

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Asortyment	Wymagania minimalne
1.	<p><b>NAMIOT PNEUMATYCZNY Z WYPOSAŻENIEM – 1 kpl. W skład kompletu wchodzi niżej wymieniony asortyment:</b></p> <p><i>Namiot pneumatyczny – 1 szt.</i></p>	<p>Namiot sypialny o konstrukcji całkowicie opartej na przęsłach pneumatycznych z pneumatycznymi rurami rozpiętymi.</p> <p>Wymiary minimalne namiotu po rozłożeniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• długość min. 8 m,</li> <li>• szerokość min. 5 m,</li> <li>• wysokość min. w szczycie 2,70 m,</li> <li>• powierzchnia użytkowa min. 36 m<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>- komory stelaża wyposażone w zawory wlotu i wylotu powietrza, zawory bezpieczeństwa zabezpieczające przed nadmiernym napełnieniem oraz szybkozłącza do pompowania namiotu z butli,</p> <p>- czasza namiotu wykonana jest z tkaniny poliestrowej jednostronnie gumowanej,</p> <p>- podłoga namiotu z możliwością wypinania wykonana z tkaniny poliamidowej dwustronnie gumowanej z moletem antypoślizgowym,</p> <p>- zakres temperatur przy których namiot zachowuje swoje parametry (łatwość rozstawiania i składania) zawiera się w granicach od –40°C do 60°C,</p> <p>- namiot wyposażony w dwa wejścia o wymiarach minimalnych: 190 cm x 200 cm usytuowane w ścianach szczytowych,</p> <p>- wejścia zamykane na zamek/zamki błyskawiczne,</p> <p>- wejście wyposażone w kolmierz do łączenia namiotu wzdłuż osi z drugim namiotem,</p> <p>- namiot wyposażony w podpinkę wewnętrzną montwaną na rzepy, podpinka pakowana do oddzielnego pokrowca ochronnego,</p> <p>- namiot wyposażony po jednej wewnętrznej stronie w kabel z wtyczką i gniazdem (1P44),</p> <p>- namiot wyposażony w 4 okna, po 2 z każdej strony ściany bocznej,</p> <p>- okna w formie rolowanej klapy zamykanej na rzepy, rolowanej przezroczystej szyby z folii wysokoprzeźroczystej oraz wszytej na stałe moskitiery i zasłonki,</p> <p>- barwa poszycia po stronie zewnętrznej: pomarańczowa,</p> <p>- na zewnętrznej stronie namiotu po obu dłuższych stronach umieszczony napis Państwowa Straż Pożarna oraz logo PSP,</p> <p>- barwa poszycia po stronie wewnętrznej: szara,</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- namiot wyposażony w minimum dwa rękawy na bocznej ścianie przeznaczone do podłączenia nagrzewnicy lub infrastruktury teletechnicznej, elektrycznej, itp. Średnica rękawów umożliwiająca podłączenie z rękawem łączącym z nagrzewnicą,</li> <li>- na przęsłach namiotu przymocowane uchwyty służące do zamontowania instalacji oświetleniowej oraz do podwieszania sprzętu medycznego,</li> <li>- namiot wyposażony w pokrowiec transportowy do jego zabezpieczenia, zapinany na klamry z uchwytnymi do jego przenoszenia.</li> </ul> <p>Namiot wyposażony instrukcje obsługi i konserwacji.</p> <p>Do namiotu w oddzielnym pokrowcu należy dołączyć wyposażenie do kotwienia namiotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zestaw naprawczy, komplet śledzi i szpilek do mocowania namiotu do podłoża, młotek 1,5 – 2 kg, uchyt drewniany - 2 szt.</li> </ul>	
<p><b>2.</b></p> <p><i>Pompa elektryczna – 2 szt.</i></p>	<p>Pompa do wtłaczania i wypompowania powietrza z urządzeń pneumatycznych przystosowana do połączenia i współpracy z zaworami zamontowanymi w namiocie, o wydajności min. 1500 litrów/min, zasilanie: 230V/50Hz, moc urządzenia min. 230 mBar - 3.3 psi., instrukcja obsługi i konserwacji.</p>	
<p><b>3.</b></p> <p><i>Nagrzewnica – 1 szt.</i></p>	<p>Nagrzewnica powietrza olejowa o nominalnej mocy grzewczej min. 20 kW przystosowana do ogrzewania namiotów z odprowadzaniem spalin z podwoziem kołowym lub zamontowanymi uchwytnymi do przenoszenia, przeznaczona do użytkowania na zewnątrz pomieszczeń w różnych warunkach atmosferycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wydajność minimalna wentylatora nagrzewnicy 750 m<sup>3</sup>/h,</li> <li>- zużycie oleju maksymalnie 3,0 kg/h,</li> <li>- zasilanie elektryczne 230/50 V/Hz,</li> <li>- pojemność zbiornika paliwa min. 35 litrów,</li> <li>- stopień ochrony min. IP41.</li> </ul> <p>Urządzenie wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odprowadzanie spalin – rura kominowa z daszkiem o długości minimalnej 100 cm,</li> <li>- pompę paliwową,</li> <li>- system schładzania komory spalania,</li> <li>- termostat bezpieczeństwa,</li> <li>- termostat nagrzewnicy olejowej,</li> <li>- układ elektronicznej kontroli płomienia,</li> <li>- króciec umożliwiający podłączenie rękawów do doprowadzania ciepłego powietrza do namiotów,</li> <li>- rękaw elastyczny o długości minimalnej 6 m. i średnicy umożliwiającej połączenie nagrzewnicy z namiotem, rękaw zachowujący</li> </ul>	

