

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **Namiot kwatermistrzowski**

#### **I. PRZEZNACZENIE DOKUMENTU**

Specyfikacja techniczna ma na celu określenie wymagań, jakie musi spełniać przedmiot zamówienia w zakresie wymagań technicznych i bezpieczeństwa użytkowania.

#### **II. ZAKRES STOSOWANIA DOKUMENTU**

Specyfikacja techniczna przeznaczona jest do wykorzystania jako załącznik opisujący przedmiot zamówienia na dostawę namiotu magazynowego całorocznego.

#### **III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zakup namiotów kwaterunkowych pneumatycznych całorocznych wraz z montażem.

#### **IV. WYMAGANIA TECHNICZNE DOTYCZĄCE NAMIENTU KWATERMISTRZOWSKIEGO:**

##### **Namiot wielofunkcyjny z wyposażeniem**

Namiot uniwersalny przeznaczony do wykonywania zadań wymagających izolacji od wpływu niekorzystnych warunków atmosferycznych. Namiot może być stosowany jako namiot sypialniany, szpitalny (zabezpieczenia medycznego), stanowisko dowodzenia, magazyn polowy itp. Namiot powinien być przystosowany do użytkowania w różnych warunkach terenowych i klimatycznych, w tym także przy gwałtownych podmuchach wiatru, przy dużej wilgotności powietrza i dużym nasłonecznieniu.

Namiot oraz wszystkie elementy wyposażenia namiotu powinny być fabrycznie nowe, nierekondycjonowane, przystosowane do używania:

- 1) przy temperaturze otoczenia i jej wahaniach od min. -30°C do min. +50°C,
- 2) przy wilgotności względnej powietrza od 20% do 100%,
- 3) przy bezpośrednim oddziaływaniu promieni słonecznych,
- 4) przy obciążeniu śniegiem minimum 20 kg/m<sup>2</sup>,
- 5) przy obfitych opadach deszczu (wodoszczelność min. 90 cm H<sub>2</sub>O/2h wg. normy PN-EN-1734),
- 6) przy gwałtownych podmuchach wiatru.

##### **Konstrukcja:**

- 1) Wymiary stelaża:
  - długość minimum - 5,0 m,
  - szerokość minimum - 5,0 m,

- wysokość ściany minimum - 1,8 m,
  - wysokość na środku minimum - 2,6 m,
  - powierzchnia użytkowa minimum - 30 m<sup>2</sup>.
- 2) Stelaż wytrzymały, lekki, wykonany z aluminium lub stali, z rur lub profili o średnicy/przekroju minimum 30 mm, odporny na korozję (w całości zabezpieczony przed korozją),
  - 3) Stelaż powinien być wykonany z połączonych ze sobą na stałe elementów,
  - 4) Stelaż powinien posiadać wzmocnienia połączeń poszczególnych jego elementów, eliminujące możliwość samoistnej deformacji,
  - 5) Małe elementy łączeniowe powinny być na stałe przymocowane do stelaża,
  - 6) Stelaż powinien posiadać możliwość łatwego podciągania czaszy namiotu,
  - 7) Rodzaj stelaża: segmentowy, umożliwiający łączenie namiotów szeregowo między sobą oraz zapewniający szybkie i bezproblemowe rozłożenie/złożenie bez użycia narzędzi,
  - 8) Konstrukcja namiotu powinna zapewniać bezpieczeństwo obsługi podczas jej użytkowania, a jej poszczególne elementy lub współpracujące z nimi elementy wyposażenia nie mogą posiadać ostrych krawędzi mogących spowodować uszkodzenie ciała użytkownika.

#### **Poszycie:**

- 1) Czasza wykonana z tkaniny nieprzepuszczającej światła, powlekanej, o gramaturze minimum 600 g/m<sup>2</sup>.
- 2) Wykończenie powierzchni: gładkie,
- 3) Czasza podwieszana do stelaża za pomocą linek lub mocowana na stelażu, minimalizując czas potrzebny do rozstawienia namiotu,
- 4) Powłoka zapewniająca wodoodporność.

