

M1A2T ABRAMS DLA TAJWANU

Jak donosi amerykańska Agencja Współpracy w zakresie Bezpieczeństwa Obronnego, Departament Stanu Stanów Zjednoczonych wydał decyzję zatwierdzającą potencjalną sprzedaż czołgów podstawowych M1A2T i bogatego pakietu wsparcia dla Tajwanu w ramach programu Foreign Military Sales (FMS).

Tajpejskie przedstawicielstwo gospodarcze i kulturalne (TECRO) w USA zwróciło się wcześniej z prośbą o umożliwienie zakupu: 108 czołgów podstawowych M1A2T Abrams, 14 wozów zabezpieczenia technicznego M88A2 Hercules, 16 transporterów ciężkiego sprzętu M1070A1 (HET) wraz z 16 naczepami do transportu ciężkiego sprzętu M1000 (HET), 122 wielkokalibrowych karabinów maszynowych Browning M2 kal. 12,7 mm, 216 uniwersalnych karabinów maszynowych M240 kal. 7,62 mm, 572 ćwiczebnych wielozadaniowych pocisków smugowych M1002 (TPMP-T1), 7862 podkalibrowych pocisków smugowych z rdzeniem wolframowym KEW-AI, 359 pocisków przeciwpancernych M831A1 HEAT, 828 pocisków przeciwpancernych M830A1 HEAT621, ćwiczebnych pocisków smugowych M865 (TPPCSPS-T2), 108 wyrzutni granatów dymnych M250, 14 wyrzutni granatów dymnych M239, 1966 zasobników CA38 z łuskami kal. 120 mm, 864 granatów dymnych M76 (G826) lub L8A1 / L8A3 (G815), 828 ćwiczebnych pocisków smugowych M1002 (IMHE-T), 22 ćwiczebnych pocisków przeciwpancernych APFSDS (CA64), 22 ćwiczebnych pocisków kartaczowych M1028, 22 ćwiczebnych pocisków kartaczowych M865 TPCSPS-T (C785), 64 jednokanałowych radiostacji (SINCGARS), 108 wojskowych odbiorników GPS AN/PSN-13A z modułem selektywnej dostępności/antyspoofingu (SAASM) i 138 gogli noktowizyjnych AN/VAS-5B (DVE-A).

Umowa obejmuje także technologię pancerza w eksportowej wersji FMS, silniki czołgowe AGT-1500, przekładnie czołgowe X-110, a także technologię systemu "Hunter-Killer", w tym zdalnie sterowane moduły uzbrojenia CROWS-LP i niezależny termowizor dowódcy (CITV) oraz inne części zamienne i inny sprzęt pomocniczy itp. Na życzenie klienta zakup może zostać rozszerzony o kolejne pakiety amunicji, w tym m.in. 267 680 naboju kal. 12,7 mm oraz 3 693 600 naboju kal. 7,62 mm (taśmowane) i 1080 granatów dymnych L8A1/A3. Całkowity koszt programu jest szacowany na ok. 2 mld USD.

Obecnie siły zbrojne Republiki Chińskiej dysponują m.in. ok. 480 M60A3 TTS, ok. 450 CM-11 (hybryda podwozia M60 i wieży M48 po modernizacji) i ok. 100 CM-12 (zmodernizowany M48A3 Patton). Wszystkie te czołgi są już mocno wyeksploatowane i przestarzałe co wiąże się z koniecznością ich jak najszybszego zastąpienia.

Czytaj też: [Tajwan zainteresowany kupnem Abramsów](#)

Próby pozyskania Abramsów przez Tajwan rozpoczęły się już na początku XXI wieku, jednak do tej pory nie udało się doprowadzić do ich pomyślnego zakończenia. Wprowadzenie na uzbrojenie nowych M1A2T Abrams skokowo podniesie potencjał Wojsk Lądowych Republiki Chińskiej i rozpocznie proces

generacyjnej wymiany jej uzbrojenia. Zakup ten jest szczególnie ważny w kontekście ciągle trwającej "zimnej wojny" Tajwanu z sąsiednią Chińską Republiką Ludową, a także napiętych stosunków Chiny-USA w tym rejonie.

Czytaj też: [Tajwan zainteresowany zakupem używanych Abramsów](#)