**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)**

**1. Zamawiający**

Gmina Świdwin

**2. Przedmiot zamówienia**

Przedmiot zamówienia jest dostawa wyposażenia w ramach realizacji Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej 2025/2026 zgodnie z poniższym zakresem.

**3. Zakres zamówienia**

**3.1. Część 1 – Namioty:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Kategoria Namiotu** | **Wymiary Namiotu** | **Materiał Szkieletu** | **Materiał Plandek** | **Dodatkowe Wyposażenie / Cechy** | **Ilość**  **[szt.]** |
| **1** | **3x6m (Stalowy lub aluminiowy)** | Ok. 3,00 m x 6,00 m wysokość ścian bocznych ok. 2,60 m wysokość kalenicy ok. 3,40 m . | **Konstrukcja stalowa lub aluminiowa**, ocynkowana, skręcana śrubami przechodzącymi na wylot z ramą podłogową i wzmocnieniem dachu, lub konstrukcja z funkcją rozkładania ekspresowego. | **Zestaw plandek PVC** (plandeka dachowa, 2 ściany szczytowe, 6 ścian bocznych)  Dodatkowy atut: trudnopalność tkaniny z atestem. | Gumki zaciskowe, gwoździe mocujące, liny do odciągów.  Torba na konstrukcję i poszycie instrukcja obsługi.  Przynajmniej dwuletnia gwarancja | **1** |
| **2** | **4x4m (Stalowy)** | 4x4 m | **Stelaż wykonany z polskiej ocynkowanej stali** stalowe łączniki (brak plastikowych elementów) skręcany na śruby samokontrujące. Noga górna Ø 46, noga dolna sześciokątna 42. | **Tkanina poliestrowa 235 g/m²**, 300 cm słupa wody | Stelaż, dach, 3 ścianki (2 krótkie, 1 długa) pokrowce (worek na stelaż, worek na plandekę) Możliwość nadruku | **2** |
| **3** | **8x12m (Magazynowy)** | Szerokość 800 cm Wysokość (różne pomiary) 425 cm, 350 cm, 400 cm, 300 cm | **Konstrukcja stalowa, ocynkowana**, profil ok. 70x43 mm, przęsła co 120 cm, podpory ukośne na narożnikach  Konstrukcja z stalowych rur. Łączniki: **Stalowe ok. fi 54 mm** | **Pełna, szara plandeka wykonana z PVC** o wysokiej gramaturze. Plandeka dachowa składa się z jednej części | Pewne mocowanie do podłoża za pomocą szpilek i odciągów, ściany fasady z wejściem wyposażone w otwory wentylacyjne i systemy zamków błyskawicznych naciągi dachowe i boczne. | **2** |

**3.2. – Część 2 – Stoły robocze – 10 szt.**

| **Cecha** | **Opis / Specyfikacja** |
| --- | --- |
| **Minimalny Wymiar Blatu** | Minimalny rozmiar blatu **180x80 cm** (długość x szerokość). |
| **Maksymalny Wymiar Blatu** | Maksymalny rozmiar blatu **220x100 cm** (długość x szerokość). |
| **Wymiary Szkieletu (Ramy)** | Długość ok. **168 cm**, Szerokość ok. **76 cm**, Wysokość ok. **73 cm**. |
| **Materiał Szkieletu** | **Stal** lub **Metal** (malowany proszkowo). |
| **Materiał Blatu** | **Laminat lub drewno** (grubość od 18 do 28 mm). |
| **Możliwość Składania** | Tak. Składanie za pomocą **systemu sprężynowego** (opcjonalnie z zapadką), równoważne rozwiązanie. |
| **Funkcje Dodatkowe** | Możliwość **niwelowania nierówności podłoża** dzięki wkręcanym nóżkom z tworzywa sztucznego lub regulowanym stopkom. |

**3.3. Część 3 – Plandeki wodoodporne – 15 sztuk**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa plandek ochronnych wodoodpornych przeznaczonych do zabezpieczania sprzętu, materiałów budowlanych oraz innych elementów przed działaniem czynników atmosferycznych.

Zakres zamówienia obejmuje:

- **10 sztuk** plandek o wymiarach 10 × 20 m, gramaturze ok. 600 g/m²

- **5 sztuk** plandek o wymiarach 10 x 20 m, gramaturze ok. 200 g/m²

Plandeki powinny być wykonane z tkaniny poliestrowej lub polietylenowej powlekanej PVC, odpornej na rozdarcia, promieniowanie UV, działanie wody i pleśń.

Wymagane parametry techniczne:

- gramatura materiału: 200–650 g/m² (w zależności od typu),

- kolor: zielony lub zbliżony,

- odporność temperaturowa w zakresie od –30°C do +70°C,

- wzmocnione krawędzie z metalowymi oczkami rozmieszczonymi co ok. 50 cm,

- możliwość mocowania przy pomocy linek lub haków,

- odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV,

- możliwość wielokrotnego użycia.

Plandeki mają umożliwiać zabezpieczanie m.in. mebli ogrodowych, drewna opałowego, pojazdów, maszyn oraz materiałów składowanych na zewnątrz, a także mogą być stosowane jako przykrycie przyczep, łodzi lub maty ochronne.

**3.4 – Część 4 - Zbiornik elastyczny do magazynowania wody – 2 sztuki**

* Samonośna, szczelna konstrukcja bez potrzeby fundamentów,
* Pojemność około 10 000 litrów
* Płaszcz wykonany z wielowarstwowej tkaniny poliestrowej lub nylonowej powl**ekanej TPU (gramatura 960 g/m²) -** Tkanina z TPU – najwyższy standard higieny – zbiornik wykonany jest z wysokiej jakości termopoliuretanu o bardzo niskiej migracji cząstek,
* Materiał wolny od bisfenolu A i ftalanów, odporny na rozciąganie, rozdzieranie i promieniowanie UV,
* Odporność temperaturowa: od -60 °C do +70 °C,
* Dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną potwierdzone atestami i certyfikatami polskimi / europejskimi (WRAS, BS 6920, PZH),
* Odporność na UV, uszkodzenia mechaniczne i czynniki atmosferyczne,
* Rewizja serwisowa (fi 10 cm) – z gwintem zewnętrznym i korkiem, umożliwiającą czyszczenie oraz szybkie napełnianie,
* Odpowietrznik z funkcją przeciwprzelewową – zakończony kolanem 90°, odprowadza powietrze i chroni przed przepełnieniem,
* Przyłącze poborowo-napełniające – gwint zewnętrzny 2” BSP, montowany w płaszczu zbiornika,
* Gwarancja 5 lat na szczelność zbiornika, 2 lata na wyposażenie uzupełniające,
* Minimalna trwałość techniczna płaszcza: 5 lat