

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **50 000 szt. 5,56mm nb. pośrednich z poc. M-855 /SS 109/ DM 11** spełniających wymagania określone w niniejszym Opisie Przedmiotu Zamówienia.

### 1. Opis wyrobu i wyposażenia

Nabój musi składać się z:

- łuski mosiężnej, nie lakierowanej;
- pocisku typu M-855 ( SS 109 lub DM 11 ) o wadze  $4,0 \pm 0,2g$ ;
- waga naboju 12,1g do 12,6 g;
- ładunku prochowego;
- spłonki typu Boxer lub Sintox.

Nabój pod względem hermetyczności i odporności na korozję musi odpowiadać ogólnym wymaganiom stawianym amunicji strzeleckiej z łuską mosiężną.

### 2. Wymagania w zakresie eksploatacji i przechowywania

- 1) Amunicja musi działać niezawodnie w różnych warunkach klimatycznych, w zakresie temperatur od  $-30^{\circ}C$  do  $+40^{\circ}C$ ;
- 2) Produkty powstałe w wyniku spalania ładunku prochowego nie mogą negatywnie wpływać na działanie automatyki broni bez względu na jednorazową ilość oddanych strzałów;
- 3) Niedopuszczalne są zmiany kształtu i wielkości naboju podczas prowadzenia ognia ciągłego uniemożliwiające jego dalsze prowadzenie;
- 4) Amunicja musi spełniać warunki techniczne dla amunicji przeznaczonej do karabinów, karabinków i subkarabinków automatycznych, tzn. siły obciskania pocisku w szyjce łuski oraz pasowanie spłonki w jej gnieździe muszą gwarantować jej niezawodne działanie;
- 5) Naboje nie mogą posiadać śladów uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie ich produkcji;
- 6) Amunicja musi być fabrycznie nowa, I kategorii i pochodzić z produkcji 2016/2017 r.
- 7) Naboje przechowywane w oryginalnych opakowaniach nie mogą tracić swoich bojowych własności :
  - podczas transportu;
  - podczas długoletniego przechowywania w składnicach;
  - w czasie użycia w różnych warunkach meteorologicznych niezależnie od pory roku.
- 8) Amunicja musi być pakowana hermetycznie, w łódkach po 10 szt., w opakowaniu jednostkowym do 50 szt., nie więcej niż po 2000 szt. w opakowaniu zbiorczym. Skrzynie muszą posiadać trwałe oznaczenie zawierające:

- Nr partii,
- datę produkcji amunicji,
- rodzaj pocisków,
- ilość amunicji w skrzyniach,
- wagę netto i brutto skrzyń.

**3. Wymagania taktyczno - techniczne**

- 1) Energia początkowa: 1560-1930J

**4. Wymagania dotyczące gwarancji**

Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na amunicję na okres nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy przy założeniu przechowywania w oryginalnych fabrycznych opakowaniach i warunkach magazynowych.