Pneumatyczny namiot ratowniczy o wielkości min. 16 m2 powierzchni użytkowej. Namiot powinien odpowiadać wszystkim normom akcji ratowniczych, zakwaterowania ludzi, i przechowywania obiektów.

- Pneumatyczny stelaż wykonany z materiału poliester (PES) obustronnie powleczony polichlorkiem winylu (PVC). Pompowany za pomocą butli ze sprężonym powietrzem, sprężarki elektrycznej bądź pompki ręcznej,

- Czasza namiotu wykonany z poliestrowej tkaniny jednostronnie powleczonej PU (poliuretanem) posiadającym wysoką odporność na przetarcia, wodoodporny. Tkanina zastosowana do wykonania poszycia namiotu poza bardzo dobrymi parametrami wytrzymałościowymi powinna zapewnić lepszy komfort termiczny od namiotów z czaszą powlekaną PVC lub gumą, zwłaszcza przy wysokich temperaturach oraz brak charakterystycznego zapachu „plastiku” i „gumy” powodującego dyskomfort przy dłuższym korzystaniu z namiotu,

- Podłoga namiotu wykonana z tkaniny PES obustronnie powleczonego PVC, wytrzymałym, odpornym na przetarcia, wodoodporny z powierzchnią antypoślizgową,

- Drzwi wejściowe dwudzielne min. 3 m. szerokości, 2,2 m. wysokości, zamykane za pomocą zamków błyskawicznych z możliwością rolowania drzwi wejściowych,

- Okna trójwarstwowe składające się z moskitiery wszytej na stałe, folii przezroczystej i zasłonki z tkaniny zasadniczej,

- Możliwość przymocowania oświetlenia,

- Możliwość łączenia namiotów,

- Wszystkie użyte materiały muszą być ognioodporne,

- Wymiary zewnętrzne min.: 4000 x 4200 x 2750

- Wymiary wewnętrzne min.: 4000 x 3800 x 2560

- Waga max. ok. 50 kg.

- Zakres temperatur: -30 +700C

- Średnica stelaża pneumatycznego (mm): min. 192,5