

Opis przedmiotu zamówienia
Dostawa namiotu pneumatycznego oraz wyposażenia namiotu

Część I zamówienia

Namiot pneumatyczny NPS37 [37m²]

Namiot kwatermistrzowski pneumatyczny o powierzchni minimum 37 m²

Namiot wymagania minimalne:

- Konstrukcja: materiał PVC, 1.080 g/m² +- 20 g/m² (polichlorek winylu)
- Poszycie: materiał PVC 400 g/m² +-20 g/m² (polichlorek winylu)
- Podłoga: materiał antypoślizgowy 700 g/m² +-20 g/m² (polichlorek winylu).
- Podłoga, mocowana na rzepy (szerokość rzepa 10 cm.)
- Wymiary namiotu: 7,2 m x 5,2 m x 2,6 m
- Powierzchnia podłogi: 37 m²
- Waga namiotu ok.130 kg + torba-plandeka
- Napis + logo do namiotu NPS na rzep
- Pompka BRAVO GE 900 AA+ 1700 l/min
- Zewnętrzny moduł kontroli ciśnienia WS1
- Uchwyty do podwieszania lamp (rzepowe): 20 szt.
- Uchwyty do instalacji elektrycznej: 8 szt.
- Uchwyty do kotwiczenia: 12 szt.
- Śledzie: 12 szt.
- Odciągi linowe: 4 szt.
- Lina: 1 szt.
- Preferowany kolor zielony (jeśli jest taka możliwość).

Namiot wyposażony w:

4 przęsła pneumatyczne, rozpięte 3 rurami prostopadłymi do przęseł, połączone w całość, (co daje możliwość pompowania całego stelaża jednocześnie).

Zawory - 4 szt. W tym: 2 zawory do pompowania na zewnątrz namiotu umieszczone po przekątnej namiotu (na wejściu i na czołowym przęśle, po jednym). Kolejne 2 zawory do pompowania umieszczone są wewnątrz namiotu, na jednym z przęseł. Służą one do podłączenia systemu do utrzymywania zadanego ciśnienia (zawory są w standardzie, ale sam system to opcja dodatkowa).

Zawór bezpieczeństwa (kolor czerwony), umieszczony wewnątrz namiotu 1 szt. Zawór otwiera się, jeżeli dojdzie do wzrostu ciśnienia powyżej 0,2 atm. Zawór po przekroczeniu tego ciśnienia otworzy się samoistnie. Będzie wtedy słychać wydobywające się powietrze, tzw. syczenie. Zawór zamknie się sam, jeżeli konstrukcja osiągnie prawidłowe ciśnienie.

Namiot wyposażony w dwa przeciwległe wejścia o wymiarach ok. 2 m x 1.9 m umieszczone w ścianach szczytowych, o konstrukcji podtrzymującej (stelaż) – pneumatycznej, czyli niewymagającej stałego dostępu do zasilania.

Konstrukcja szczelna, zgrzewana.

Wejścia: możliwość rolowania na dwa sposoby:

- całość

- do połowy

Konstrukcja namiotu połączona z poszyciem, ale w taki sposób, że istnieje możliwość wypięcia poszycia z konstrukcji, np. w celu wymiany samej konstrukcji, czy poszycia. Mocowanie podłogi do tkaniny zasadniczej poszycia poprzez pasy rzepowe łączone po całości (nie punktowo), na całym obwodzie podłogi. Szerokość rzepów łączących 10 cm. Kołnierz przystosowany do łączenia z innymi namiotami. Kołnierz służy do łączenia jednego namiotu z drugim namiotem, ale nie daje całkowicie szczelnego połączenia, jednakże znacznie chroni przed przeciekaniem. Sam zamek jest zabezpieczony specjalną klapką. Aby uzyskać pełną szczelność, należy dokupić dodatkowy kołnierz (wyposażenie dodatkowe). Komora pneumatyczna konstrukcji 3-przędzowej (namiot jest 1-komorowy, dodatkowa komora na zamówienie).

