|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO** |
| **1.** | **Warunki ogólne:** |
|  | Namiot fabrycznie nowy, rok produkcji 2021 |
|  | Tkanina zasadnicza poszycia poliamid obustronnie powlekana kauczukiem chloroprenowym, odporna na promieniowanie UV i starzenie- wytrzymałość dętek na ciśnienie: min. 350 mbar,- gramatura: min. 360g/m2- kolor: pomarańczowy od zewnątrz/szary od środka- normy: wodoszczelność PN-EN ISO 811, odporność na płomienie DIN 4102-B1Tkanina podłogi obustronnie powlekana polichlorkiem winylu z moletem antypoślizgowym po stronie roboczej- wytrzymałość na rozrywanie w osnowie min. 250daN/5cm, w wątku 200daN/5cm- gramatura: min. 700g/m2- kolor: szary |
|  | Powierzchnia podłogi namiotu od 37 m2 do 40 m2. Waga namiotu w pokrowcu z wraz z wyposażeniem podstawowym nie więcej niż 110 kg. |
|  | Namiot pneumatyczny z dwoma przeciwległymi wejściami umieszczonych w ścianach szczytowych, o konstrukcji podtrzymującej (stelaż) – pneumatycznej, zgrzewanej, wykonanej z materiału gazoszczelnego. Konstrukcja namiotu połączona z poszyciem w sposób umożliwiający jej wypięcie w celu jej ewentualnej naprawy.Bryła namiotu musi mieć opływowy kształt zapewniający stabilność w zmiennych warunkach atmosferycznych. |
| **2** | **Warunki szczegółowe:** |
|  | Wyposażenie podstawowe namiotu:- cztery 3-warstwowe okna rozmieszczone na dłuższych bokach namiotu po obu stronach, składające się z moskitiery wszytej na stałe, folii przeźroczystej, zasłony z tkaniny zasadniczej oraz klapek bocznych okien zabezpieczających przed wnikaniem wody deszczowej do wewnątrz. - drzwi umieszczone na ścianach szczytowych namiotu, zamykane na zamki błyskawiczne, z możliwością rolowania i spinania na klamry;- próg namiotu o wysokości min. 10cm, chroniącym przed wnikaniem wody, z trwale naniesionym żółto-czarnym pasem ostrzegawczym - kołnierze do łączenia namiotów umożliwiające ich połączenie w jeden ciąg szeregowy- rękawy przeznaczone do podłączenia nagrzewnicy/klimatyzatora, bezszwowo połączone z poszyciem namiotu- rękawy przeznaczone po podłączenia instalacji elektrycznej, bezszwowo połączone z poszyciem namiotu- uchwyty do przenoszenia namiotu;- uchwyty do mocowania oświetlenia;- komplet szpilek , kołków, młotek;- 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 zamykany na pasy z klamrami wyposażony min. 4 uchwyty do przenoszenia oraz tabliczkę znamionową Poszczególne części wyposażenia muszą być tak dobrane, aby zapewnić właściwe funkcjonowanie zestawu w różnych warunkach pogodowych. |
| 1.
 | 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. |
|  | 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 |
|  | Materiały użyte do budowy namiotu muszą umożliwiać jego użytkowanie w zakresie temperatur od – 25 °C do + 50 °C i zachować elastyczność. |
|  | Tkaniny użyte do budowy namiotu powinny być łatwo naprawialne w warunkach polowych za pomocą dołączonego zestawu naprawczego. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | **Pozostałe warunki:** |
| 3.1 | Namiot należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego i przeprowadzić szkolenie dla minimum 6 osób  |
| 3.2 | Instrukcja użytkowania sporządzona w języku polskim  |