

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Pneumatyczny namiot ratunkowy wraz z osprzętem

Przedmiotem zamówienia jest zakup czterech pneumatycznych namiotów ratunkowych oraz czterech kompletów osprzętu do pneumatycznych namiotów ratunkowych w postaci nagrzewnicy, pompki elektrycznej, lampy led

Informacje o produkcie

1. Namiot ratunkowy służy przede wszystkim do zapewnienia schronienia i ochrony w sytuacjach awaryjnych, szczególnie w warunkach ekstremalnych. Głównym zadaniem namiotu ratunkowego jest ochrona przed utratą ciepła, izolacja od podłoża oraz zabezpieczenie przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, takimi jak wiatr, deszcz czy ekstremalne temperatury. Może być również używany do zapewnienia prywatności poszkodowanym lub ratownikom podczas udzielania pomocy.

Specyfikacja techniczna.

Powierzchnia użytkowa [m ²]	33,84
Przestrzeń w środku (liczba osób)	10
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [m]	7,2 x 5,2 x 2,5)
Ilość okien	4
Waga namiotu w pokrowcu z wyposażeniem	115 kg (±10%

Standardowe wyposażenie namiotu.

- Trójwarstwowe okna z moskitiery wszytej na stałe, folii przeźroczystej i zasłonki z tkaniny zasadniczej
 - Drzwi umieszczone na ścianach szczytowych namiotu, zamykane na zamki błyskawiczne, z możliwością rolowania i spinania na klamry
 - Kołnierze do łączenia namiotów
 - Rękawy przeznaczone do podłączenia nagrzewnicy, klimatyzatora
 - Rękawy przeznaczone do podłączenia instalacji elektrycznej
 - Uchwyty do przenoszenia namiotu
 - Wywietrzniki
 - Uchwyty do oświetlenia
 - Komplet szpilek i kołków, młotek
 - Zestaw naprawczy
 - Mieszek nożny
 - Pokrowiec
2. Osprzęt do namiotów, czyli akcesoria dodatkowe służą do zwiększenia funkcjonalności i komfortu osób korzystających z namiotu. Część osprzętu jest niezbędna do prawidłowego wykorzystania namiotów.

- Nagrzewnica olejowa z odprowadzeniem spalin zapewniająca dopływ w 100% czystego, suchego i pozbawionego dymu ciepłego powietrza. Zimne powietrze jest zasysane do urządzenia przez wentylator i kierowane w stronę wylotu nagrzewnicy. Paliwo jest pobierane ze zbiornika, a następnie wtryskiwane przez dyszę do komory spalania, powstałe w wyniku tego procesu ciepło, ogrzewa strumień powietrza okalający i przechodzący przez komorę spalania. Wynik spalania, czyli spaliny tłoczony jest kominem.

Specyfikacja techniczna:

Moc grzewcza: 21 kW

Przepływ powietrza: 1550 m³/h

Zużycie paliwa: 2,0 l/h

Pojemność zbiornika: do 36 l

Regulacja termostatem: opcjonalnie

- Lampa LED

Lampa LED służy do generowania światła. Jest to energooszczędne i trwałe źródło światła, które znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach. W tym przypadku do rozświetlenia wnętrza namiotu.

Specyfikacja techniczna:

Długość lampy 120cm.

Z zamontowanym przewodem zasilającym o dł. 3m zakończony wtyczką, oraz zamontowany podświetlany włącznik lampy

Wyprowadzony przewód około 50cm zakończony gniazdem hermetycznym, do łączenia szeregowego lamp

- Barwa światła 4000K
- Strumień świetlny 6000lm
- Stopień szczelności (IP) IP65
- Materiał Poliwęglan
- Temperatura pracy -20°C / +40°C
- Moc 40W
- Trwałość 40000h

- Pompka elektryczna służy przede wszystkim do szybkiego i łatwego pompowania oraz wypompowywania powietrza z różnych przedmiotów. Jest to szczególnie przydatne w przypadku materacy dmuchanych, basenów, pontonów, namiotów. Dzięki pompce elektrycznej można uniknąć wysiłku związanego z pompowaniem ręcznym i zaoszczędzić czas.

Specyfikacja techniczna:

Wyposażona w dwa silniki

Przeznaczona głównie do pompowania przedmiotów gabarytowych jak namioty czy pontony

Silnik podstawowy - pompka tłoczy do 1200 l/min

Po załączeniu drugiego silnika turbo, pompka powinna tłoczyć do 2000 l/min do ciśnienia 350mbar (5 psi).

Pompka zasilana z gniazda 230V

- przewód elektryczny ok. 3m.
- wygodny pasek do przenoszenia
- waga: 4,1kg. wymiary do: 32x17x26cm
- oba motory muszą posiadać bezpieczniki przepięciowe, chroniące także przed przegrzaniem pompki
- w zestawie komplet uniwersalnych końcówek