**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 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 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 ……………………