

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nabój karabinowy kal. 5,56x45 mm NATO z pociskiem SS 109 lub równoważny przeznaczony do strzelania z karabinków G-36

Nabój kal. 5,56x45 mm NATO z pociskiem SS 109 lub równoważny	
Kaliber	5,56x45 mm NATO
Masa pocisku	3,85 - 4,15 g
Rodzaj pocisku	Pełnopłaszczowy z rdzeniem stalowo - ołowianym
Łuska	Nielakierowana, mosiężna
Energia początkowa pocisku E_0	≥ 1560 J
Splonka	typu BOXER
Hermetyczność naboju	Nabój musi być wodoodporny
Bezpieczeństwo i niezawodność działania naboju	Nabój musi działać niezawodnie w różnych warunkach klimatycznych w zakresie temperatur minimum od -30 do +50 °C. Produkty powstałe w wyniku spalania ładunku prochowego nie mogą negatywnie wpływać na działanie automatyki broni bez względu na jednorazową ilość oddanych strzałów. Naboje nie mogą posiadać śladów uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie ich produkcji, muszą spełniać warunki niezawodnego działania.
Znakowanie	Wymagane jest oznaczenie producenta, roku produkcji i kalibru na denku łuski oraz oznaczenie producenta, kalibru, rodzaju amunicji, daty produkcji, wagi brutto i partii amunicji na opakowaniu zbiorczym.
Pakowanie	Amunicja musi być pakowana jednostkowo do 50 szt., w opakowaniu zbiorczym do 1000 szt. lub pakowana jednostkowo po 30 szt. w opakowaniu zbiorczym po 1 800 szt.
Gwarancja	Co najmniej 36 miesięcy
Amunicja nie może być powtórnie elaborowana	

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia użyto do opisanego przedmiotu zamówienia oznaczeń lub parametrów wskazujących na konkretnego producenta, konkretny produkt lub wskazano znaki towarowe, patenty lub pochodzenie urządzeń, Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych, przez które należy rozumieć produkty o parametrach nie gorszych od przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia, spełniające wymagania Zamawiającego, co najmniej w tym samym zakresie, co produkty wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.

Wykonawca wraz z dostawą przedmiotu zamówienia będzie zobowiązany dostarczyć deklarację oceny zgodności wyrobu OiB wydaną zgodnie z art. 9 ust. 12 ustawy z dnia 17 listopada 2006 roku o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235 z 2006 r., poz. 1700 z późn. zm.).