

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Ekspertyza techniczna krytej strzelnicy pistoletowej znajdującej się na terenie PSG w Augustowie

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.

Przedmiotem zamówienia jest sporządzenie ekspertyzy technicznej krytej strzelnicy pistoletowej znajdującej się na terenie PSG w Augustowie przy ul. Modrzewiowej 1.

Zakres objęty ekspertyzą techniczną:

- 1) Ocena stanu technicznego elementów strzelnicy, w tym instalacji i urządzeń z uwzględnieniem poziomu bezpieczeństwa prowadzenia strzelań wraz z informacją na temat nieprawidłowości oraz niezbędnego zakresu prac do wykonania.
- 2) Opinia w zakresie możliwości dalszego użytkowania strzelnicy, zgodnie z §36 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice kryte Straży Granicznej i Służby Ochrony Państwa oraz ich usytuowanie (Dz. U.2022.848 z późn. zm.).
- 3) Analiza i ocena obiektu strzelnicy i zastosowanych w niej rozwiązań pod kątem spełnienia wymogów stawianych przez rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice kryte Straży Granicznej i Służby Ochrony Państwa oraz ich usytuowanie, oraz opracowanie niezbędnego zakresu prac adaptacyjnych, dostosowujących obiekt do stanu zgodnego z zapisami rozporządzenia z podaniem szacunkowego kosztu.

2. OPIS TECHNICZNY STRZELNICY.

Strzelnica pistoletowa zlokalizowana jest w podpiwniczeniu budynku administracyjnego PSG w Augustowie. Jest to budynek wolnostojący jednopiętrowy z użytkowym poddaszem, całkowicie podpiwniczony. Dach budynku wielospadowy o konstrukcji drewnianej, kryty blachodachówką. Budynek wybudowano w technologii tradycyjnej, ściany murowane i wylewane, stropy prefabrykowane kanałowe i wylewane.

Zgodnie z dokumentacją projektową ściany strzelnicy mają konstrukcję żelbetową o grubości 25 cm (ściana zewnętrzna) i 18 cm (ściana od strony korytarza), z betonu B20. Płyta stropowa nad помещением strzelnicy żelbetowa o grubości 18 cm z betonu B20.

Dane techniczne budynku:

- powierzchnia zabudowy całego budynku — 806,06 m²
- kubatura budynku — 7987,00 m³
- powierzchnia użytkowa 1877,89 m²

Wyposażenie obiektu:

- instalacja wodociągowa i kanalizacyjna;
- instalacja elektryczna i teletechniczna;
- instalacja odgromowa;
- instalacja oświetlenia awaryjnego;
- instalacja centralnego ogrzewania;
- wentylacja mechaniczna i grawitacyjna.

Dane ogólne strzelnicy:

- strzelnica kryta, wąskoprzestrzenna, ćwiczebna, ze stałą linią otwarcia ognia;
- ilość stanowisk do strzelań statycznych – 3;
- odległość strzelania stała lub zmienna – do 25m.

Przeznaczenie strzelnicy:

- szkolenia, treningi i rozgrywanie zawodów, jak również strzelania umożliwiające uzyskanie kwalifikacji w zakresie fizycznej ochrony osób i mienia;
- na strzelnicy mogą się odbywać strzelania statyczne, szybkie i sytuacyjne;
- strzelnica do prowadzenia strzelań ze stałej linii otwarcia ognia przy użyciu:
 - broni pneumatycznej – pociskami kal. 4,5mm (śrut);
 - broni sportowej – kal. 5,6mm;
 - broni krótkiej (pistolet, rewolwer) – kal. do 11,43mm;
 - pistoletów maszynowych – kal. do 9mm;
 - strzelb gładkolufowych kal. do 12mm, przy użyciu amunicji niepenetrującej, przy użyciu naboju z pociskami gumowymi typu: „Chrabąszcz” i „Bąk”.

3. INNE ISTOTNE INFORMACJE I WYMAGANIA DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

- 1) Przedmiot zamówienia wykonawca zobowiązany jest wykonać na podstawie danych uzyskanych z wizji lokalnej, pomiarów, badań. Strzelnica jest obiektem czynnym tzn. prowadzone są w niej zajęcia szkoleniowe, wobec czego okres udostępnienia winien być uzgodniony z Zamawiającym.
- 2) Podmiot realizujący przedmiot zamówienia zobowiązany jest do zapewnienia udziału przy realizacji ekspertyzy odpowiednio wykwalifikowanej kadry.
- 3) Na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia zamawiający udostępni dokumentację będącą w jego posiadaniu, m.in. dokumentację projektową oraz atest strzelnicy.
- 4) Zamawiający nie dysponuje szczegółowymi informacjami na temat parametrów zainstalowanych urządzeń, wyrobów budowlanych np. takich jak współczynniki bezpieczeństwa przegród, osłon, zabezpieczeń, kulochwyków. Wykonawca na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia zobowiązany jest do ustalenia ich we własnym zakresie i na swój koszt.
- 5) Ekspertyzę należy wykonać:
 - w wersji papierowej - 1 egz.
 - w wersji elektronicznej w formatach .pdf i doc. na nośniku elektronicznym (pendrive) – 1 egz.

4. ZDJĘCIA.





Sporządzili:
st. chor. szt. SG Paweł Gerwel
plut. SG Łukasz Obolewicz