Komora wyposażona w zawory wlotu i wylotu powietrza umożliwiające nadmuchiwanie namiotu pompką elektryczną lub nożną, jak również z butli tlenowej (po zastosowaniu odpowiedniej końcówki, która jest na wyposażeniu). Pompowanie z butli wymaga specjalnego reduktora lub przejściówki, nie wolno pompować bezpośrednio z butli.

Okna: w standardzie NP37 po 2 okna na każdym, długim boku namiotu, razem 4 sztuki.

Okno ma wymiar 56 cm x 56 cm w świetle, a na zewnątrz 66 cm x 67 cm.

Konstrukcja okna j 3-warstwowa:

- moskitiera wszyta na stałe (pierwsza warstwa od wewnątrz)
- folia przezroczysta
- tkanina zasadnicza (jak poszycie namiotu, od zewnątrz namiotu)

Okno, po zrolowaniu, blokowane zatrzaskiem przekrętnym.

Namiot posiada próg o wysokości min. 6 cm, chroniący przed wnikaniem wody, z trwale naniesionym żółto-czarnym pasem ostrzegawczym.

Rękawy: Na każdej ścianie bocznej 1 rękaw o długości 45 cm. i śr.18 cm, przystosowany do wprowadzania kabli i przewodów, oraz drugi rękaw o długości 45 cm i śr. 30 cm, przystosowany do nagrzewnicy/klimatyzatora. Namiot wyposażony w 2 szt. rękawów do elektryki i 2 szt. rękawów do nagrzewnicy/klimatyzatora.

Wszystkie rękawy zakończone są paskami zaciskowymi z klamrą. Rękawy przeznaczone do podłączenia instalacji elektrycznej i nagrzewnicy/klimatyzatora są bezszwowo połączone z poszyciem namiotu, co zapobiega przesiąkaniu wody do wewnątrz.

Część II zamówienia

Wyposażenie namiotu:

1. Lampa namiotowa OPL Mactronic, światło białe + czerwone, przewód 5m, wtyczka BALS, 2xprzełączniki na kablu ON/OFF, dławik, zawiesie do mocowania [OPL0013] - 1 sztuka.
2. Lampa namiotowa OPL Mactronic, światło białe + czerwone, przewód 2,5m, 2xprzełączniki na kablu ON/OFF, zawiesie do mocowania, dławik [OPL0014] - 1 sztuka.

Parametry techniczne - Galaxy OPL Red

| | |
|-------------------|--|
| ŹRÓDŁO ZASILANIA | 230V AC / 50 Hz |
| MOC | 18 W |
| STRUMIEŃ ŚWIETLNY | światło białe: 2500 lm, światło czerwone: 180 lm (645 nm) |
| CRI | > 80 |
| TEMPERATURA PRACY | -20°C - +50°C |
| ŻYWOTNOŚĆ | 60 000 h |
| OBUDOWA | PC |
| WYMIARY | 650 x 75 x 115 mm |
| WAGA | 910 g |

3. **EC32 Nagrzewnica olejowa 32 kW- 1 sztuka**

Specyfikacja produktu:

Nagrzewnica może być stosowana na budowach, ale także w wiatkach magazynowych, stajniach, stodołach, namiotach itp. W pomieszczeniach zamkniętych należy jednak zainstalować komin. Dzięki specjalnie opracowanej komorze spalania sprawność wynosi do 90%. Nagrzewnice olejowe zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić bezpieczne spalanie nawet w wilgotnych i zapyłonych pomieszczeniach. Dobre spalanie jest gwarantowane nawet przy prawie pustym zbiorniku. Komora spalania jest automatycznie wentylowana, dzięki czemu gazy spalinowe są usuwane. Komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej AISI 430 1,2 mm. Głównym obszarem zastosowania jest suszenie i ogrzewanie budynków, placów budowy, namiotów, stajni itp. Zastosowanie normalnego oleju napędowego gwarantuje najlepsze spalanie.

