

Opis przedmiotu zamówienia – namiot pneumatyczny z wyposażeniem

1.	Warunki ogólne:
1.1	Namiot fabrycznie nowy, ze stelażem pneumatycznym przeznaczony do stałego przebywania w nim osób. Rok produkcji 2021.
1.2	<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.</p> <p>Liczba komór powietrznych min. 2</p> <p>Poszycie namiotu wykonane z tkaniny poliestrowej jednostronnie powleczonej poliuretanem w kolorze: czerwony od zewnątrz/szary od środka.</p> <p>Wodoszczelność PN-EN ISO 811, odporność na płomienie DIN 4102-B1.</p> <p>Tkanina podłogi wytrzymała, odporna na przetarcia z powierzchnią antypoślizgową wykonana z materiału nieprzemakalnego.</p>
1.3	Powierzchnia użytkowa namiotu min. 34 m ² . Waga namiotu bez dodatkowego wyposażenia nie przekraczająca 110 kg.
1.4	Namiot pneumatyczny z dwoma przeciwległymi wejściami 300 x 220 cm [+/- 2 cm], umieszczonymi w ścianach szczytowych z możliwością rolowania i spinania na klamry. Bryła namiotu musi mieć opływowy kształt zapewniający stabilność w zmiennych warunkach atmosferycznych.
1.5	System modułowy konstrukcji namiotu powinien umożliwiać połączenie z innymi tego typu namiotami.
2.	Warunki szczegółowe:
2.1	<p>Wyposażenie podstawowe namiotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cztery 3-warstwowe okna o wymiarach co najmniej 40 x 40 cm., rozmieszczone na dłuższych bokach namiotu po obu stronach, składające się z moskitiery wszytej na stałe, folii przeźroczystej oraz zasłony z tkaniny zasadniczej; – drzwi umieszczone na ścianach szczytowych namiotu, dwudzielne o wymiarach 300 x 220 cm. [+/- 2 cm], zamykane na zamki błyskawiczne, z możliwością rolowania; – kołnierze do łączenia namiotów umożliwiające ich połączenie w jeden ciąg szeregowy; – rękawy przeznaczone do podłączenia nagrzewnicy/klimatyzatora; – rękawy przeznaczone po podłączenia instalacji elektrycznej; – uchwyty do przenoszenia namiotu; – uchwyty do mocowania oświetlenia; – komplet szpilek, kołków, młotek; – komplet fluorescencyjnych odciągów linowych ułatwiających ich widoczność w nocy; – zestaw naprawczy; – zawór bezpieczeństwa zapobiegający rozerwaniu konstrukcji np. podczas napełniania sprężonym powietrzem; – zawory do pompowania umożliwiające podłączenie systemu kontroli i utrzymywania ciśnienia konstrukcji pneumatycznej; – pokrowiec PVC zamykany na pasy z klamrami wyposażony w minimum 4 uchwyty do przenoszenia. <p>Poszczególne części wyposażenia muszą być tak dobrane, aby zapewnić właściwe funkcjonowanie zestawu w różnych warunkach pogodowych.</p>

2.2	Na zewnętrznej części namiotu po obu stronach logo PSP, wymiary min. 120 x 80 cm., mocowane na rzep. Po obu stronach wejść frontowych wodoodporne kieszenie na dokumenty mieszczące kartkę A4.
2.3	Namiot musi być wyposażony w zawory pozwalające na napełnianie komór powietrza za pomocą trzech różnych urządzeń: pompki manualnej, pompki/sprężarki elektrycznej oraz butli ze sprężonym powietrzem.
2.4	Materiały użyte do budowy namiotu muszą umożliwiać jego użytkowanie w zakresie temperatur od – 30 °C do + 70 °C i zachować elastyczność.
2.5	Tkaniny użyte do budowy namiotu powinny być łatwo naprawialne w warunkach polowych za pomocą dołączonego zestawu naprawczego.
3	Wyposażenie namiotu:
3.1	Pompka/sprężarka elektryczna 230 V do pompowania i odsysania powietrza ze stelaża o wydajności dostosowanej do parametrów namiotu, wyposażona w system kontroli i utrzymywania ciśnienia konstrukcji pneumatycznej.
3.2	Zestaw 3 szt. lamp o szczelności IP54 [lampa oraz wtyk] ze źródłem światła LED o mocy min. 4 000 lm. Oprawy łączone szeregowo, dostosowane do namiotu i wykonane z wytrzymałego materiału. Zasilanie 230 V. Kabel zasilający o długości min. 4 m. Oprawy dostosowane do pracy w warunkach polowych.
3.3	Klimatyzator przenośny FRAL SUPER COOL FSC14.2 o trzech niezależnych trybach pracy: grzanie, chłodzenie, osuszanie. Przystosowany do pracy na zewnątrz – klasa ochrony IP 24. Przepływ powietrza: 450 m ³ /godz. Wydajność chłodzenia: (28°C i 55% RH) 4,0 kW Wydajność grzania: (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: 150 cm/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 maksymalna do 33 kg Klasa energetyczna: A/A++
3.6	Rura fi 15 o długości 4 m
3.7	Przejście (adapter) umożliwiające napełnienie stelaża namiotu przy użyciu butli ze sprężonym powietrzem – 2 szt.
3.8	Przedłużacz bębnowy - Xreel 30 mb. HO5RR-F 3x1,5 IP 54 4xGS 230V
3.9	Agregat prądotwórczy Honda EU 22i moc max. 2,2 kW moc nom. 1,8 kW czas pracy do 3h 50 min.
4.	Pozostałe warunki:
4.1	Namioty należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego i przeprowadzić szkolenie dla minimum 6 osób.
4.2	Instrukcja użytkowania przedmiotu zamówienia oraz wyposażenia w języku polskim.
4.3	Gwarancja minimum 24 miesiące.