**Załącznik Nr 1**

**Namiot pneumatyczny z osprzętem**

**Namiot pneumatyczny:**

* powierzchnia wewnętrzna min. 34 m2;
* wymiary po spakowaniu max. 1500 mm x 1200 mm x 800 mm;
* waga max. 125 kg;
* zakres temperatur w których można użytkować od -30°C do +70°C.

**Konstrukcja namiotu:**

* możliwość łączenia namiotów z namiotem Serii GTX PL, który posiadamy;
* wszystkie użyte materiały są ognioodporne;
* drzwi wejściowe 3 m szerokości i 2,2 m wysokości, dwudzielne, zamykane za pomocą zamków błyskawicznych z możliwością rolowania drzwi wejściowych;
* linki odciągowe zapewniające stabilność konstrukcji przy silnych podmuchach powietrznych;
* możliwość przymocowania oświetlenia, które stanowi wyposażenie namiotu;
* otwory umożliwiające podłączenie/ zamontowanie nagrzewnic bądź klimatyzacji;
* cztery okna rozmieszczone symetrycznie po obu stronach, trójwarstwowe składające się   
  z moskitiery wszytej na stałe, folii przezroczystej i zasłonki z tkaniny zasadniczej;
* stelaż wyposażony w zawory bezpieczeństwa.

**Materiały użyte do produkcji:**

* pneumatyczny stelaż, wykonany z materiału wytrzymałego, odpornego na przetarcia, gazoszczelnego, niepalnego;
* poszycie namiotu wykonane z tkaniny gwarantującej pełną ochronę przed czynnikami atmosferycznymi i całkowitą wodoszczelność, posiadającej wysoką odporność na przetarcia, wodoodpornej w kolorze pomarańczowym;
* podłoga namiotu wykonana z tkaniny wytrzymałej, odpornej na przetarcia, wodoodpornej,   
  z powierzchnią antypoślizgową.

**Wyposażenie namiotu:**

* nagrzewnica elektryczna o mocy ok. 9 kW z wbudowanym termostatem, umożliwiającym regulację temperatury, nieposiadająca ostrych krawędzi obudowy oraz stabilną konstrukcję uniemożliwiającą przypadkowe przewrócenie;
* oświetlenie LED o strumieniu świetlnym min. 6000 lm i możliwości pracy w temperaturze poniżej minus 15oC i powyżej plus 50oC;
* linki, kołki i szpilki umożliwiające mocowanie do różnorodnego podłoża i stabilizowanie namiotu;
* system rękawów do wprowadzenia kabli i przewodów;
* zestaw naprawczy;
* pompka elektryczna 220V umożliwiająca pompowanie i odsysanie powietrza ze stelaży;
* logo Państwowej Straży Pożarne.j