

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Wymagane parametry techniczno-użytkowe	Podać zastosowane rozwiązania lub/i parametry techniczne lub/i należy wpisać potwierdzenie spełnienia warunków
1.	Wymagania ogólne – namiot pneumatyczny – 2 szt.	
1.1.	Namiot ze stelażem pneumatycznym przeznaczony do stałego przebywania w nim osób, z dwoma przeciwległymi wejściami umieszczonymi na ścianach szczytowych oraz oknami na ścianach bocznych.	spełnia / nie spełnia
1.2.	Namiot do całorocznej eksploatacji, przystosowany do użytkowania w różnych warunkach terenowych i klimatycznych, przy dużej wilgotności powietrza i nasłonecznienia. Zakres temperatur zewnętrznych od -25°C do +45°C (mimalny zakres). 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.	Zakres temperatur zewnętrznych: spełnia / nie spełnia
1.3.	Powierzchnia użytkowa namiotu min. 24 m ² - max. 28 m ² . Minimalne wymiary namiotu – zewnętrzne po rozłożeniu: 1) szerokość - 5 m, 2) długość - 5 m, 3) wysokość - 2,8 m.	Podać powierzchnie użytkową: m ² Wymiary zewnętrzne: 1) 2)..... 3).....
1.4.	Namiot musi posiadać: 1) dwa wejścia umieszczone na ścianach szczytowych zamykane drzwiami dwudzielnymi w stosunku 50/50%, otwierane na zamki błyskawiczne, z możliwością rolowania i spinania na klamry, drzwi o szerokości 3 m i wysokości 2,2 m.(+/- 0,2 m), 2) cztery okna trójwarstwowe (dwa okna z każdej strony namiotu na dłuższym boku) składające się z wszytych na stałe elementów moskitiery, przezroczystej szyby z folii wysokoprzezroczystej i kłapy wykonanej z materiału takiego jak poszycie namiotu. Szyba i kłapa rolowane odrębnie w górnej części okna zapinane na klamry, 3) na każdej ścianie bocznej po 2 otwory techniczne z zamykanym kołnierzem do podłączenia nagrzewnic oraz otwory do podłączenia zasilania 230V, 4) uchwyty umożliwiające mocowanie oświetlenia sufitowego oraz sprzętu medycznego, 5) zamontowane olinowanie w celu kotwienia namiotu do podłoża.	spełnia / nie spełnia
1.5.	Stelaż pneumatyczny wykonany z tkaniny poliamidowej obustronnie powleczony gumą naturalną, dwukomorowy. Wyposażony w zawory bezpieczeństwa zapobiegające rozerwaniu komór w trakcie pompowania. Możliwość napelniania stelaża za pomocą pompki ręcznej, sprężarki lub butli powietrznej. Kolor tkaniny czarny.	spełnia / nie spełnia