	<p>stałą średnicę umożliwiającą przepływ ciepłego powietrza do namiotu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- termostat lub innego typu sterownik za pomocą którego można utrzymać stałą temperaturę w ogrzewanym namiocie,</li> <li>- instrukcja obsługi i konserwacji.</li> </ul>
	<p>Lampa oświetleniowa LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obudowa aluminiowa,</li> <li>- napięcie zasilania 230 V/50 Hz,</li> <li>- oprawa odporna na wstrząsy i uderzenia,</li> <li>- oprawa i włącznik wykonane w stopniu ochrony minimum IP 54,</li> <li>- połączenia przewodów z lampą, włącznikiem i wtyczką wykonane z zachowaniem stopnia ochrony IP 54,</li> <li>- przewód o długości 4 m z wtyczką,</li> <li>- moc światła min.: 2500 lm, moc lampy min.: 40W,</li> <li>- uschyty umożliwiające podwieszenie lampy w namiocie,</li> <li>- wymiary lampy: 480 x 160 x 100 mm, tolerancja +- 20 mm.</li> </ul> <p>Przedłużacz elektryczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przedłużacz elektryczny na zwijadle min. 25 mb. Przewod z czterema gniazdami w stopniu ochrony IP-54.</li> </ul>
4.	<p><b>Lampa oświetleniowa - 1 szt.</b> <b>Przedłużacz elektryczny - 1 szt.</b></p>
	<p>Czujnik przeznaczony do monitorowania pomieszczeń zagrożonych emisją tlenku węgla (CO):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- optyczna (czerwona dioda LED) sygnalizacja przekroczenia dopuszczalnego poziomu CO,</li> <li>- akustyczna sygnalizacja (głośny, pulsacyjny alarm dźwiękowy o sile min. 85dB) przekroczenia dopuszczalnego poziomu CO,</li> <li>- przycisk Test/Reset umożliwiający sprawdzenie działania urządzenia oraz wyłączenie sygnalizacji alarmowej,</li> <li>- zasilanie bateryjne (baterie w zestawie).</li> </ul>
5.	<p><b>Czujnik tlenku węgla - 1 szt.</b></p>
	<p>Krzeseł polowe składane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiar krzesła po rozłożeniu: 730 x 40 x 40 mm, tolerancja +- 20 mm,</li> <li>- wymiar krzesła złożonego: 730 x 150 x 150 mm, tolerancja +- 20 mm.</li> <li>- konstrukcja krzesła z rur stalowych malowanych lakierem proszkowym (kolor szary lub khaki),</li> <li>- łączniki rur wykonane z tworzywa sztucznego, połączenia rur wykonane za pomocą nitów,</li> <li>- siedzisko i oparcie wykonane z tkaniny poliestrowej w kolorze ciemno zielonym,</li> <li>- siedzisko i oparcie demontowalne w celu wykonania prania,</li> <li>- dopuszczalne obciążenie krzesła min. 110 kg,</li> </ul>
6.	<p><b>Krzeseł polowe składane – 10 szt.</b></p>



	- krzesło zapakowane pokrowiec ochronny.
	Stół polowy składany: - wymiar blatu 800 x 800 mm, tolerancja +-5 mm, - wysokość stołu po rozłożeniu 690 mm, tolerancja +- 10 mm, - wymiar stołu złożonego 800 x 800 x 60 mm, tolerancja +- 10 mm, - blat drewniany lub z płyty HPL, grubość min. 10 mm, - rama i nogi stołu metalowe składane, malowane lakierem proszkowym (kolor szary lub khaki),
7.	<i>Stół polowy składany – 2 szt.</i>  Łóżko polowe składane: - wymiar łózka po rozłożeniu 2050 x 700 x 300 mm, tolerancja +- 10 mm, - wymiar łózka złożonego 850 x 750 x 160 mm, tolerancja +- 10 mm, - konstrukcja łózka wykonana z rury stalowej (min. Ø20), malowana lakierem proszkowym (kolor szary lub khaki), - materac z tkaniny poliestrowej wodoodpornej, niepalny w kolorze ciemno zielonym, - wypełnienie materaca z pianki poliuretanowej grubość min 20 mm, gęstość T25, - zagłówki materaca z regulacją kąta nachylenia, - materac demontowalny w celu wykonania prania, - łóżko zapakowane pokrowiec ochronny.
8.	<i>Łóżko polowe składane – 10 szt.</i>  Zamykana skrzynia w kolorze czernym, wyposażona w aluminiowe profile zabezpieczające, materiał zewnętrzny sklejka, po bokach zamontowane utwity umożliwiające przenoszenie. Skrzynia przeznaczona do następujących akcesoriów do namiotu: - lampa oświetleniowa, przedłużacz elektryczny, pompki elektryczne, akcesoria do nagrzewnicy (termostat, rękaw, łączniki), - podpinka do namiotu, czujnik tlenu węgla, akcesoria do kotwienia namiotu.
9.	<i>Skrzynia transportowa - 1 szt.</i>  Pokrowiec transportowy od namiotu z nadrukiem „SAPSP POZNAŃ” oraz numerem namiotu. Na opracji od krzesel polowych składanych w tylnej części nadruk „SAPSP POZNAŃ”. Materac łózka polowego składanego od spodu oznaczony nadrukiem „SAPSP POZNAŃ”. Skrzynia transportowa z nadrukiem w górnej części „SAPSP POZNAŃ” oraz numerem namiotu.
10.	<i>Wymagania dodatkowe</i>
<b>Zakres zamówienia obejmuje: zamówienie podstawowe – 7 kpl, zamówienie w ramach prawa opcji – 2 kpl.</b>	

*Potwierdzam że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wyżej wymienione wymagania minimalne*

.....  
*data i podpis wykonawcy*