

Załącznik nr 1 do SIWZ

spr. nr 115/Cut/16/JSz

KOMENDA GŁÓWNA POLICJI



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Strzelba gładkolufowa kal. 12/76

1. ZAKRES STOSOWANIA DOKUMENTU

Specyfikacja Techniczna jest wykorzystywana w realizacji zamówień publicznych.

2. DOKUMENTY ZWIĄZANE Z WYROBEM

Polska Norma PN-V-01016:2004 *Broń strzelecka - Terminologia*.

3. WYMAGANIA TECHNICZNE

3.1. Wymagania ogólne

Strzelba przeznaczona jest w szczególności do realizacji działań związanych przywracaniem naruszonego ładu i porządku publicznego.

3.2. Kaliber strzelby

12/76 (wagomiar). Strzelba musi być przystosowana do strzelania wszystkimi typami amunicji kal. 12 wprowadzonej na uzbrojenie Policji.

3.3. Typ strzelby

Pump Action lub równoważny.

3.4. Funkcjonalność

- 1) Strzelba musi posiadać minimum jeden zewnętrzny bezpiecznik nastawny.
- 2) Bezpiecznik nastawny musi umożliwiać zmianę nastawy (stan zabezpieczony/odbezpieczony) bez względu na to czy broń jest załadowana (nabój w komorze naboju) czy rozładowana oraz bez względu na to czy mechanizm uderzeniowy jest napięty czy zwolniony.
- 3) Bez względu na położenie bezpiecznika nastawnego musi istnieć możliwość przeładowania broni (wprowadzenie naboju do komory naboju i napięcie mechanizmu uderzeniowego).
- 4) Bezpiecznik nastawny musi umożliwiać łatwą kontrolę wzrokową jego nastawy.
- 5) Bezpiecznik nastawny musi być łatwo dostępny dla strzelców prawo- i leworęcznych a jego obsługa nie może powodować konieczności zmiany chwytu broni.
- 6) Strzelba musi umożliwiać jej bezpieczne rozładowanie po załadowaniu naboju do komory naboju.
- 7) Strzelba musi posiadać bezpiecznik automatyczny, uniemożliwiający oddanie strzału w przypadku niezaryglowania komory naboju.
- 8) Wszystkie elementy służące do obsługi strzelby muszą być łatwo dostępne dla użytkownika.
- 9) Strzelba nie może posiadać ostrych krawędzi, które mogłyby powodować kaleczenie dłoni użytkownika.

3.5. Długość całkowita broni

Maksymalnie 41 [cali] – w wersji z kolbą.

3.6. Masa strzelby

Maksimum 3,3 [kg].

3.7. Lufa

1) Długość: 20" ± 0,2.

3.8. Magazynek

Rurowy o pojemności minimum 7 nabojów.

3.9. Przyrządy celownicze

Stałe, metalowe, kompletne (muszka + szczerbinka).

3.10. Kolba

Strzelba musi być wyposażona w odłączalną kolbę z możliwością montażu chwytu pistoletowego.

3.11. Kolor

Czarny, oliwkowy (lub kombinacja tych kolorów).

3.12. Wyposażenie dodatkowe

Strzelba musi być wyposażona w szynę montażową standardu MIL-STD 1913 umieszczoną na górnej części komory nabojowej.

4. WYMAGANIA W ZAKRESIE NIEZAWODNOŚCI I ŻYWOTNOŚCI

- 1) Broń musi działać niezawodnie zarówno w niskich jak i wysokich temperaturach (od -40 °C do +50 °C).
- 2) Broń musi być odporna na działanie czynników mechanicznych i środowiskowych występujących w warunkach służby policyjnej.

5. WYMAGANIA W ZAKRESIE ERGONOMII

- 1) Broń nie może posiadać ostrych krawędzi, które mogłyby powodować kaleczenie dłoni użytkownika oraz wystających elementów, które mogłyby powodować zaczepianie o odzież bądź elementy wyposażenia policjanta.
- 2) Konstrukcja broni musi zapewniać jej pewne i wygodne trzymanie.
- 3) Rozłożenie broni do czyszczenia i konserwacji nie może wymagać użycia specjalistycznych narzędzi.

6. WYMAGANIA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

- 1) Broń użytkowana zgodnie z instrukcją obsługi producenta oraz z zastosowaniem sprawnej technicznie amunicji nie może stwarzać zagrożenia dla użytkownika.
- 2) Wyrób musi być wykonany z materiałów spełniających wymagania Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. wraz z późniejszymi zmianami, w szczególności nie może on zawierać substancji zabronionych do stosowania, zgodnie z wykazem substancji zawartym w Załączniku nr VII do Rozporządzenia.

7. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZNAKOWANIA I CECHOWANIA

Każdy egzemplarz broni musi posiadać indywidualny numer seryjny zgodnie z aktualnie obowiązującymi w RP przepisami.

8. WYMAGANIA W ZAKRESIE UKOMPLETOWANIA, PAKOWANIA, PRZECHOWYWANIA, TRANSPORTU I GWARANCJI

10.1. Ukompletowanie

- 1) pas nośny - 1 szt.,
- 2) ładownica na amunicję wykonana z wysokowytrzymałego materiału, o pojemności minimum 7 naboju, z możliwością montażu na kolbie strzelby oraz przedramieniu użytkownika - 1 szt.,
- 3) standardowy zestaw do czyszczenia i konserwacji (m.in. wycior, szczotka z tworzywa sztucznego) - 1 szt.,
- 4) instrukcja użytkowania i konserwacji (w j. polskim) - 1 szt.,
- 5) karta gwarancyjna (w j. polskim) - 1 szt.,
- 6) katalog części (nazwa, oznaczenie producenta) wraz ze schematem broni (rozmieszczenie elementów) oraz instrukcją naprawy (w języku polskim) - 1 szt./5 strzelb.

10.2. Pakowanie

Opakowanie transportowe musi skutecznie zabezpieczać broń oraz elementy jej kompletacji w trakcie transportu (np. w przypadku ewentualnego upadku).

10.3. Przechowywanie i transport wyrobu

- 1) Wyrób musi umożliwiać przechowywanie w pomieszczeniach zamkniętych o wilgotności względnej do 90%.
- 2) Wyrób musi umożliwiać transportowanie dowolnymi środkami transportu, w warunkach zabezpieczających przed uderzeniami i wpływami atmosferycznymi.

10.4. Gwarancja

O ile umowa nie określa inaczej, na dostarczone wyroby Dostawca udzieli gwarancji w wymiarze co najmniej 36 miesięcy.

9. WYMAGANIA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

- 1) Wykonawca zamówienia w terminie do 3 tygodni od daty dostawy przeprowadzi szkolenie mechaników (maksymalnie 20 osób) w zakresie napraw warsztatowych broni – dokładna liczba osób zostanie podana przez Zamawiającego w trybie roboczym.
- 2) Wszelkie koszty związane z przeprowadzeniem szkolenia, z wyłączeniem kosztów dojazdu, wyżywienia i zakwaterowania szkolących się osób, ponosi Wykonawca.
- 3) Szkolenie zostanie przeprowadzone na terenie RP (woj. mazowieckie) w miejscu i terminie uzgodnionym przez Zamawiającego i Wykonawcę w trybie roboczym.