

Nr referencyjny: IZF.272.1.13.2025



Powiat Warszawski Zachodni
ul. Poznańska 129/133
05-850 Ożarów Mazowiecki

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZAKUP I DOSTAWA SPRZĘTU POLOWO – KWATERUNKOWEGO Z ZAKRESU OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ DLA POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO

- 1 część – Zakup i dostawa sprzętu polowo – kwaterunkowego z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej**
- 2 część – Zakup i dostawa sprzętu polowo – kwaterunkowego z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej**
- 3 część – Zakup i dostawa sprzętu polowo – kwaterunkowego z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej**
- 4 część – Zakup i dostawa sprzętu polowo – kwaterunkowego z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej**

Kody CPV:

35120000-1 Systemy i urządzenia nadzoru i bezpieczeństwa
39522530-1 Namioty
31710000-3 Urządzenia elektroniczne, elektromechaniczne i elektrotechniczne
39522520-8 Łóżka polowe
39522500-2 Włókiennicze wyroby kempingowe
39522540-4 Śpiwory
35121000-8 Urządzenia ochronne
35121300-1 Osprzęt bezpieczeństwa
35100000-5 Urządzenia awaryjne i zabezpieczające
35113000-9 Sprzęt bezpieczeństwa

Szczegółowe Wymagane przez Zamawiającego parametry techniczne określone zostały poniżej.

DLA 1 CZĘŚCI ZAMÓWIENIA

1. Śpiwory jednoosobowe – 50 szt.

- Minimalne wymiary (śpiwór zasunięty) :
190cm × 70 cm
- Gramatura: min. 300 g/m²
- Poszycie: 100% poliamid
- Wypełnienie: 100% EHT
- Podszewka: 100% polycotton lub mikrofibra
- Komfort termiczny: od -2°C do +16°C
- Cechy: odporny na wilgoć, antyalergiczny, odporny na pleśń
- Kolor: granatowy/czarny/zielony
- W zestawie z pokrowcem



2. Koc– 50 szt.

- Minimalne wymiary: 200 cm x150 cm
- Gramatura: min. 500 g/m²
- Skład: 50% bawełna, 50% poliester
- Właściwości: miękki, ciepły, odpowiedni do warunków polowych

3. Poduszka – 50 szt.

- Minimalne wymiary: 50 cm x 35 cm
- Materiał wypełniający: poliester
- W zestawie z poszewką
- Materiał poszewki: bawełna
Khaki, granatowy, czarny

4. Łóżko polowe z materacem – 50 szt.

- Minimalne wymiary użytkowe (po rozłożeniu): 190 cm
x 60 cm x 30 cm (dł. × szer. × wys.)
- Przeznaczenie: kwaterunkowo-polowe
- Dopuszczalne obciążenie min 100 kg maks. 150 kg
- Waga: maks. 15 kg
- Stelaż łóżka: konstrukcja stalowa z możliwością regulacji wysokości zagłówka
- Materiał materaca - tkanina poliestrowa , wodoodporna, wypełniona pianką poliuretanową grubości min. 2 cm – mocowany do stelażu
- Wymagane: łatwe składanie i rozkładanie, kompaktowe wymiary po złożeniu



Kolor dominujący: khaki/ciemnozielony

5. Plandeka zbrojona 4×6 m – 30 szt.

- Wymiary: 4 m × 6 m
- Gramatura: min. 100 g/m²
- Materiał: polietylen lub tkanina polipropylenowa
- Cechy: wodoodporna, pleśniodporna, powłoka antyrefleksyjna, oczka mocujące wzmocnione wytrzymałym materiałem w rozstawie co 1 m, wzmocnione rogi

6. Plandeka zbrojona 6×12 m– 15 szt.

- Wymiary: 6 m × 12 m
- Gramatura: min.100 g/m²
- Materiał: polietylen lub tkanina polipropylenowa
- Cechy: oczka mocujące wzmocnione wytrzymałym materiałem w rozstawie co 1 m , UV filtr 3%, wzmocnienia w rogach

7. Umywalka przenośna – 10 szt.

- Zlew ze stali nierdzewnej lub polipropylenowy wyposażony w kran
- Materiał obudowy: ABS
- Pojemność zbiornika na wodę czystą: min.15 – 20 L
- Pojemność zbiornika na wodę brudną: min.15 - 20 L
- Waga: maks. 35 kg



