**Załącznik nr 2 do SWZ**

............................................................

(pieczątka Wykonawcy, nazwa, adres)

tel. ...............................................

fax. ..............................................

**FORMULARZ CENOWY / OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA- MODYFIKACJA**

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia w zakresie objętym Specyfikacją Warunków Zamówienia (SWZ) za cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Uwagi** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Część nr 1 - Wynajem obiektu na konferencję oraz zawody strzeleckie ,,GROTOWISKO-25”** |
| 1. | Wynajem obiektu w terminie **13-15**.**06.2025 r. (trening d-cy blp, zgrywanie, zawody)**- w dniach 13-15.06.2025 r. –  wynajem na wyłączność 2 osi (100m i 50m) w godzinach 8:00-16:00- w dniach 13-15. 06.2025 r. – wynajem na wyłączność całego obiektu dla DWOT;- dysponowanie kilkoma osiami strzeleckimi (oś: 500 m, 150 m, 100 m, 3 x 50 3 x 25m) do prowadzenia strzelań na różnych odległościach przez kilka grup jednocześnie;-możliwość przeprowadzenia pokazu strzelań dynamicznych przy wykorzystaniu amunicji ostrej przez DWOT;-możliwość uczestniczenia w ww. przedsięwzięciu ok 300 osób jednocześnie (żołnierze DWOT oraz zaproszeni goście). | usługa | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 25 m – 40 m*** Oś strzelecka o długości 25 – 40metrów
* Szerokość osi min. 25m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą
* Ilość do 12 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt (nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  3-10 metrów
* Wał prawy wysokość  3-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z Broni Strzeleckiej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)
 | Godz. | 14 |  |  |  |  |  |
| 3 | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 50 m** Oś strzelecka o długości 50 metrówSzerokość osi min. 10-50m metrówPodłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystąIlość do 15 stanowisk strzeleckichKulochwyt(nasyp) – 5-10 metrówWał lewy wysokość 3-10 metrówWał prawy wysokość 3-10 metrówRuchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznegoMożliwości strzelania w 3 kierunkachMożliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z Broni Strzeleckiej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)* Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż50 km)
 | godz. | 8 |  |  |  |  |  |
| 4 | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 100 m** * Oś strzelecka o długości 100 metrów
* Szerokość osi min. 20-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą
* Ilość do 20 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  3-10 metrów
* Wał prawy wysokość  3-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z Broni Strzeleckiej~~”~~ w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)

Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km) | Godz. | 6 |  |  |  |  |  |
| 5 | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 300 m** * Oś strzelecka o długości 300 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  3-10 metrów
* Wał prawy wysokość  3-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z Broni Strzeleckiej w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)
 | Godz.  | 6 |  |  |  |  |  |
| 6 | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 500 m** * Oś strzelecka o długości 500 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 8-20 metrów
* Wał lewy wysokość  3-10 metrów
* Wał prawy wysokość  3-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania amunicją m.in. 7,62 mm, 8,6 mm
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z Broni Strzeleckiejw pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)

Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)Wyposażenie:* Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)

Cele stalowe dostępna na osiach | Godz. | 6 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 1 razem brutto**  |  |
| **Część nr 2 DWOT**  |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 25 - 40 m*** Oś strzelecka o długości min 25 do 40 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  5-10 metrów
* Wał prawy wysokość  5-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z Broni Strzeleckiej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)

**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)
* Cele stalowe dostępna na osiach
 | godz. | 330 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 50 m** * Oś strzelecka o długości min 25 do 50 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  5-10 metrów
* Wał prawy wysokość  5-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)

**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)
* Cele stalowe dostępna na osiach
 | godz. | 140 |  |  |  |  |  |
| 3 | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 100 m** * Oś strzelecka o długości 100 metrów
* Szerokość osi min. 20-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą
* Ilość do 20 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  3-10 metrów
* Wał prawy wysokość  3-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z Broni Strzeleckiej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)

Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km) | Godz.  | 80 |  |  |  |  |  |
| 4 | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 300 m** * Oś strzelecka o długości 300 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  3-10 metrów
* Wał prawy wysokość  3-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z Broni Strzeleckiej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)

Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km) | Godz. | 60 |  |  |  |  |  |
| 5 | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 500 m** * Oś strzelecka o długości 500 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 8-20 metrów
* Wał lewy wysokość  3-10 metrów
* Wał prawy wysokość  3-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania amunicją m.in. 7,62 mm, 8,6 mm
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z Broni Strzeleckiej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)

Wyposażenie:* Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)

