**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 ……………………