

WYMAGANIA TECHNICZNE – dostawa 1szt. namiotu stelażowego

Lp.	Wymagane parametry techniczno-użytkowe	Podać zastosowane rozwiązania lub/i parametry techniczne lub/i należy wpisać potwierdzenie spełnienia warunków
1.	Wymagania ogólne	
1.1.	Namiot szybko rozkładalny o konstrukcji stelażowej. Stelaż wykonany z profili aluminiowych, łączniki ze stali nierdzewnej. Stelaż typu automatycznego z zintegrowanym poszyciem, gwarantujący szybki montaż / demontaż.	
1.2.	Czas rozkładania namiotu max. 15 min. dla czterech osób.	
1.3.	Namiot do całorocznej eksploatacji, przystosowany do użytkowania w różnych warunkach terenowych i klimatycznych, przy dużej wilgotności powietrza i nasłonecznieniu. Zakres temperatur zewnętrznych od -30°C do +50°C).	
1.4.	Powierzchnia użytkowa namiotu (dla wysokości użytkowej w środku 2 m) minimum 26 m ²	
1.5.	Poszycie namiotu wykonane z tkaniny poliestrowej jednostronnie powleczonej poliuretanem. Tkanina powinna gwarantować pełną ochronę przed czynnikami atmosferycznymi, wodoszczelność minimum 1550 mm wg PN-EN ISO 811. Tkanina poszycia dachu musi być trudnopalna wg PN-91/P- 04824 lub DIN 4102- B1 lub równoważna. Tkanina odporna na działanie UV i starzenie, kolor poszycia czerwony. Podpinka higieniczna namiotu trudnopalna, DIN 4102- B1, w kolorze jasnego beżu lub białym. Podłoga wykonana z materiału nieprzemakalnego, odporna na ścieranie przetarcia, warunki atmosferyczne - wodoodporna, antypoślizgowa. Tkaniny użyte do budowy namiotu powinny być łatwo naprawialne w warunkach polowych za pomocą dołączonego zestawu naprawczego.	
1.6.	Namiot musi posiadać: - cztery wejścia, po jednym na ścianie zamykane na zamek, - cztery okna trójwarstwowe (dwa okna z każdej strony namiotu na dłuższym boku), o wymiarach co najmniej 400 x 400 mm, składające się z wszytych na stałe moskitiery, przezroczystej szyby i kłapy wykonanej z materiału takiego jak poszycie namiotu; szyba i kłapa rolowane odrębnie w górnej części okna, - min. 2 otwory techniczne z rękawami, umieszczone na każdej ścianie bocznej do podłączenia nagrzewnic oraz otwory do podłączenia zasilania 230V; - system umożliwiający mocowanie oświetlenia sufitowego, - liny, kotwy oraz inne niezbędne elementy niezbędne do rozstawienia namiotu i przymocowania go do gruntu w komplecie (np. śledzie, szpile, liny naciągowe, młotek itp.), - zamykane opakowanie transportowe z uchwytami do przenoszenia.	
1.7.	System modułowy konstrukcji namiotu powinien umożliwiać połączenie z innymi tego typu namiotami;	

1.8.	Waga namiotu bez dodatkowego wyposażenia nie przekraczająca 250 kg.	
1.9.	Na zewnętrznej części namiotu po obu stronach logo PSP oraz napis Państwowa Straż Pożarna w kolorze białym, wymiary min. 120 x 80 cm. Po lewej/prawej stronie wejść frontowych wodoodporne kieszenie z przezroczystej folii mieszcząca kartkę A4; po lewej/prawej stronie wejść numer operacyjny;	
2.	Wyposażenie namiotu	
2.1.	Zestaw oświetleniowy – 2 szt. Lampa namiotowa LED , moc min 40 W, min. 4000 lumenów, zasilanie 230 V, przewód długości min. 4 m, IP 54	
2.2.	Przedłużacz elektryczny na bębnie 230V min. 30 mb, min. IP 54.	
2.3.	Urządzenie wielofunkcyjne o trzech niezależnych trybach pracy: grzanie, chłodzenie, osuszanie. Przystosowane do pracy na zewnątrz – klasa ochrony IP 23. Przepływ powietrza min. 450 m ³ /godz. Wydajność chłodzenia min. 4,0 KW. Wydajność grzania min. (18°C i 55%RH): 4,0 kW Wydajność osuszania (30°C i 80%RH): 70 litrów/24 godz. Długość rury zimnego/gorącego powietrza/ średnica: 3,00 mb/fi 15 cm Zakres temperatury pracy – chłodzenie/grzanie: 5 - 45°C / 8 - 25°C Zakres temperatury pracy – osuszanie: 8 - 40°C Zakres regulacji temperatury chłodzenia: 17 - 30°C Zakres regulacji temperatury grzania: 15 - 25°C Waga: max. 33 kg Klasa energetyczna: A/A++	
3.	Warunki dodatkowe	
3.1.	Gwarancja minimum 24 miesiące	