Strzelnica laserowa multimedialna, przenośna, przeznaczone do strzelania z replik laserowych. Musi zawierać min. 4 tory strzeleckie oraz powiązane z torami tablice z podanymi aktualnymi wynikami bieżących treningów strzeleckich dla każdego strzelca osobno;

- czas  
- liczba amunicji suma zdobytych punktów   
- liczba punktów za ostatni strzał   
- edycja upływającego czasu   
- zapisywanie danych strzelca

Oprogramowanie ma zawierać wizualizację różnych strzelnic. Wizualizacja strzelnic zewnętrznych ze zmiennymi warunkami ; deszcz, słońce, śnieg, mgła, noc.

Specjalistyczne oprogramowanie przeznaczone do szkolenia strzeleckiego od podstaw oraz prawidłowych, bezpiecznych zachowań. Ma zawierać wzory tarcz treningowych zgodne z wzorami policji oraz tarcze zgodne z WP. Repliki wymiarowo i wagowo identyczne lub zbliżone z oryginalną bronią używaną przez polskie służby mundurowe. Strzelnica ma zawierać min. 50 programów, tarcze ruchome poprzecznie, pionowo , opadający, obrotowy, swój/obcy, rzutki, poszukiwanie terrorysty, itp.

Skład zestawu m. in.:

Projektor multimedialny szt.1

Ekran projekcyjny 4:3, szt. 1

Kamera rejestrująca punkt trafienia wiązką lasera szt. 1

Komputer laptop : Windows 10, procesor 64-bitowy, 4-rdzeniowy, pamięć RAM 8 GB, SSD dysk twardy minimum 128 GB, min. 1650GTX. szt.1

System nagłośnieniowy szt.1

Laserowa replika broni krótkiej typu Glock z laserem bezbarwnym/czerwonym o zbliżonej wadze i zgodnych wymiarach z oryginałem. min 2 szt.

Laserowa replika broni długiej typu M4/MP5/G36 o zbliżonej wadze z oryginałem, zgodnych wymiarach, z laserem w kolorze bezbarwnym/czerwonym. min 2 szt.

System wyposażony w bezpieczny laser

klasy I (pierwszej) zgodny z normą PN-EN 60825-1:2014,