

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – dostawa 4 szt. namiotów ratowniczych z wyposażeniem

Lp.	Wymagane parametry techniczno-użytkowe	Podać zastosowane rozwiązania lub/i parametry techniczne lub/i należy wpisać potwierdzenie spełnienia warunków
<b>1.</b>	<b>Wymagania ogólne</b>	
1.1.	Namiot ze stelażem pneumatycznym przeznaczony do stałego przebywania w nim osób, z dwoma przeciwległymi wejściami umieszczonymi w ścianach szczytowych.	
1.2.	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 .	
1.3.	Powierzchnia użytkowa namiotu minimum 34 m <sup>2</sup>	
1.4.	<p>Stelaż pneumatyczny poliamidowy obustronnie powleczony gumą. Konstrukcja stelaża musi zabezpieczać przed działaniem czynników atmosferycznych (wiatr, zmiany temperatury, opady) i zapobiegać przed przewróceniem w przypadku spadku ciśnienia roboczego w połączeniu z opadami deszczu bądź śniegu. Wyposażony w zawory bezpieczeństwa zapobiegające rozerwaniu komór w trakcie pompowania. Napełnianie stelaża za pomocą pompki ręcznej, sprężarki lub butli powietrznej.</p> <p>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.</p> <p>Tkanina odporna na działanie UV i starzenie, kolor poszycia czerwony bądź pomarańczowy. Kolor wewnętrzny poszycia srebrny niwelujący czerwoną/pomarańczową poświatę.</p> <p>Podłoga wykonana z materiału nieprzemakalnego, odporna na ścieranie przetarcia, warunki atmosferyczne - wodoodporna, antypoślizgowa.</p> <p>Tkaniny użyte do budowy namiotu powinny być łatwo naprawialne w warunkach polowych za pomocą dołączonego</p>	

	zestawu naprawczego..	
1.5.	<p>Namiot musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwa wejścia umieszczone w ścianach szczytowych zamykane drzwiami dwudzielnymi w stosunku 50/50%, otwierane na zamki błyskawiczne, z możliwością rolowania i spinania na klamry; wymiary drzwi minimum szer. 1,8 m x wys. 2,2 m</li> <li>- 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 klapy wykonanej z materiału takiego jak poszycie namiotu; szyba i klapa rolowane odrębnie w górnej części okna zapinane na zatrzask (pozycjach otwartych),</li> <li>- min. 2 otwory techniczne z rękawami, umieszczone na każdej ścianie bocznej do podłączenia nagrzewnic oraz otwory do podłączenia zasilania 230V;</li> <li>- system umożliwiający mocowanie oświetlenia sufitowego,</li> <li>- liny, kotwy oraz inne niezbędne elementy niezbędne do rozstawienia namiotu i przymocowania go do gruntu w komplecie (np. śledzie, szpile, liny naciągowe, młotek itp..) - konstrukcja namiotu musi gwarantować jego stabilne zakotwiczenie do powierzchni gruntu;</li> <li>- zamykane opakowanie transportowe z uchwytami do przenoszenia.</li> </ul>	
1.6.	System modułowy konstrukcji namiotu powinien umożliwiać połączenie z innymi tego typu namiotami;	
1.7.	Waga namiotu bez dodatkowego wyposażenia nie przekraczająca 130 kg.	
1.8.	<p>Na zewnętrznej części namiotu po obu stronach logo PSP oraz napis Państwowa Straż Pożarna w kolorze białym, wymiary min. 120 x 80 cm.</p> <p>Po lewej stronie wejść frontowych wodoodporne kieszenie z przezroczystej folii mieszcząca kartkę A4.</p>	
<b>2.</b>	<b>Wyposażenie namiotu</b>	
2.1.	Sprężarka przystosowana do zasilania 230 V z oprzyrządowaniem, wydajność min. 2000 dm <sup>3</sup> /min.	
2.2.	Mata zabezpieczająca pod namiot o wymiarach 0,5m większych od obrysu namiotu z każdej strony. Mata wykonana z materiału odpornego na przetarcia i warunki atmosferyczne – wodoodporna.	
2.3.	<p>Zestaw oświetleniowy – 2 szt.</p> <p>Lampa namiotowa <b>LED</b>, moc min 40 W, min. 4000 lumenów, zasilanie 230 V, przewód długości min. 4 m, IP 54</p>	
2.4.	Przedłużacz elektryczny na bębnie 230V min. 30 mb, min. IP 54.	
2.5.	<p>Urządzenie wielofunkcyjne o trzech niezależnych trybach pracy: grzanie, chłodzenie, osuszanie.</p> <p>Przystosowane do pracy na zewnątrz – klasa ochrony IP 23.</p> <p>Przepływ powietrza min. 450 m<sup>3</sup>/godz.</p> <p>Wydajność chłodzenia min. 4,0 KW.</p> <p>Wydajność grzania min. (18°C i 55%RH): 4,0 kW</p> <p>Wydajność osuszania (30°C i 80%RH): 70 litrów/24 godz.</p> <p>Długość rury zimnego/gorącego powietrza/ średnica: 3,00 mb/fi 15 cm</p>	

	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++	
2.6.	Zastaw naprawczy, przejściówki do pompowania, pompka ręczna.	
3.	<b>Warunki dodatkowe</b>	
3.1.	Dodatkowo do 4 szt. namiotów należy dołączyć 2 szt. odpinanej podpinki wewnętrznej kompatybilnej z oferowanymi namiotami.	
3.2.	Gwarancja minimum 12 miesięcy	Należy podać okres gwarancji w miesiącach. <b>Parametr oceniany - max 40 pkt</b> Minimum 12 miesięcy