

WIELOLETNI KONTRAKT NA KARABINKI BERYL I MINI BERYL



Fot. FB Łucznik.

Prezes zarządu Edward Migal reprezentujący Fabrykę Broni Łucznik oraz szef Szefostwa Uzbrojenia Inspektoratu Uzbrojenia płk Marek Chojnacki podpisali w dniu 25 maja br. umowę dotyczącą dostaw w latach 2016–2019 dla Sił Zbrojnych RP 17621 karabinków Beryl i 8400 Mini Beryl. Umowa opiewa na 156,135 mln złotych i jest rekordowa od wielu lat dla FB Łucznik pod kątem jednorazowej wartości.

Wojsko zakupu dokonało według procedury z tzw. wolnej ręki. Taką decyzję motywowano wdrożeniem w 1998 roku karabinków rodziny Beryl kalibru 5,56 mm w ramach finansowanej przez resort obrony pracy rozwojowej. Jedynym producentem uzbrojenia została radomska fabryka. Pod karabinek Beryl w wojsku stworzono system zabezpieczenia technicznego, logistycznego i szkoleniowego przewidziany do wykorzystania na okres przynajmniej 30 lat. Według wojskowych, zakup konkurencyjny i wprowadzenie nowego wzoru karabinka do uzbrojenia wymusiłoby kosztowne pod względem finansowym i organizacyjnym zmiany, niekorzystne dla użytkownika.

■ Imitatory strzału do czołgowych armat 125 mm

W latach 2016–2019 spółka Mesko dostarczy do składów wojskowych 3900 imitatorów strzałów armatnich ISA-125 do dział kalibru 125 mm, a więc użytkowanych w wozach T-72 i PT-91 systemów artyleryjskich 2A46. Wartość umowy wyniesie 23,518 mln PLN brutto, same dostawy są wieloletnie. Pierwsze imitatory w liczbie 800 sztuk przekazane zostaną do wojskowych składów jeszcze w bieżącym roku. W latach kolejnych harmonogram dostaw przewiduje dostarczenie: 2017 – 1100 sztuk, 2018 – 1000 sztuk i 2019 ostatnie 1000 sztuk. ISA-125 to imitator wykorzystania amunicji bojowej. Podczas strzałów odwzorowuje efekt huk i błysku. Masa takiego pocisku wykonanego z tworzywa sztucznego wynosi 6 kilogramów (+/- 0,5 kilograma), przy strzale rozpada się on w łufie.

■ Przebudowa zapalników granatów ręcznych

Bydgoskie Zakłady Przemysłu Elektromechanicznego Belma S.A. dokonają w latach 2016–2018 ewentualnej przebudowy 120 tysięcy zapalników UZRGM do granatów ręcznych na ćwiczebne. Prace poprzedzić ma weryfikacja poszczególnych zapalników bojowych pod kątem możliwości ich wykorzystania do zajęć ćwiczebnych. Zadanie podzielono na trzy części, po 40 tysięcy zapalników rocznie. Wartość umowy podpisanej przez 3. Regionalną Bazę Logistyczną z Krakowa a spółką Belma wyniesie 6,149 mln PLN brutto. Zapalniki pochodzą będą ze składu Stawy pod Dęblinem, tam również mają być przekazane przerobione UZRGM.

■ Umowa na serwisowanie systemu Przebiśnięg

Konsorcjum w składzie Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych oraz spółka Consortia Electronica odpowiadać będzie przez okres trzech lat w zakresie naprawy, diagnostyki, konserwacji, serwisowania oraz usług mających na celu utrzymanie w sprawności technicznej systemu rozpoznawczo-zakłócającego Przebiśnięg. Konsorcjum jako jedyne złożyło ofertę, jej wartość jest identyczna z początkową, szacunkową kwotą zamówienia i wynosi 6,097 mln złotych netto. Wojskowi z 3. Regionalnej Bazy Logistycznej zatwierdzili podpisanie stosowanej umowy w dniu 21 kwietnia br.

■ Czeskie ładunki prochowe do moździerzy 120 mm

3. Regionalna Baza Logistyczna rozstrzygnęła postępowanie związane z wyłonieniem dostawcy 3000 ładunków prochowych kompletnych (1+4) wykorzystywanych do miotania pocisków moździerzowych 120 mm.

Za kwotę 1,439 mln złotych brutto, dostawcą ładunków zostało konsorcjum złożone ze spółki STV Polska (lider) oraz STV Group a.s. z czeskiej Pragi. Decyzję o udzieleniu zamówienia czeskiemu dostawcy zatwierdzono 16 maja 2016 roku.



Fot. PIAP.

■ Lekkie Roboty Rozpoznawcze Balsa dostarczy PIAP

15,634 mln złotych ma wartość umowa podpisana w dniu 18 maja br. pomiędzy Przemysłowym Instytutem Automatyki i Pomiarów a Inspektoratem Uzbrojenia, związana z dostawą 53 kompletów Lekkich Robotów Rozpoznawczych kryptonim Balsa. PIAP dostarczy specjalnie wyspecyfikowany pod wymagania prowadzonego od lipca 2015 roku przetargu model określany jako Pojazd Inżynierski 1507. Finalizacja dostaw planowana jest najpóźniej na 20 lipca 2018 roku. W rozłożeniu na poszczególne lata harmonogram dostaw wygląda następująco: 2016 – 1 sztuka, 2017 – 26 sztuk, 2018 – ostatnie 26 sztuk.

Według założeń przetargowych, Lekki Robot Rozpoznawczy Balsa miał być pojazdem o masie 15–20 kilogramów, przenoszonym przez jednego żołnierza, zdolnym do prowadzenia rozpoznania obrazowego obszarów przydrożnych czy pomieszczeń w budynkach. Na system składać się ma przede wszystkim sam robot (Mobilna Platforma Bazowa) wyposażony w sensory oraz manipulator, konsola sterowania, plecak lub noszak i ładowarka do baterii.