

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa amunicji:

I. 9 mm FMJ w ilości 16 000 sztuk spełniających wymagania określone w niniejszym Opisie Przedmiotu Zamówienia:

1. Przeznaczenie

- Amunicja musi być przeznaczona do strzelania z pistoletu kaliber 9x19mm oraz pistoletu maszynowego kaliber 9x19mm

2. Opis wyrobu

- Rodzaj pocisku – pełnopłaszczowy
- Masa pocisku – 7,45g - 8,5g
- Pocisk ołowiany, płaszcz pocisku mosiężny, miedziany lub tombakowy (nie dopuszcza się zastosowania płaszcza stalowego oraz pocisku z rdzeniem stalowym)
- Łuska – mosiężna lub tombakowa
- Spłonka – masa inicjująca nie może posiadać toksycznych ani powodujących korozję związków chemicznych

3. Wymagania taktyczno – techniczne

- Prędkość dla lufy testowej o długości 150mm
 - V0 – powyżej 360m/s
 - V25 – powyżej 345m/s
- Energia
 - E0 – powyżej 500 J
 - E25 – powyżej 400 J

4. Wymagania w zakresie eksploatacji i przechowywania

- Amunicja musi być fabrycznie nowa, pierwszej kategorii z roku produkcji 2018/2019 r., nie dopuszcza się amunicji reelaborowanej i elaborowanej.
- Naboje przechowywane w oryginalnych opakowaniach nie mogą tracić swoich właściwości podczas przechowywania w magazynach nie mniej niż 5 lat.
- Zakres temperaturowy dla którego amunicja nie może zmieniać swoich właściwości od – 30 do + 40 st. C, a także w wysokiej wilgotności
- Amunicja musi być pakowana w sposób uniemożliwiający jej wzajemne obijanie się w paczkach, co może prowadzić do zmiany kształtu
- Amunicja musi być pakowana jednostkowo po 50 szt. w opakowaniach zbiorczych nie więcej niż po 1000 szt.

5. Wymagania dotyczące gwarancji

- Wykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na amunicję nie mniej niż 60 miesięcy przy założeniu przechowywania w oryginalnych fabrycznych opakowaniach.
- W razie wątpliwości dot. parametrów oferowanej amunicji, zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania oferenta do dostarczenia partii testowej amunicji w ilości 100 szt. w celu przeprowadzenia testów polegających na:
 - rozcaleniu naboju i zważeniu pocisku
 - sprawdzeniu magnetycznym łuski i pocisku
 - sprawdzeniu prędkości początkowej pocisku na chronografie balistycznym

- sprawdzeniu strzeleckim (zacięcia, niewypały, tzw. Fajkowanie itp.) na 11 modelach broni wymaganego kalibru w tym 3 modelach broni maszynowej będących na wyposażeniu Zamawiającego.