**Załączniki 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 za wynajem osi** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Uwagi** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Część nr 1 DOWÓDZTWO WOJSK OBRONY TERYTORIALNEJ** | | | | | | | | | |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  - **Oś - 40 m**   * Oś strzelecka o długości min 40 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 15 stanowisk strzeleckich * Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów * Wał lewy wysokość  3-10 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) * **Wyposażenie:** * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki) * Cele stalowe dostępna na osiach | | godz. | 50 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  - **Oś 50 m**   * Oś strzelecka o długości min 50 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 15 stanowisk strzeleckich * Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów * Wał lewy wysokość  3-10 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 Wojsk Obrony Terytorialnej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc) * **Wyposażenie:** * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki) * Cele stalowe dostępna na osiach | | godz. | 50 |  |  |  |  |  |
| 3 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  **- Oś 100 m**   * Oś strzelecka o długości 100 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą * Ilość minimum 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)   **Wyposażenie:**   * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)   Cele stalowe dostępna na osiach | | Godz. | 20 |  |  |  |  |  |
| 4 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  **- Oś 300 m**   * Oś strzelecka o długości 300 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą * Ilość minimum 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)   **Wyposażenie:**   * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)   Cele stalowe dostępna na osiach | | Godz. | 30 |  |  |  |  |  |
| 5 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  **- Oś 500 m**   * Oś strzelecka o długości 500 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą * Ilość minimum 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) * **Wyposażenie:** * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)   Cele stalowe dostępna na osiach | | Godz. | 25 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 1 razem brutto** | | | | | | | |  | |
| **Część nr 2 - SZKOŁA PODOFICERSKA SONDA:** | | | | | | | | | |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  - **Oś 40 m**   * Oś strzelecka o długości min 40 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 15 stanowisk strzeleckich * Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów * Wał lewy wysokość  3-10 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) * **Wyposażenie:** * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki) * Cele stalowe dostępna na osiach | | godz. | 42 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  - **Oś 50 m**   * Oś strzelecka o długości min 50 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 15 stanowisk strzeleckich * Kulochwyt(nasyp) – 5-10 metrów * Wał lewy wysokość  3-10 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)   **Wyposażenie:**   * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki) * Cele stalowe dostępna na osiach | | godz. | 180 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 2 razem brutto** | | | | | | | |  | |
| **Część nr 3 - 18 STOŁECZNA BRYGADA OBRONY TERYTORAILNEJ:** | | | | | | | | | |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  - **Oś 40 m**   * Oś strzelecka o długości– 40metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą * Ilość minimum 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)   **Wyposażenie**   * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki) | | godz. | 450 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 3 razem brutto** | | | | | | | |  | |
| **Część nr 4 – DOWÓDZTWO KOMPONENTU WOJSK CYBERPRZESTRZENI:** | | | | | | | | | |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  - **Oś 40 m**   * Oś strzelecka o długości 40metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą * Ilość minimum 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) * **Wyposażenie:** * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki) * Cele stalowe dostępna na osiach | | godz. | 118 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  - **Oś 50 m**   * Oś strzelecka o długości min 50 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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) * **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 100 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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) * **Wyposażenie:** * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki) * Cele stalowe dostępna na osiach | | Godz. | 4 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 4 razem brutto** | | | | | | | |  | |
| **Część nr 5 - JEDNOSTKA WOJSKOWA DZIAŁAŃ NIEKONWENCJONALNYCH GRYF:** | | | | | | | | | |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  - **Oś 40 m**   * Oś strzelecka o długości min 40 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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) * **Wyposażenie:** * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki) * Cele stalowe dostępna na osiach | | godz. | 140 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  **- Oś 50 m**   * Oś strzelecka o długości min 50 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum20 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)   **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 min 100 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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)   **Wyposażenie:**   * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)   Cele stalowe dostępna na osiach | | godz. | 110 |  |  |  |  |  |
| 4 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  **- Oś 300 m**   * Oś strzelecka o długości min 300 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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)   **Wyposażenie:**   * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)   Cele stalowe dostępna na osiach | | godz. | 110 |  |  |  |  |  |
| 5 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  **- Oś 500 m**   * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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)   stronę **Wyposażenie:**   * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)   Cele stalowe dostępna na osiach | | godz. | 8 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 5 razem brutto** | | | | | | | |  | |