	<p>Parametry zastosowanej tkaniny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) gramatura max. 565 g/m² - badanie wg normy PN-EN ISO 2286-2, 2) wytrzymałość na rozciąganie w wątku i osnowie min. 2250 N/50mm - badanie wg normy PN-EN ISO 1421, 3) wytrzymałość na rozdarcie w wątku i osnowie min. 120 N - badanie wg normy PN-EN ISO 4674-1. 	<p>Wskazane parametry tkaniny muszą zostać potwierdzone w karcie technologicznej.</p>
1.6.	<p>Poszycie namiotu wykonane z tkaniny poliestrowej jednostronnie powleczonej poliuretanem. Tkanina odporna na działanie UV i starzenie, kolor poszycia na zewnątrz czerwony lub pomarańczowy. Kolor wewnętrzny poszycia szary niwelujący czerwoną lub pomarańczową poświatę.</p> <p>Parametry zastosowanej tkaniny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) gramatura max. 245 g/m² - badanie wg normy PN-EN ISO 2286-2, 2) wytrzymałość na rozciąganie w wątku i osnowie min. 1100 N/50mm - badanie wg normy PN-EN ISO 13934/1, 3) wytrzymałość na rozdarcie w wątku i osnowie min. 200 N - badanie wg normy DIN53363, 4) wodoszczelność min. 2000 mm - badanie wg normy PN-EN ISO 811, 5) trudnopalność klasa B1 - badanie wg normy DIN 4102-1. 	<p style="text-align: center;">spełnia / nie spełnia</p> <p>Kolor tkaniny poszycia na zewnątrz:</p> <p>Wskazane parametry tkaniny muszą zostać potwierdzone w karcie technologicznej.</p>
1.7.	<p>Podłoga wykonana z tkaniny poliestrowej obustronnie powleczonej polichlorkiem winylu o właściwościach antypoślizgowych i wodoodpornych lub innej tkaniny* o nw. parametrach. Podłoga namiotu połączona na stałe z poszyciem i stelażem namiotu, kolor podłogi szary.</p> <p>Parametry zastosowanej tkaniny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) gramatura max. 455 g/m² - badanie wg normy PN-EN ISO 2286-2, 2) wytrzymałość na rozciąganie w wątku i osnowie min. 1800 N/50mm - badanie wg normy PN-EN ISO 1421, 3) wytrzymałość na rozdarcie w wątku i osnowie min. 250 N - badanie wg normy DIN53363, 4) trudnopalność klasa B1 - badanie wg normy DIN 4102-1. 	<p style="text-align: center;">spełnia / nie spełnia</p> <p>Wskazane parametry tkaniny muszą zostać potwierdzone w karcie technologicznej. * - typ zastosowanej tkaniny:</p>
1.8.	<p>Waga namiotu bez dodatkowego wyposażenia razem z pokrowcem transportowym oraz zamontowanym olinowaniem nie może przekraczać 100 kg.</p>	<p style="text-align: center;">Waga kg Parametr oceniany.</p>
1.9.	<p>System modułowy konstrukcji namiotu powinien umożliwiać połączenie z innymi tego typu namiotami.</p>	<p style="text-align: center;">spełnia / nie spełnia</p>
1.10.	<p>Do namiotu należy dołączyć:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pokrowiec transportowy do jego zabezpieczenia, zapinany na klamry z uchwyty do jego przenoszenia, 2) instrukcje obsługi i konserwacji, 3) pompkę ręczną, 4) w oddzielnym pokrowcu należy dołączyć następujące wyposażenie do kotwienia namiotu: <ul style="list-style-type: none"> • komplet śledzi (szpilek) do mocowania namiotu do podłoża, • zestaw naprawczy – 1 szt., • młotek z uchwytem drewnianym o wadze główki 1,5 – 2 kg - 2 szt. 	<p style="text-align: center;">spełnia / nie spełnia</p>

2.	Wyposażenie dodatkowe namiotu.	
2.1	Sprężarka elektryczna – 1 szt.	
	Sprężarka elektryczna przystosowana do pompowania i odpompowywania namiotów: 1) zasilanie - 230 V, 2) maksymalna moc - 2000 W 3) maksymalne ciśnienie – 400 mbar, 4) waga max. 5 kg, 5) przewód min. 2,5 m, 6) maksymalny przepływ ciśnienia - 2000 l., 7) uchwyt do przenoszenia.	spełnia / nie spełnia
2.2.	Lampa oświetleniowa - 2 szt.	
	Lampa oświetleniowa LED: 1) obudowa aluminiowa, 2) napięcie zasilania 230 V/50 Hz, 3) przewód o długości 4 m z wtyczką (+/- 2 cm), 4) na przewodzie zamontowany włącznik w odległości o ok 45 cm od obudowy lampy (+/- 2 cm), 5) oprawa odporna na wstrząsy i uderzenia, 6) oprawa wykonana w stopniu ochrony minimum IP 54, 7) moc światła min.: 2500 lm, moc lampy min.: 40W, 8) uchwyty umożliwiające podwieszenie lampy w namiocie, 9) wymiary lampy: 480 x 160 x 100 mm, (+/- 20 mm).	spełnia / nie spełnia

.....
data i podpis Wykonawcy

 Zastępca Naczelnika
 Wydziału Kwatermistrzowskiego
 st. kpt. mgr Adam Zbucki