

IU poszukuje SKMP/C

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 6 października 2021

Inspektorat Uzbrojenia MON opublikował ogłoszenie o zamówieniu Systemu kierowanych min przeciwpancernych w odmianie ćwiczebnej (SKMP/C). Dotyczy ono partii min szkolnych liczącej 4 komplety, które posłużą do szkolenia obsług bojowych SKMP.



*Bojowy zestaw SKMP Jarzębina-K /
Zdjęcie: IU MON*

Poszukiwany SKMP/C ma mieć możliwość ciągłej pracy przez 15 dni w różnych warunkach pogodowych i terenowych. W skład kompletu ma wchodzić zespół sterownicy, radiostacja UKF z wyposażeniem, zestaw przyrządów celowniczych, zestaw obserwacyjny, komplet zapasowych źródeł zasilania, zestaw ładowarek źródeł zasilania z wyposażeniem, elektrownia polowa 1-kW z wyposażeniem.

W skład każdego kompletu ma wchodzić także 7 jednostek Kierowanych min przeciwpancernych ćwiczebnych (KMP/C). Każda z nich ma zawierać ćwiczebny ładunek EFP, blok zabezpieczeń, podstawę KMP/C, zestaw czujników KMP/C, zestaw maskujący KMP/C, antenę, opakowanie transportowe.

Dodatkowo w zestawie ćwiczebnym mają się znaleźć: zespół kamery kierunkowej, moduł kamery, moduł kamery z koncentratorem, sterownica zestawu ćwiczebnego ze wspornikiem i zespół diody sygnalizacji trafienia.

Dzięki szkolnymi minom kierowanym możliwe będzie realistyczne przygotowanie obsług zestawów bojowych. Te zaś służą do budowy nowoczesnych zapór inżynieryjnych wpisujących się w koncepcję inteligentnego pola walki. SKMP mogą tworzyć odcinek pola minowego z KMP i nadzorować jego stan gotowości. Miny samoczynnie nakierowują się na cele i rażą cele za pomocą penetratora formowanego

wybuchowo (EFP) o przebijałości >100 mm na dystansie do 80 m. Umożliwiają zwalczanie czołgów (od strony burt), pojazdów opancerzonych i samochodów ciężarowych.

Używanym przez SZ RP rozwiązaniem tego typu są SKMP kr. *Jarzębina-K*. Za ich opracowanie odpowiada konsorcjum WITI, WZŁ nr 2 i Bydgoskie Zakłady Elektromechaniczne Belma, w których miny są produkowane. W skład pojedynczego bojowego SKMP *Jarzębina-K* wchodzi 21 jednostek KMP.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o