Cele stalowe dostępna na osiach | Godz. | 40 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 2 razem brutto**  |  |
| **Część nr 3 - SP SONDA:** |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 25 - 40 m*** Oś strzelecka o długości min 25 do 40 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  5-10 metrów
* Wał prawy wysokość  5-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z Broni Strzeleckiej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)

**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)
* Cele stalowe dostępna na osiach
 | godz. | 200 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 50 m** * Oś strzelecka o długości min 25 do 50 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  5-10 metrów
* Wał prawy wysokość  5-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z Broni Strzeleckiej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)
 | godz. | 180 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 3 razem brutto**  |  |
| **Część nr 4 - 18 SBOT:** |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 25 -40 m*** Oś strzelecka o długości min 25 do 40 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 3-10 metrów
* Wał lewy wysokość  3-10 metrów
* Wał prawy wysokość  3-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań Wojsk Obrony Terytorialnej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż 90 km

**Wyposażenie*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)
 | godz. | 450 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 4 razem brutto**  |  |
| **Część nr 5 – DK WOC:** |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 25 - 40 m*** Oś strzelecka o długości min 25 do 40 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  5-10 metrów
* Wał prawy wysokość  5-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)

**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)
* Cele stalowe dostępna na osiach
 | godz. | 248 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 50 m** * Oś strzelecka o długości min 25 do 50 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  5-10 metrów
* Wał prawy wysokość  5-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)

**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)
* Cele stalowe dostępna na osiach
 | godz. | 152 |  |  |  |  |  |
| 3 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 100 m** * Oś strzelecka o długości min 25 do 40 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  5-10 metrów
* Wał prawy wysokość  5-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwość strzelania z postawy strzeleckiej leżąc.
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)

**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki) Cele stalowe dostępne na osiach
 | Godz.  | 8 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 5 razem brutto**  |  |
| **Część nr 6 - JWDN GRYF:** |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 25 - 40 m*** Oś strzelecka o długości min 25 do 40 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 20 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – o wysokości min. 3 metry
* Wał lewy o wysokości min .3 metry
* Wał prawy o wysokości min. 3 metry
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań Wojsk Obrony Terytorialnej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)

**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)
* Cele stalowe dostępna na osiach
 | godz. | 160 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 50 m** * Oś strzelecka o długości min 45 do 50 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 20 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) o wysokości min. 3 metry
* Wał lewy o wysokości min. 3 metry
* Wał prawy o wysokości min. 3 metry
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań Wojsk Obrony Terytorialnej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)

Strzelnica usytuowana nie dalej niż godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50km)**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)

Cele stalowe dostępna na osiach | godz. | 150 |  |  |  |  |  |
| 3 | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 100 m** * Oś strzelecka o długości min 90 do 100 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 20 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) o wysokości min. 3 metry
* Wał lewy o wysokości min. 3 metry
* Wał prawy o wysokości min. 3 metry
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań Wojsk Obrony Terytorialnej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)

Strzelnica usytuowana nie dalej niż godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)

Cele stalowe dostępna na osiach | godz. | 120 |  |  |  |  |  |
| 4 | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 300 m** * Oś strzelecka o długości min 290 do 300 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 20 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) o wysokości min. 3 metry
* Wał lewy o wysokości min. 3 metry
* Wał prawy o wysokości min. 3 metry
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań Wojsk Obrony Terytorialnej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)

Strzelnica usytuowana nie dalej niż godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)
 | godz. | 120 |  |  |  |  |  |
| 5 | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 500 m** * Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 20 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) o wysokości min. 3 metry
* Wał lewy o wysokości min. 3 metry
* Wał prawy o wysokości min. 3 metry
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań Wojsk Obrony Terytorialnej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)

Strzelnica usytuowana nie dalej niż godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)
 | godz. | 8 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 6 razem brutto**  |  |
| **Część nr 7 - 26 WOG:** |
| 1  | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 25 - 40 m*** Oś strzelecka o długości min 25 do 40 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  5-10 metrów
* Wał prawy wysokość  5-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Program strzelań z broni strzeleckiej DU-7.0.8 ” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)

**Wyposażenie:** **-** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)* Cele stalowe dostępna na osiach
 | godz. | 40 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 100 m** * Oś strzelecka o długości min 25 do 100 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  5-10 metrów
* Wał prawy wysokość  5-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Program strzelań z broni strzeleckiej DU-7.0.8 w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)

**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)
* Cele stalowe dostępna na osiach
 | godz. | 96 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 7 razem brutto**  |  |  |
| **Część nr 8 - Batalion Dowodzenia WOT:** |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 50 m*** Oś strzelecka o długości min 25 do 50 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  5-10 metrów
* Wał prawy wysokość  5-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z Broni Strzeleckiej”” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)
 | godz. | 110 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 100 m** * Oś strzelecka o długości 100metrów
* Szerokość osi min. 20-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą
* Ilość do 20 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  3-10 metrów
* Wał prawy wysokość  3-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z Broni Strzeleckiej”” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)

- Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km) | godz.  | 160 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 8 razem brutto**  |  |
| **Część nr 9 - JW. 3780:** |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 50 m** * Oś strzelecka o długości min 25 do 50 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 3-10 metrów
* Wał lewy wysokość  3-10 metrów
* Wał prawy wysokość  3-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań Wojsk Obrony Terytorialnej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)

Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)

Cele stalowe dostępna na osiach | godz.  | 122 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 100 m** * Oś strzelecka o długości min 25 do 100 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 3-10 metrów
* Wał lewy wysokość  3-10 metrów
* Wał prawy wysokość  3-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań Wojsk Obrony Terytorialnej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)

Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)**Wyposażenie:**Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki) | Godz. | 7 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 9 razem brutto**  |  |
| **Część nr 10 - 6 MBOT:** |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 25 - 40 m*** Oś strzelecka o długości min 25 do 40 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  5-10 metrów
* Wał prawy wysokość  5-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań Wojsk Obrony Terytorialnej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)

 Strzelnica usytuowana nie dalej niż pół godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)

Cele stalowe dostępna na osiach | godz. | 250  |  |  |  |  |  |
| **Część nr 10 razem brutto**  |  |
| **Część nr 11 - JW. 2189:** |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 50 m** Oś strzelecka o długości 50 metrów  Szerokość osi min. 5-15m metrów - Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową - Ilość do 15 stanowisk strzeleckich - Kulochwyt (nasyp) – 3-10 metrów - Wał lewy wysokość  3-10 metrów - Wał prawy wysokość  3-10 metry - Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego - Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z broni strzeleckiej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc) - Strzelnica usytuowana nie dalej niż 30 min. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 20 km)- Dodatkowa oś lub teren umożliwiający organizację punktów nauczania**Wyposażenie:** - Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki) - Cele stalowe dostępna na osiach  | godz.  | 110 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 100 m** * Oś strzelecka o długości 100 metrów lub więcej
* Szerokość osi min. 5-15m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 6 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 3-10 metrów
* Wał lewy wysokość  3-10 metrów
* Wał prawy wysokość  3-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelańz broni strzeleckiej w pozycji ” (leżąca, klęcząca i stojąc)

- Strzelnica usytuowana nie dalej niż 30 min. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 20 km)- Dodatkowa oś lub teren umożliwiający organizację punktów nauczania**Wyposażenie:**- Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)- Cele stalowe dostępne na osiach | Godz. | 30 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 11 razem brutto**  |  |
| **Część nr 12 – CWSD DG** |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 25 - 40 m*** Oś strzelecka o długości min 25 do 40 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 8 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  5-10 metrów
* Wał prawy wysokość  5-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z broni strzeleckiej w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)

**Wyposażenie:**Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)Cele stalowe dostępna na osiach- Podpórki, podstawki pod broń- Takery strzeleckie i zszywki | godz. | 127 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 12 razem brutto**  |  |
| **Część nr 13 - 5 MBOT** |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 25 - 40 m*** Oś strzelecka o długości min 25 do 40 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 3-10 metrów
* Wał lewy wysokość  3-10 metrów
* Wał prawy wysokość  3-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z broni strzeleckiej w pozycji ” (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż 90 km

**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)
 | godz.  | 279 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**- **Oś 100 m** * Oś strzelecka o długości min 25 do 100 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 3-10 metrów
* Wał lewy wysokość  3-10 metrów
* Wał prawy wysokość  3-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z broni strzeleckiej w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)

Strzelnica usytuowana nie dalej niż 90 km **Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)
 | Godz.  | 60 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 13 razem brutto**  |  |
| **Część nr 14 – JW. 5644** |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:****- Oś 25 - 40 m*** Oś strzelecka o długości min 25 do 40 metrów
* Szerokość osi min. 10-50m metrów
* Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową
* Ilość do 15 stanowisk strzeleckich
* Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów
* Wał lewy wysokość  5-10 metrów
* Wał prawy wysokość  5-10 metrów
* Ruchoma linia otwarcia ognia – możliwość strzelania statycznego i dynamicznego
* Możliwości strzelania w 3 kierunkach
* Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelańz broni strzeleckiej w pozycji ” (leżąca, klęcząca i stojąc)
* Strzelnica usytuowana nie dalej niż godz. drogi w jedną stronę (nie więcej niż 50 km)

**Wyposażenie:*** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)

Cele stalowe dostępna na osiach | Godz. | 40 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 14 razem brutto**  |  |

Miejscowość …………………………, dnia ……………………