| **Część nr 6 - 26 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY:** | | | | | | | | | |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  **- Oś 40 m**   * Oś strzelecka o długości min 40 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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) * **Wyposażenie:**   **-** Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)   * Cele stalowe dostępna na osiach | | godz. | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  **- Oś 100 m**   * Oś strzelecka o długości min 100 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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)   **Wyposażenie:**   * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki) * Cele stalowe dostępna na osiach | | godz. | 30 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 6 razem brutto** | | | | | | | |  |  |
| **Część nr 7 - Batalion Dowodzenia WOJSK OBRONY TERYTORIALNEJ:** | | | | | | | | | |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  - **Oś 50 m**   * Oś strzelecka o długości min 50 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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)   **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 100metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą * Ilość minimum 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)   **Wyposażenie:**   * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)   Cele stalowe dostępna na osiach | | godz. | 157 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 7 razem brutto** | | | | | | | |  | |
| **Część nr 8 - CENTRUM ŁĄCZNOŚCI I INFORMATYKI:** | | | | | | | | | |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  - **Oś 50 m**   * Oś strzelecka o długości min 50 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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** * **Możliwości strzelania w 3 kierunkach** * Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań Wojsk Obrony Terytorialnej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)   **Wyposażenie:**   * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)   Cele stalowe dostępna na osiach | | godz. | 100 |  |  |  |  |  |
| 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 minimum 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** * **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 pół godz. drogi w jedną stronę **Wyposażenie:**  Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)  Cele stalowe dostępna na osiach | | Godz. | 7 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 8 razem brutto** | | | | | | | |  | |
| **Część nr 9 - 5 MAZOWIECKA BRYGADA OBRONY TERYTORIALNEJ:** | | | | | | | | | |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  - **Oś 40 m**   * Oś strzelecka o długości min 40 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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 Wojsk Obrony Terytorialnej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)   **Wyposażenie:**   * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)   Cele stalowe dostępna na osiach | | godz. | 250 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 9 razem brutto** | | | | | | | |  | |
| **Część nr 10 - 2 MAZOWIECKI PUŁK SAPERÓW:** | | | | | | | | | |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  **- Oś 50 m**  Oś strzelecka o długości 50 metrów  - Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową  - Ilość minimum 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**  **- Możliwości strzelania w 3 kierunkach**  - Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z broni strzeleckiej” w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)  - 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. | 85 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  - **Oś 100 m**   * Oś strzelecka o długości 100 metrów lub więcej * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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** * **Możliwości strzelania w 3 kierunkach** * Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelańz broni strzeleckiej w pozycji ” (leżąca, klęcząca i stojąc)   - 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. | 70 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 10 razem brutto** | | | | | | | |  | |
| **Część nr 11 – CENTRUM WSPARCIA SYSTEMÓW DOWODZENIA SIŁ ZBROJNYCH:** | | | | | | | | | |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  - **Oś 40 m**   * Oś strzelecka o długości min 40 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum15 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) * **Wyposażenie:**   Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)  Cele stalowe dostępna na osiach. | | godz. | 110 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 11razem brutto** | | | | | | | |  | |
| **Część nr 12 - 6 MAZOWIECKA BRYGADA OBRONY TERYTORIALNEJ:** | | | | | | | | | |
| 1 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  **- Oś 40 m**   * Oś strzelecka o długości min 40 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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** * **Możliwości strzelania w 3 kierunkach** * Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelańz broni strzeleckiej w pozycji ” (leżąca, klęcząca i stojąc)   **Wyposażenie:**   * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)   Cele stalowe dostępna na osiach | | godz. | 143 |  |  |  |  |  |
| 2 | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  - **Oś 100 m**   * Oś strzelecka o długości min 100 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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** * **Możliwości strzelania w 3 kierunkach** * Możliwość strzelania z każdej postawy strzeleckiej ujętej w „Programie Strzelań z broni strzeleckiej w pozycji (leżąca, klęcząca i stojąc)   **Wyposażenie:**   * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)   Cele stalowe dostępna na osiach | | Godz. | 60 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 12 razem brutto** | | | | | | | |  | |
| **Część nr 13 – BATALION DOWODZENIA WOJSK LĄDOWYCH:** | | | | | | | | | |
| 1 | | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  **- Oś 40 m**   * Oś strzelecka o długości min 40 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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)   **Wyposażenie:**   * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)   Cele stalowe dostępna na osiach | Godz. | 136 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 13 razem brutto** | | | | | | | |  | |
| **Część nr 14 – JEDNOSTKA DZIAŁAŃ W CYBERPRZESTRZENI:** | | | | | | | | | |
| 1 | | **Wymogi techniczne strzelnicy:**  **- Oś 40 m**   * Oś strzelecka o długości min 40 metrów * Podłoże utwardzone z nawierzchnią trawiastą, żwirową, piaszczystą lub betonową * Ilość minimum 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)   **Wyposażenie:**   * Stojaki do mocowania tarcz (na stałe, ustawiane na czas zajęć, zasłony, przesłony, beczki)   Cele stalowe dostępna na osiach | Godz. | 22 |  |  |  |  |  |
| **Część nr 14 razem brutto** | | | | | | | |  | |

Miejscowość …………………………, dnia ……………………