|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **NAZWA PRZEDMIOTU** | **ILOŚĆ [SZT]** | **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** |
| 1 | KARABINEK PNEUMATYCZNY SPRĘŻYNOWY DO STRZELAŃ SPORTOWYCH | 1 | Przedmiotem zamówienia jest **karabinek pneumatyczny sprężynowy do strzelań sportowych**, wykonany z osadą drewnianą, wyposażony w regulowaną kolbę, regulowany spust oraz precyzyjne przyrządy celownicze.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Lp. | Parametr / wymaganie | Opis / minimalne wymagania | | 1 | Typ urządzenia | Karabinek pneumatyczny do strzelań sportowych, jednostrzałowy. | | 2 | Kaliber | 4,5 mm / .177 cala | | 3 | Długość całkowita | 1085 mm. | | 4 | Wysokość całkowita | 210–215 mm. | | 5 | Długość linii celowania | 750–825 mm. | | 6 | Położenie przyrządów celowniczych | Przyrządy osadzone 27 mm nad lufą. | | 7 | Długość lufy | 425 mm. | | 8 | Średnica lufy | 15 mm. | | 9 | Masa | 3,2 kg. | | 10 | Materiał osady | Drewno. | | 11 | Długość osady | 780 mm. | | 12 | Ergonomia | Osada przystosowana dla osób prawo- i leworęcznych. | | 13 | Kolba | Kolba z regulacją wysokości baki i regulacją długości (za pomocą dystansów); stopka z regulacją wysokości, zakończona ostrogą. | | 14 | Mechanizm spustowy – ciężar spustu | Zakres regulacji: 30–90 g oraz 60–150 g. | | 15 | Mechanizm spustowy – droga spustu | Regulowana – 27 mm. | | 16 | Prędkość początkowa | 170–175 m/s. | | 17 | Przyrządy celownicze | Precyzyjne przyrządy mechaniczne: regulowany diopter oraz muszka tunelowa o średnicy 18 mm. | | 18 | Możliwości regulacji | Szeroki zakres regulacji umożliwiający dopasowanie do różnych strzelców (kolba, stopka, baka, linia celowania). | | 19 | Mocowanie akcesoriów | Zintegrowana szyna w przednim łożu umożliwiająca montaż pasa lub ogranicznika dłoni. | | 20 | Przeznaczenie | Karabinek sportowy do treningów i zawodów; odpowiedni również do zastosowań klubowych (dla osób prawo- i leworęcznych). | | 21 | Możliwość personalizacji | Konstrukcja umożliwia stosowanie dodatkowych akcesoriów (np. pasów, ograniczników dłoni, obciążników, podnośników). | | 22 | Stan | Fabrycznie nowy, wolny od wad, kompletny. | |
| 2 | KARABINEK PNEUMATYCZNY NA SPRĘŻONE POWIETRZE (PCP) | 1 | Przedmiotem zamówienia jest **karabinek pneumatyczny na sprężone powietrze (PCP)** przeznaczony do strzelań sportowych na dystansie 10 m, wyposażony w aluminiową osadę z szerokim zakresem regulacji, dwuoporowy spust, regulowaną stopkę, regulowaną bakę policzkową, kartusz ciśnieniowy oraz fabrycznie montowane przyrządy celownicze.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Lp. | Parametr / wymaganie | Opis / minimalne wymagania | | 1 | Typ urządzenia | Karabinek pneumatyczny PCP o zasilaniu sprężonym powietrzem. | | 2 | Ciśnienie robocze układu | 300 bar. | | 3 | Rodzaj kartusza | Kartusz aluminiowy z manometrem. | | 4 | Pojemność kartusza | Zasilanie sprężonym powietrzem o ciśnieniu 200 i 300 bar. | | 5 | Lufa | Lufa precyzyjna do strzelań sportowych. | | 6 | Osada | Osada z szerokim zakresem ustawień. | | 7 | Kolba | Kolba aluminiowa o regulowanej długości, z regulowaną wysokością policzka i regulowaną półką (stopką). | | 8 | Kolba – układ użytkowy | Konstrukcja oburęczna – dla strzelców prawo- i leworęcznych. | | 9 | Dźwignia naciągu | Dźwignia naciągu przystosowana dla użytkowników prawo- i leworęcznych. | | 10 | Mechanizm spustowy | Spust dwuoporowy. | | 11 | Przyrządy celownicze | Mechaniczne przyrządy celownicze – zestaw podstawowy. | | 12 | Szyna montażowa | Szyna typu T-rail do montażu akcesoriów. | | 13 | Kaliber | 4,5 mm. | | 14 | Rękojeść | Konstrukcja przystosowana do strzelców prawo- i leworęcznych. | | 15 | Masa | Maksimum 4000 g. | | 16 | Wymiary | 1058–1109 mm (+/- 5 mm) / 230 mm (+/- 5 mm) / 60 mm (+/- 5 mm). | | 17 | Wyposażenie | Zestaw zawiera: przyrządy celownicze i akcesoria. | | 18 | Przeznaczenie | Karabinek przeznaczony do strzelectwa sportowego na dystansie 10 m – dla początkujących i średnio zaawansowanych strzelców. | |