementów wyrzutni przeznaczonych dla pocisków PAC-3 MSE, produkcję wybranych elementów pocisków PAC-3 MSE, budowę laboratorium dla badań pocisków raketowych, a także zdolności związanych z utrzymaniem samolotów F-16.

Czytaj też: [MON: 17 mld na polską tarczę do 2022 roku](#)

Obie umowy offsetowe ze strony MON podpisał wiceminister Sebastian Chwałek, który od stycznia odpowiada za modernizację techniczną wojska. W imieniu Raytheon Company umowę podpisał prezes Raytheon International Bruce Skilling, a z upoważnienia Lockheed Martin Global Inc. wiceprezes programu PAC-3 Jay Pitman.

W oświadczeniu dla prasy wiceprezes polskiego programu zintegrowanej obrony przeciwlotniczej i przeciwraketowej w spółce Raytheon Integrated Defence Systems Pete Bata podkreślił, że "poprzez podpisanie umowy offsetowej Raytheon i Ministerstwo Obrony Narodowej przygotowały grunt pod bezprecedensowy transfer technologii do polskiego przemysłu w maksymalnym zakresie, na jaki pozwala amerykańskie prawo i zasady polityki". - *Umowa ta wzmacnia także partnerską współpracę pomiędzy przemysłem Stanów Zjednoczonych i Polski - jednego z najważniejszych sojuszników NATO* - ocenił Bata.

Czytaj też: [Sukcesy i porażki modernizacji. Kownacki: Wisła największym osiągnięciem rządu PiS \[SKANER Defence24\]](#)

Jak dowiedziało się Defence24.pl, zgodnie z harmonogramem do Polski przed tygodniem został wysłany kluczowy dokument - podpisany przez przedstawiciela strony amerykańskiej szkic umowy określany po angielsku jako Letter of Offer and Acceptance (LOA). Wpłynął on już do polskiego MON. Jego objętość to kilkadziesiąt stron.

Czytaj też: [MON o modernizacji po raz pierwszy od zmiany kierownictwa \[Defence24 TV\]](#)

Podpisane przez Amerykanów LOA to nic innego jak oferta określająca istotne postanowienia umowy w rozumieniu Kodeksu cywilnego. Jej przyjęcie oznacza zawarcie kontraktu. A że postanowienia umowy wykuwały się w toku negocjacji trwających do drugiej połowy stycznia 2018 r., to akceptacja LOA jest już tylko formalnością.

Czytaj też: [Skurkiewicz: analizujemy możliwości finansowe ws. modernizacji technicznej \[Defence24 TV\]](#)

Warto dodać, że to pierwsza spora umowa offsetowa procedowana na podstawie nowej ustawy offsetowej, przyjętej w 2014 roku. Założeniem tamtej ustawy było dostosowanie polskich przepisów do wymogów Unii Europejskiej. Po nowelizacji odpowiedzialność za kwestie związane z offsetem w nowo zawartych umowach przejęło Ministerstwo Obrony Narodowej, wcześniej głównym odpowiedzialnym był minister właściwy do spraw gospodarki.