

Europoltech 2015: Broń dla Służby Więziennej

#Wojska lądowe 17 kwietnia 2015

Centralny Ośrodek Szkolenia Służby Więziennej w Kaliszu ogłosił przetarg na dostawy 660 pistoletów maszynowych do amunicji 9 mm x 19. Termin składania ofert mija 25 maja. Kryterium oceny jest w 70% cena, w 10% gwarancja i w 20% właściwości użytkowe broni.



Na targach Europoltech zaprezentowano propozycję Łucznika wpisującą się w wymagania Służby Więziennej. To pistolet maszynowy FB PM-06, jednak wyposażony w kolbę z modelu PM-98, wygodniejszą dla użytkowników chcących korzystać zarówno z przyrządów celowniczych mechanicznych, jak i elektrooptycznych

Służba Więzienna poszukuje broni przeznaczonej do strzelania na krótkie odległości do 200 m. Zgodnie ze specyfikacją, pistolet maszynowy do amunicji 9 mm x 19 ma działać na zasadzie wykorzystania energii odrzutu zamka swobodnego i być wyposażony w kurkowy mechanizm uderzeniowo-spustowy bez samonapinania. Ma strzelać ogniem pojedynczym i ciągłym, być zasilana z prostych pudełkowych magazynków dwurzędowych.

Komora zamkowa może być wykonana z tworzywa sztucznego lub lekkiego stopu metalowego. Pistolet maszynowy ma mieć łożo modułowe, fabrycznie przystosowane do montażu latarki halogenowej. Służba Więzienna chce, aby broń była wyposażona w składaną lub wysuwaną kolbę, o możliwości dopasowania do strzelca w zależności od jego budowy anatomicznej i ubioru (np. kamizelki kuloodpornej), gdy ogień prowadzony jest z różnych postaw. Kolba ma być wykonana w taki sposób, aby umożliwiała sprawne, szybkie i celne namierzenie celu zarówno za pomocą przyrządów mechanicznych, jak i optoelektronicznych.

Masa broni ma być w granicach 2-3 kg bez magazynka i 2,5-3,5 kg w pełni załadowanej. Siła nacisku na spust 15-25 N, szybkostrzelność nie mniej, niż 600 strz./min. Żywotność lufy nie może być mniejsza, niż 5 tys. strzałów, a całej broni niż 10 tys. strzałów. Długość pistoletu z kolbą złożoną ma mieścić się w granicach 350-450 mm, rozłożoną (maksymalnie wysuniętą) 550-650 mm, szerokość 55-75 mm. Broń ma

mieć lufę długości 175-240 mm.

Zgodnie z założeniami, manipulatory mają być zdublowane (niekoniecznie symetryczne), łatwo dostępne dla strzelców prawo- i leworęcznych, w postaci: zewnętrznego bezpiecznika skrzydełkowego i zatrzasku magazynka.

Konstrukcja powinna zostać wyposażona w metalowe, regulowanej przyrządy celownicze w postaci słupkowej muszki i przerzutowego celownika szczerbinkowo-przeziernikowego. Ma też mieć uniwersalną szynę montażową standardu MIL-STD-1913 (poprzednik NATO Accessory Rail), przeznaczoną do szybkiego montażu i demontażu celownika kolimatorowego lub holograficznego. Szyna musi być skonstruowana w taki sposób, aby nie utrudniała przeładowania broni oraz sprawnego i skutecznego wykorzystywania jej mechanicznych przyrządów celowniczych.

Pistolet maszynowy ma być skompletowany z czterema magazynkami (dwoma długimi i dwoma krótkimi), trójpunktowym pasem nośnym, udową ładownicą na 3 magazynki oraz przyborami do czyszczenia i konserwacji.

Ocena właściwości użytkowych ma polegać na sprawdzeniu 6 parametrów użytkowych: występowania zacięć i uszkodzeń, czasu niezbędnego do oddania pierwszego strzału i 10 strzałów, celności oraz skupienia.