

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**  
**Namiot stelażowy ekspresowy 3x3 m przeznaczony do działań ewakuacyjnych,**  
**logistycznych i humanitarnych**

L.p.	Parametr	Wymagania minimalne	Parametry oferowane
1.	Nazwa urządzenia	Fabrycznie nowy namiot stelażowy o wzmocnionej konstrukcji ekspresowej, szybko rozkładalnej.	
2.	Karta katalogowa	Dołączenie karty katalogowej producenta lub innego dokumentu technicznego producenta potwierdzającego parametry oferowanego namiotu.	
3.	Dokumentacja producenta	Wszystkie deklarowane parametry techniczne oferowanego namiotu muszą wynikać z dokumentacji producenta lub innych dokumentów przedłożonych przez Wykonawcę	
4.	Produkcja seryjna	Wyrób pochodzący z produkcji seryjnej.	
5.	Zgodność z przepisami	Oferowany wyrób musi być zgodny z obowiązującymi przepisami prawa mającymi zastosowanie do oferowanego wyrobu na terenie Unii Europejskiej oraz być legalnie wprowadzony do obrotu.	
6.	Przeznaczenie	Działania operacyjne, ewakuacyjne, logistyczne, humanitarne, informacyjne i ratownicze.	
7.	Rok produkcji	Nie wcześniej niż 2025 r., fabrycznie nowy i nieużywany.	
8.	Wymiary	3 m x 3 m.	

9.	<b>Konstrukcja</b>	Aluminiowa o podwyższonej wytrzymałości, przeznaczona do wielokrotnego montażu i demontażu, ze stopami zapobiegające zapadaniu w gruncie. Przystosowana do montażu kompatybilnych obciążników.	
10.	<b>Materiał konstrukcji</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja wykonana ze stopu aluminium o podwyższonej wytrzymałości,</li> <li>• Łączniki wykonane z materiałów o wysokiej wytrzymałości mechanicznej (np. poliwęglanu lub materiałów równoważnych).</li> <li>• Maszty o przekroju i wytrzymałości zapewniającej bezpieczne użytkowanie namiotu zgodnie z wymaganiami niniejszej Specyfikacji Technicznej, nie mniejsze niż 50mm i grubości ścianki 2mm.</li> <li>• Stelaż skręcany śrubami – nity wykluczone.</li> <li>• Krzyżaki o konstrukcji wykluczającej przecinanie poszycia.</li> </ul>	
11.	<b>Poszycie</b>	Materiał PCV o gramaturze minimum 450g, wodoodporne, trudnopalne (min. M2), odporne na promieniowanie UV (min. 7-8) oraz przeznaczone do wielokrotnego użytkowania zewnętrznego. Deklarowane właściwości materiału muszą mieć potwierdzenie w certyfikatach lub innych dokumentach przedłożonych przez Wykonawcę. Łączenia ścian i dachu za pomocą rzepów o szerokości	

		min. 5 cm na całej długości krawędzi.	
12.	<b>Okna i wejścia</b>	Minimum jedno wejście oraz minimum jedno okno lub rozwiązanie równoważne.	
13.	<b>Modułowość</b>	Możliwość trwałego łączenia z innymi namiotami lub modułami za pomocą klamer/uchwytyków stalowych, aluminiowych lub polipropylenowych	
14.	<b>Odporność na wiatr</b>	Minimum 100 km/h po prawidłowym zakotwieniu i obciążeniu, zgodnie z dokumentacją producenta.	
15.	<b>Wyposażenie</b>	Namiot, zestaw kotwiący, kompatybilne obciążniki umożliwiające bezpieczne użytkowanie namiotu zgodnie z zaleceniami producenta, o masie nie mniejszej niż 15kg na każdą nogę, torba lub skrzynia transportowa oraz instrukcja w języku polskim.	
16.	<b>Montaż</b>	Do 5 minut przez maksymalnie 2 osoby.	
17.	<b>Przystosowanie do transportu</b>	Namiot wraz z wyposażeniem powinien być przystosowany do wielokrotnego transportu i magazynowania.	
18.	<b>Funkcjonalność</b>	Możliwość montażu oświetlenia, przeprowadzenia przewodów elektrycznych oraz użytkowania z nagrzewnicą zgodnie z zaleceniami producenta.	
19.	<b>Identyfikacja wyrobu</b>	Namiot musi posiadać oznaczenie producenta i modelu umożliwiające identyfikację wyrobu.	
20.	<b>Serwis</b>	Obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna realizowana na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przez Wykonawcę lub podmiot przez niego wskazany.	

21.	<b>Części zamienne</b>	Dostępność części zamiennych, elementów konstrukcyjnych oraz poszycia przez minimum 5 lat od daty dostawy.	
22.	<b>Dokumentacja</b>	Instrukcja PL oraz dokumenty potwierdzające deklarowane parametry techniczne.	

### 1. Instrukcja do wypełnienia tabeli

W kolumnie „Parametry oferowane” Wykonawca wpisuje nazwę producenta, model oferowanego namiotu oraz parametry techniczne potwierdzające spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego. W przypadku parametrów zgodnych z wymaganiami minimalnymi dopuszcza się wpis „spełnia”.

### 2. Uwagi dodatkowe

- 1) Miejsce dostawy: Wojewódzki Magazyn Przeciwpowodziowy w Lubieszynie, 72-002 Wąwelnica.
- 2) Odbiór przedmiotu zamówienia nastąpi na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego (ilościowo-jakościowego), podpisanego przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
- 3) W ramach odbioru Zamawiający dokona weryfikacji:
  - kompletności dostawy,
  - zgodności dostarczonego przedmiotu zamówienia ze Specyfikacją Techniczną,
  - zgodności z ofertą Wykonawcy,
  - jakości wykonania,
  - sprawności i funkcjonalności dostarczonego wyposażenia.
- 4) W przypadku stwierdzenia niezgodności, wad lub braków Zamawiający zastrzega sobie prawo odmowy podpisania protokołu odbioru do czasu ich usunięcia.
- 5) Wykonawca zobowiązany jest przekazać wraz z dostawą:
  - instrukcję użytkowania w języku polskim,
  - kartę katalogową lub dokumentację techniczną producenta,
  - dokument gwarancyjny,
  - dokumenty potwierdzające deklarowane parametry techniczne, jeżeli nie wynikają one wprost z karty katalogowej.
- 6) Do oferty należy dołączyć kartę katalogową producenta, opis techniczny lub inny dokument umożliwiający weryfikację spełnienia wymagań określonych w niniejszej Specyfikacji Technicznej.
- 7) W przypadku gdy producent deklaruje określone właściwości materiału poszycia (np. wodoodporność, odporność UV, trudnopalność lub inne parametry użytkowe), powinny one mieć potwierdzenie w dokumentacji producenta, certyfikatach, raportach z badań lub innych dokumentach.

- 8) Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do przedstawienia dodatkowych dokumentów potwierdzających spełnienie wymaganych parametrów technicznych.
- 9) Dopuszcza się rozwiązania równoważne pod warunkiem spełnienia wszystkich wymagań funkcjonalnych i technicznych określonych w niniejszej Specyfikacji Technicznej.