

WYMAGANIA TECHNICZNE – Dostawa 2 szt. namiotów pneumatycznych z osprzętem dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu

Lp.	Wymagane parametry techniczno-użytkowe	Potwierdzenie spełnienia wymagań*
1.	Wymagania ogólne	
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 w których możliwa jest prawidłowa eksploatacja namiotu od -30°C do +55°C .	
1.3.	Powierzchnia użytkowa(wewnętrzna) namiotu minimum 33 m ²	
1.4.	Stelaż pneumatyczny wykonany z tkaniny poliamidowej obustronnie powleczonej kauczukiem chloroprenowym Stelaż wyposażony w zawór/zawory bezpieczeństwa zapobiegające rozerwaniu komór w trakcie pompowania. Możliwość napełnienia stelaża za pomocą pompki ręcznej, sprężarki elektrycznej lub butli na sprężone powietrze.	
1.5.	Poszycie namiotu wykonane z tkaniny poliamidowej dwustronnie powleczonej kauczukiem chloroprenowym od strony zewnętrznej w kolorze pomarańczowym, a wewnętrznym srebrnym niwelującym czerwoną poświatę. Tkaniny użyte do budowy namiotu powinny być łatwo naprawialne w warunkach polowych za pomocą dołączonego zestawu naprawczego.	
1.6.	Podłoga namiotu wykonana z tkaniny obustronnie powleczonej polichlorkiem z moletem przeciwpoślizgowym	
1.7.	Namiot musi posiadać: <ul style="list-style-type: none"> – dwa wejścia umieszczone w ścianach szczytowych zamykane na zamki błyskawiczne, z możliwością rolowania; wymiary drzwi minimum szer. 1,9 m x wys. 2,0 m – cztery okna trójwarstwowe (dwa okna z każdej strony namiotu na dłuższym boku), o wymiarach co najmniej 400 x 400 mm, składające się z wszytej na stałe moskitiery, przezroczystej szyby i kłapy wykonanej z materiału takiego jak poszycie namiotu; wszystkie warstwy rolowane na rzep – rękaw techniczny o średnicy 500 mm do wprowadzania ciepłego powietrza co najmniej po 1 sztuce na każdej ścianie wzdłużnej – rękaw techniczny do wprowadzania okablowania instalacji elektrycznej – co najmniej po 1 sztuce na każdej ścianie wzdłużnej lub szczytowej – 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..) – konstrukcja namiotu musi gwarantować jego stabilne zakotwiczenie do powierzchni gruntu; – zamykane opakowanie transportowe z uchwytem do przenoszenia. 	
1.8.	System modułowy konstrukcji namiotu powinien umożliwiać połączenie z innymi tego typu namiotami;	
1.9.	Waga namiotu w opakowaniu transportowym z wyposażeniem standardowym (okna, drzwi, rękawy, komplet szpilek i kołków, młotek, miszek nożny) nie przekraczająca 120 kg.	
1.10.	Na zewnętrznej części namiotu po obu stronach logo PSP oraz napis Państwowa Straż Pożarna w kolorze białym, wymiary min. 120 x 80 cm, mocowane na rzep.	

	Po obu stronach wejść frontowych wodoodporne kieszenie na dokumenty z przezroczystej folii mieszczące kartkę A4;	
2.	Wyposażenie namiotu	
2.1.	Sprężarka przystosowana do zasilania 230 V z oprzyrządowaniem do napełniania namiotu, wydajność min. 2000 dm ³ /min. z systemem automatycznego podtrzymania ciśnienia w konstrukcji pneumatycznej namiotu .	
2.2.	Mieszek nożny do pompowania namiotu	
2.3.	Przejęcie (adapter) zakończonym szybkozłączami umożliwiające napełnienie stelaża namiotu przy użyciu butli ze sprężonym powietrzem o ciśnieniu 300 bar	
2.4.	Zestaw oświetleniowy składający się z co najmniej 2 szt. lamp namiotowych LED , moc min 40 W, o mocy światła nie mniejszej 2200 lumenów każda, wykonanych z tworzywa sztucznego lub aluminium, posiadających włączniki oraz uchwyty służące do montażu lamp do sufitu namiotu (z możliwością ich łączenia szeregowo), zasilanie 230 V/50 Hz, przewód długości min. 4 m, IP 54 z torbą transportową / (pobór mocy nie więcej niż 80 W), o wadze nie większej niż 4 kg każda.	
2.5.	Przedłużacz elektryczny na bębnie 230V min. 30 mb, min. IP 54.	
2.6.	Stół polowy składany, blat o wymiarach ok 80x80cm wykonany z wodoodpornej płyty	
2.7.	Taboret polowy wyposażony w składane oparcie, poszycie wykonane z wodoodpornego materiału – 2 szt.	
2.8.	Łóżko polowe - stelaż stalowy z systemem mocowań i składania . Łóżko wyposażone w 5-stopniową regulację oparcia. Materac wykonany z wodoodpornego materiału wypełnionego pianką – 2 szt.	
2.9.	Zastaw naprawczy	
2.10.	Element umożliwiający łączenie namiotów -1 szt/2namioty	
3.	Warunki dodatkowe	
3.1.	Gwarancja minimum 24 miesiące	

UWAGA!:

*- Wypełnia Oferent w odniesieniu do wymagań Zamawiającego

*- Prawą stroną tabeli, należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia” lub równoważnymi sformułowaniami, W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaoferuje niższe wartości lub poświadczy nieprawdę, oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada treści wymagań technicznych.