

## **Specyfikacja techniczna namiotu pneumatycznego.**

Namiot pneumatyczny o powierzchni min.37m<sup>2</sup>

Poszycie namiotu wykonane z tkaniny trudnopalnej poliestrowej pokrytej dwustronnie PVC, wodoszczelnej, odpornej na promieniowanie ultrafioletowe oraz starzenie. Nie wymagające konserwacji/talkowania podczas przechowywania. Kolor pomarańczowy z zewnątrz, szary od środka.

Stelaż pneumatyczny wykonany z gazoszczelnej tkaniny PVC o gramaturze 1100 g/m<sup>2</sup>, której poszczególne elementy są łączone za pomocą zgrzewania ultradźwiękowego – brak elementów szytych czy klejonych. Konstrukcja pneumatyczna [stelaż] mocowana na systemie umożliwiającym w przypadku uszkodzenia wypięcie samej konstrukcji lub poszycia, w celu ich naprawy lub wymiany. Możliwość pompowania za pomocą pompki elektrycznej, pompki ręcznej lub nożnej oraz z butli na sprężone powietrze lub sprężarki. Stelaż musi posiadać zawór bezpieczeństwa.

Podłoga wzmocniona 3-warstwowa, ze strukturą antypoślizgowa odpinana.

Dwoje drzwi dwuskrzydłowych zwijanych posiadających na zewnątrz kołnierze umożliwiające łączenie z innymi namiotami.

Na ścianach bocznych 4 (lub 6) okien trzywarstwowych (po dwa (trzy) z każdej strony) składające się z moskitiery, folii przezroczystej oraz zasłony z tkaniny zasadniczej. Na suficie wzdłużne pasy doświetlające.

Wyposażony w mocowania do zawieszenia oświetlenia, kanały powietrzne dla nagrzewnicy, rękawy techniczne do przeprowadzenia okablowania.

Wyposażony w pompkę elektryczną 230V, min. 2000L/min., z systemem kontroli i regulacji ciśnienia w konstrukcji pneumatycznej w przypadku długotrwałego użytkowania.

Wyposażony w nagrzewnicę olejową o mocy min. 21kW i wydajności min. 1500 m<sup>3</sup>/h z pełnym wyposażeniem producenta [podgrzewany filtr paliwa, komin, daszek, króciec rękawa nadmuchowego, rękaw nadmuchowy kompatybilny z otworami w namiocie , termostat wewnętrzny]

Wyposażony w pokrowiec z uchwytemi, odciąg, kotwy, młotek, zestaw naprawczy, wąż pozwalający na pompowanie ze sprężarki, pompkę ręczną lub nożną. etc.

Zastosowane materiały mają gwarantować prawidłową eksploatację namiotu w zakresie temperatur od -30 °C do +70 °C.

Gwarancja na przedmiot zamówienia 24m-ce.