Dane techniczne:

- 1) Moc znamionowa kW32 / Kcal/h27534
- 2) Moc efektywna 27,1 kW/BTU/h 23.294
- 3) Zwrot 84,6%.
- 4) Przepływ powietrza 1150 m³/h
- 5) Temperatura wydmuchu 70 °C
- 6) Zużycie 3,24 ltr/h
- 7) Zasilanie 230/50 V/HZ
- 8) Pobór mocy 370 W
- 9) Pojemność zbiornika 42 ltr.
- 10) Wymiary 1215x440x670 mm
- 11) Waga 48 kg

12) Przyłącze węża odprowadzającego 1-drogowe 350 mm

13) Komin 150 mm

4. Stół polowy ST4 – 3 szt.

Składany stół polowy o dopuszczalnym obciążeniu 100 kg. Konstrukcja stołu oparta jest na stelażu wykonanym z rury stalowej zabezpieczonej lakierem w odcieniu RAL6003 oraz czterech płynnie regulowanych nóg. Każda noga zakończona jest płaską stopką o średnicy 10 cm oraz wyposażona w blokadę uniemożliwiającą samoczynne złożenie. Regulacja wysokości możliwa jest w zakresie od 61 do 81 cm. Błat o grubości 18 mm wykonany jest z wodoodpornej sklejki drewnianej łatwej do utrzymania w czystości. Cała konstrukcja jest bardzo stabilna oraz charakteryzuje się dużą wytrzymałością.

W zestawie pokrowiec transportowy.

Dane techniczne

Materiał:

- blat: drewno/inne

- nogi: stal

Wymiary rozłożonego: 120 x 60 x 61-81 cm

Wymiary złożonego: 120 x 60 x 8 cm

Maksymalne obciążenie: 100 kg

Waga: 12 kg

5. Krzesło polowe KW 2 – 12 sztuk

Krzesło wyposażone w stabilne oparcie pod kątem 90 stopni i wytrzymały pokrowiec z wodoodpornego materiału. Główną jego zaletą są niewielkie rozmiary po złożeniu.

1) Parametry techniczne:

2) głębokość 380 mm

3) szerokość 380 mm

4) wysokość oparcia 300 mm

5) wysokość do siedziska 500 mm

6) waga 2,7 kg

7) dopuszczalne obciążenie 90 kg

8) wymiary po złożeniu: 150 x 150 x 750 mm

9) konstrukcja stalowa

6. Łóżko kwaterunkowo-polowe WP5-2 z materacem- 12 sztuk

Modułowe łóżko składane przeznaczone do zastosowań polowych / kwaterunkowych - popularne w wyposażeniu służb mundurowych, służb ratowniczych, przy organizacji obozowisk czy w sytuacjach kryzysowych. Jego konstrukcja kładzie nacisk na trwałość, stabilność i możliwość łatwego transportu / składania.

Cechy produktu:

1) stelaż wykonany jest z rury stalowej o średnicy fi 22 mm,

2) system składania i mocowania nie zawiera tworzyw sztucznych, co eliminuje słabsze ogniwa konstrukcyjne,

- 3) oparcie (zagłówek) wyposażone jest w 5-stopniową regulację kąta nachylenia, co pozwala użytkownikowi dopasować pozycję do potrzeb,
- 4) wyposażone w materac z wodoodpornego materiału wypełniony pianką - nie wymaga dodatkowego materaca
- 5) kompaktowe wymiary po złożeniu (700 × 150 × 850 mm) ułatwiają przechowywanie.

Parametry techniczne:

- 1) długość: 2050 mm,
- 2) szerokość: 700 mm,
- 3) wysokość: 300 mm,
- 4) waga: 11 kg,
- 5) dopuszczalne obciążenie: 150 kg,
- 6) wymiary po złożeniu: 700 × 150 × 850 mm,
- 7) konstrukcja: Stalowa rura fi 22, bez tworzyw sztucznych.

Normy/Certyfikaty:

oznaczenie CE (zgodność z normami UE).