8. Zbiorniki na wodę pitną – składane – 500 szt.

- Pojemność: 9 - 10 l
- Cechy: składany, kranik z zaworem, uchwyt
- Przeznaczenie: kontakt z żywnością
- Materiał: nietoksyczny, wolny od BPA



9. Termos z kranem 20 l – 4 szt.

- Pojemność: min. 20 litrów
- Materiał zewnętrzny i wewnętrzny: stal nierdzewna, materiał bezpieczny dla zdrowia i nie wchodzący w reakcję z żywnością
- Pokrywa z silikonową uszczelką i wentylem

- Ergonomiczne uchwyty
- Wysoka izolacja termiczna - utrzymuje temperaturę przez min. 12 godzin
- Wyposażony w kran spustowy

10. Termos 20 l – 10 szt.

- Pojemność: min. 20 litrów
- Pokrywa z uchwytem, zamykana na zatrzaski, uchwyty boczne
- Materiał zewnętrzny i wewnętrzny: stal nierdzewna, materiał bezpieczny dla zdrowia i nie wchodzący w reakcję z żywnością
- Pokrywa z silikonową uszczelką i wentylem

DLA 2 CZĘŚCI ZAMÓWIENIA

1. Przenośny powerbank solarny – 15 szt.

- Pojemność: 36 000 – 40 000 mAh
- Wejścia: microUSB, USB-C
- Wyjścia: USB 1/2, USB-C PD, ładowanie bezprzewodowe
- Moc ładowania bezprzewodowego: 10W
- Panel solarny: 5V / 360 mAh
- Czas ładowania: 9–12 h
- Zakres pracy: -10°C do +45°C
- Bateria: litowo-polimerowa
- Wbudowana latarka
- Wodoodporność: min. IP65

Minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy (preferowana: 24 miesięcy)

2. Przenośna stacja zasilania z panelem solarnym – 2 szt.

Wymagane parametry techniczne:

- Pojemność energetyczna akumulatora: min. 500 Wh
- Zasilanie wejściowe AC: 220–240 V, 50/60 Hz
- Zasilanie wejściowe DC: 11–50 V
- Wyjście USB-C: obsługa standardów 5–20 V, moc do 100 W
- Wyjście USB-A: 5 V, maks. 2,4 A (łącznie min. 24 W)
- Wyjścia DC: 12,6 V, maks. 126 W
- Minimalny okres gwarancji: 24 miesiące

DLA 3 CZĘŚCI ZAMÓWIENIA

1. Namiot wieloosobowy– 5 szt.

- Wymiary zewnętrzne: 500 cm × 400 cm
- Wysokość w szczycie: min. 250 cm maks. 300 cm;
- Wysokość ściany bocznej: min. 160 cm
- Liczba wejść: 2
- Konstrukcja: stelaż wewnętrzny stalowy z elementami aluminiowymi,
- Łatwy i szybki montaż
- Komplet namiotu z stelażem łatwy do transportu
- Dach dwuspadowy
- Materiał: brezent bawełniany, gramatura min. 520 g/m², wodoodporny, odporny na promieniowanie UV
- Przeznaczenie: 10-osobowy
- Wymagane cechy: wodoodporność, ochrona przed słońcem i wiatrem, po 2 okna z moskitierami umiejscowione w połach namiotu lub w ścianie bocznej
- Kolor dominujący: khaki/ciemnozielony
- Pokrowce do przechowania elementów namiotu



2. Namiot magazynowy – 2 szt.

- Wymiary zewnętrzne : ok. 3 m × 6 m (powierzchnia ok. 18 m²)
- Wysokość ścian bocznych: ok. 2 m
- Wysokość grzbietu dachu: ok. 3 m
- Dwie bramy na zamek błyskawiczny, materiał możliwy do rolowania
- Materiał: plandeka PVC min 700 g/m²
- Wodoodporność: 100%
- Ochrona UV: poziom 50+ (EN 13758-1)
- Krótki czas montażu
- Konstrukcja stalowa, zabezpieczona przed korozją
- Kolor dominujący: khaki/ciemnozielony