#### **Elementy składowe:**

- 1) Dwa wejścia umieszczone na ścianach szczytowych, zamykane na zamek błyskawiczny, z możliwością spinania,
- 2) Okno(a) z moskitierą umieszczone na bocznej ścianie namiotu, z trójwarstwową konstrukcją składającą się z: siatki/moskitiery, klapy z przezroczystej folii oraz klapy z tkaniny jak poszycie czaszy, z możliwością spinania klap,
- 3) Otwór(y) służące do podłączenia nagrzewnic/klimatyzatora,
- 4) Otwór(y) służące do wprowadzania przewodów elektrycznych do namiotu,
- 5) Podpinka: wykonana z tkaniny trudnopalnej, odpornej na rozdarcia,
- 6) W przypadku występowania tropiku - tropik tożsamy z materiałem czaszy,
- 7) Na całej długości wewnątrz namiotu (sufit i ściany boczne) powinien być umiejscowiony system do mocowania przewodów, lamp oświetlenia i wyposażenia medycznego,

- 8) Podłoga zintegrowana z poszyciem namiotu, co zapewnia ochronę przed wnikaniem wody oraz insektów, odporna na przetarcia i wilgoć. Wykonana z tkaniny powlekanej polichlorkiem winylu,
- 9) Tkaniny użyte do wykonania części składowych namiotu powinny być trudnopalne i samogasnące,
- 10) Tkaniny użyte do wykonania części składowych namiotu (czasza, podłoga) powinny charakteryzować się odpornością na działanie agresywnych korozyjnie czynników środowiska oraz powszechnie dostępnych środków chemicznych do odkażania i dezynfekcji.

**Dodatkowe wyposażenie:**

- 1) Linki napinające: wytrzymałe, odporne na rozciąganie i przetarcia,
- 2) Zestaw szpil, palików kotwicznych i śledzi właściwych dla kotwienia namiotu oraz obciążników do namiotu,
- 3) Wzmocniony pokrowiec transportowy: odporny na warunki atmosferyczne, wyposażony w wygodne uchwyty.

**Inne wymagania:**

1. Opakowanie bezpośrednie wykonane w sposób i z materiału, który umożliwia przechowywanie towaru bez pogorszenia jego jakości, co najmniej przez okres równy okresowi rozszerzonej rękojmi na przechowywany towar udzielonej przez Oferenta.
2. Opakowanie zbiorcze wykonane w sposób i z materiału, który umożliwia przechowywanie towaru bez pogorszenia jego jakości, co najmniej przez okres równy okresowi rozszerzonej rękojmi na przechowywany towar udzielonej przez Oferenta (jeżeli dotyczy).
3. Towar musi być wyprodukowany nie wcześniej niż 6 miesięcy przed datą jego dostawy
4. Towar musi spełniać wymogi wynikające z przepisów prawa powszechnie obowiązującego, ze szczególnych uwzględnieniem ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. z 2021 r. poz. 222) oraz wydanych na jej podstawie aktów wykonawczych.
5. Towar musi posiadać instrukcję używania oraz opis towaru w zakresie: parametrów technicznych, jakościowych i użytkowych towaru oraz informację co wchodzi w skład towaru.
6. Towar musi zostać dostarczony na certyfikowanych euro paletach, wysokość dostarczonego towaru wraz z paletą nie może przekroczyć 2 metrów.

7. Na terenie Polski musi znajdować się upoważniona jednostka organizacyjna wykonująca serwis (przeglądy, konserwacje, naprawy) namiotów i urządzeń grzewczych.
8. W okresie trwania rozszerzonej rękojmi/gwarancji Oferent w cenie sprzedaży towaru zobowiązany jest do wykonywania bezpłatnych przeglądów technicznych (o ile są wymagane).

## **V. WYMAGANE DOKUMENTY**

Celem potwierdzenia spełnienia wyżej wymienionych warunków technicznych do oferty należy załączyć następujące dokumenty:

- a) karta katalogowa z zawartymi danymi technicznymi oraz fotografiami z czterech różnych bocznych stron,
- b) rysunek wymiarowy,
- c) karta gwarancyjna.

## **VI. WYMOGI FORMALNE**

Miejsce dostawy: Strupin Mały 105 , 22-100 Chełm, woj. lubelskie