- Pokrowce do przechowania elementów namiotu

3. Regał magazynowy – 30 szt.

- Wysokość: min. 170 cm, maks. 185 cm
- Szerokość: 90 - 100 cm
- Głębokość: 55 - 60 cm
- Liczba półek: 4–5
- Materiał półek: płyta HDF
- Konstrukcja: stal, grubość 1–1,5 mm
- Obciążenie półki: min. 350 kg
- Powierzchnia: ocynkowana lub lakierowana proszkowo
- Sposób montażu – skręcany śrubami



DLA 4 CZĘŚCI ZAMÓWIENIA

1. Maszt oświetleniowy – 2 szt.

Wymagane parametry techniczne:

- Zakres regulacji wysokości: min. 1400 mm – maks. 3200 mm
- Napięcie zasilania: 230 V (zakres tolerancji: 220–265 V) / 50 Hz
- Typ światła: biała zimna (5500–6500 K) oraz ciepła (2700–3000 K)
- Strumień świetlny: min. 90 lm/W, całkowity nie mniej niż 18 000 lm
- Lampy: ledowe
- Moc znamionowa: łącznie do 250 W
- Temperatura pracy: od -20°C do +40°C
- Materiały konstrukcyjne: tworzywo sztuczne, szkło, aluminium, stal
- Klasa szczelności: IP54
- Długość przewodu zasilającego: min. 10 m
- Liczba lamp: od 2 do 4
- Długość poprzeczki z lampami: min. 700 mm
- Minimalny okres gwarancji: 24 miesiące (preferowana: 36 miesięcy)

2. Przenośny system oświetleniowy – 2 szt.

Wymagane parametry techniczne:

- Liczba źródeł światła LED: min. 8 szt.
- Żywotność diod: min. 40 000 godzin

- Liczba głowic świetlnych: 1
- Strumień świetlny z możliwością regulacji
- Kąt świecenia: min. 125°
- Zakres obrotu głowicy: min. 180°
- Tryby pracy (natężenie oświetlenia) : min. 3
- Czas pracy w zależności od trybu: od 5 do 30 godzin
- Zasilanie: akumulator wymienny
- Napięcie akumulatora: 12 V
- Wskaźnik naładowania: wyświetlacz LED
- Klasa szczelności: IP54 lub IP66

3. Zbiornik wodny ze stelażem – 6 szt.

- Pojemność wodna 2300 - 2500 l
- Kształt: kwadrat lub prostokąt
- Materiał: folia PCV zbrojona włóknem szklanym lub tkanina stylonowa powlekana
- Stelaż metalowy do szybkiego montażu z pokrowcem, wyposażony w rękaw spustowy
- Zakres temperatur pracy: od -20°C do +80°C
- Stelaż: ocynkowany galwanicznie



4. Przedłużacz 20 m – 6 szt.

- Długość: 20 m
- Liczba gniazd: 4 z uziemieniem
- Klasa ochrony: IP44
- Przewód: H07RN-F 3G 2,5 mm²
- Dopuszczalna obciążalność: 3500 W (rozwinięty), 1200 W (zwiniony)
- Obudowa: stalowa
- Wyposażony w prowadnicę i uchwyt transportowy

5. Przedłużacz 10 m – 10 szt.

- Długość: 10 m
- Klasa ochrony: IP44
- Moc maksymalna: 3500 W
- Przewód: H07RN-F 3G 2,5 mm²
- Izolacja: guma neoprenowa

Wymagania ogólne

1. **Nowość i stan techniczny** – oferowany sprzęt musi być fabrycznie nowy, wolny od wad fizycznych i prawnych;
2. **Bezpieczeństwo i certyfikaty** – produkty muszą spełniać obowiązujące normy bezpieczeństwa i posiadać odpowiednie certyfikaty;
3. **Instrukcja obsługi** – do każdego urządzenia powinna być dostarczona instrukcja obsługi w języku polskim;
4. **Transport i wniesienie** – dostawa obejmuje transport i wniesienie do miejsca wskazanego przez Zamawiającego po podpisaniu umowy. Miejsce dostawy będzie się znajdowało w odległości do 20 km od siedziby zamawiającego;
5. **Harmonogram Rzeczowo Finansowy** dostarczony zostanie przed podpisaniem umowy;
6. **Faktura VAT** – wymagane rozliczenie na podstawie faktury VAT;
7. **Faktura VAT** – wymagane wyszczególnienie w cenowe poszczególnego asortymentu.