**Wymagania szczegółowe dla namiotu pneumatycznego jednokomorowego**

**o pow. min. 27 m2 z wyposażeniem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO** | **Parametr spełniony TAK/NIE** |
| **1.** | **Warunki ogólne:** |  |
|  | Namioty fabrycznie nowe, z aktualnego/bieżącego roku produkcyjnego  Przedmiot Zamówienia wyprodukowany w Unii Europejskiej |  |
|  | Tkanina zasadnicza poszycia obustronnie powlekana polichlorkiem winylu, odporna na promieniowanie UV i starzenie  - wytrzymałość na rozciąganie osnowa/wątek: min. 100 daN/5cm, zgodnie z normą ISO1421  - gramatura: min. 400g/m2(+-20g/m2)  - kolor: pomarańczowy od zewnątrz/szary od środka  - normy: wodoszczelność PN-EN ISO 811, odporność na płomienie DIN 4102-B1  Tkanina podłogi obustronnie powlekana polichlorkiem winylu z moletem antypoślizgowym po stronie roboczej  - wytrzymałość na rozrywanie w osnowie min. 250daN/5cm, w wątku 250daN/5cm  - gramatura: min. 700g/m2  - kolor: szary  Podłoga wraz z poszyciem muszą być łączone po całości (nie punktowo), po całym obwodzie podłogi i ścian bocznych.  Łączenia podłogi z poszyciem do ścian - pionowe, co zabezpiecza przed przenikaniem wody do wewnątrz namiotu rozłożonego na ternie podmokłym; szerokość pasa rzepowego min. 5cm  Tkanina konstrukcji pneumatycznej, obustronnie powlekana polichlorkiem winylu, gramatura min. 1100 g/m2 [DIN ISO 2286-2]  - wytrzymałość na rozrywanie osnowa/wątek: 3800/3000 N/5cm wg. DIN 53354  - wytrzymałość na rozdzieranie osnowa/wątek: 300/350 N wg. DIN 53363  - rozciąganie: w osnowie 20-30%, w wątku 25-35% wg. DIN 53354 |  |
|  | Powierzchnia podłogi namiotu min. 27m2.Wymiary podłogi minimum 5.2m x 5.2m. Waga namiotu w pokrowcu z wraz z wyposażeniem podstawowym nie więcej niż 105 kg. |  |
|  | Namiot pneumatyczny z dwoma przeciwległymi wejściami 2m x 1.9m umieszczonych w ścianach szczytowych. Wejścia dwudzielne z możliwością rolowania [każde skrzydło osobno], zamykane na system pionowych i poziomych zamków błyskawicznych, wyposażone w dogrzane pionowe i poziome kołnierze, o szerokości min. 9cm, chroniące zamki błyskawiczne przed deszczem/bryzgami wody.  Konstrukcja pneumatyczna namiotu jednopowłokowa, jednokomorowa, zgrzewana [bez elementów szytych], wykonana z materiału gazoszczelnego, utrzymująca ciśnienie bez konieczności ciągłego jej napowietrzania. Konstrukcja namiotu połączona z poszyciem w sposób umożliwiający jej wypięcie w celu jej ewentualnej naprawy.  Bryła namiotu musi mieć opływowy kształt zapewniający stabilność w zmiennych warunkach atmosferycznych. |  |
| **2** | **Warunki szczegółowe:** | **Parametr spełniony TAK/NIE** |
|  | Wyposażenie podstawowe namiotu:  - dwa 3-warstwowe okna 55 x 55 cm [+/- 5cm] rozmieszczone na dłuższych bokach namiotu po obu stronach, składające się z moskitiery wszytej na stałe, folii przeźroczystej, zasłony z tkaniny zasadniczej oraz klapek bocznych okien zabezpieczających przed wnikaniem wody deszczowej do wewnątrz.  - drzwi umieszczone na ścianach szczytowych namiotu, zamykane na zamki błyskawiczne, z możliwością rolowania i spinania na klamry;  - próg namiotu o wysokości min. 6cm, chroniącym przed wnikaniem wody, z trwale naniesionym żółto-czarnym pasem ostrzegawczym  - **dwa** wzdłużne pasy doświetlające w poszyciu dachowym, umieszczone po całej długości namiotu, o szerokości min. 60cm każdy, wykonane z tkaniny zasadniczej PVC, w kolorze białym, o tych samych parametrach technicznych , co tkanina zasadnicza.  - kołnierze okalające drzwi namiotowe służące do łączenia namiotów w jeden ciąg  - rękawy przeznaczone do podłączenia nagrzewnicy/klimatyzatora, bezszwowo połączone z poszyciem namiotu  - rękawy przeznaczone po podłączenia instalacji elektrycznej, bezszwowo połączone z poszyciem namiotu  - uchwyty do przenoszenia namiotu;  - uchwyty do mocowania oświetlenia;  - komplet szpilek, kołków  - parciane pętle kotwiczące do podłoża zakończone oczkami metalowymi, stabilizującymi konstrukcję namiotową  - zestaw naprawczy;  - zawór bezpieczeństwa zapobiegający rozerwaniu konstrukcji np. podczas napełniania sprężonym powietrzem;  - zawory do pompowania umożliwiające podłączenie systemu kontroli i utrzymywania ciśnienia konstrukcji pneumatycznej  - pokrowiec PVC zamykany na pasy z klamrami wyposażony min. 4 uchwyty do przenoszenia oraz tabliczkę znamionową  - uchwyty górne umożliwiające mocowanie przegrody, dzielącej namiot na 2 wzdłużne połowy  Poszczególne części wyposażenia muszą być tak dobrane, aby zapewnić właściwe funkcjonowanie zestawu w różnych warunkach pogodowych. |  |
|  | Namiot musi być wyposażony w zawory pozwalające na napełnianie komór powietrza za pomocą trzech różnych urządzeń: pompki manualnej, pompki/sprężarki elektrycznej oraz butli ze sprężonym powietrzem. |  |
|  | Pompka/sprężarka elektryczna 230 V do pompowania i odsysania powietrza ze stelaża, wraz z systemem kontrolującym ciśnienie w konstrukcji pneumatycznej, o wydajności dostosowanej do parametrów namiotu, wydajność min. 1500L/min |  |
|  | Materiały użyte do budowy namiotu muszą umożliwiać jego użytkowanie w zakresie temperatur od – 25 °C do + 50 °C, w których zachować elastyczność i być łatwo naprawialne w warunkach polowych za pomocą dołączonego zestawu naprawczego. |  |
|  | Zestaw 2 szt. lamp o szczelności IP66, źródło światła LED o mocy min. 4500lm/oprawa, łączone szeregowo, dostosowane do namiotu, wykonane z wytrzymałego materiału – klasa odporności na uderzenia IK10 wg. normy PN-EN 62262:2003. Zasilanie 230 V. Kabel zasilający o długości min. 4m. Oprawy dostosowane do pracy w warunkach polowych**, z możliwością autonomicznego wyłączania przyciskiem każdej lampy z osobna**, przy zachowaniu pracy pozostałych lamp w szeregu. |  |
|  | Na namiocie należy umieścić napis: KP PSP Bochnia oraz numer operacyjny |  |
| **3** | **Pozostałe warunki:** | **Parametr spełniony TAK/NIE** |
|  | Do oferty należy dołączyć kartę materiałową, potwierdzającą zapisy wymogów technicznych i wytrzymałościowych ujętych w punkcie 1.2 niniejszej tabeli |  |

**WYPOSAŻENIE – sprzęt kwaterunkowy**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Uwagi** |
|  | Agregat inwertorowy HONDA EU30IS, jednofazowy. | 1 szt. | Agregat prądotwórczy jednofazowy Honda model EU30iS, cicha praca, moc maksymalna równa 3 kW, wysoka jakość prądu wyjściowego (inwerterowa stabilizacja napięcia), możliwość równoległego połączenia dwóch generatorów EU30iS w celu podwojenia mocy wyjściowej (autosynchronizacja) oraz tryb pracy ekonomicznej (ECO) inteligentnie zmniejszający zużycie paliwa, w zależności od wielkości obciążenia. |
|  | Stół polowy ST3 | 2 | długość: 1800 mm szerokość: 750 mm wysokość: 700 mm waga: 8 kg dopuszczalne obciążenie: 30 kg wymiary po złożeniu: 700 x 100 x 830 mm konstrukcja: stalowa |
|  | Krzesło  kwaterunkowo-polowe | 6 | głębokość 380 mm szerokość 380 mm wysokość oparcia 300 mm wysokość do siedziska 550 mm waga 2,7 kg dopuszczalne obciążenie 90 kg wymiary po złożeniu: 150 x 150 x 750 mm konstrukcja stalowa |
|  | Łóżko kwaterunkowo- polowe WP5-2 | 6 | Parametry techniczne: długość 2050 mm szerokość 700 mm wysokość 300 mm waga 11 kg dopuszczalne obciążenie 150 kg wymiary po złożeniu 700 x 150 x 850 mm konstrukcja stalowa |
|  | Czujnik czadu z  wyświetlaczem | 1 | Sensor czujnika czadu: Elektrochemiczny  Zasilanie czujnika: Bateria/e dołączone do zestawu |
|  | Stojak na płyn dezynfekujący | 1 | stojak dezynfekcyjny z podstawką tacką zapobiegającą kapaniu i z regulacją wysokości z dozownikiem i płynem min. 1 litr. |
|  | Wycieraczka gumowa  ażurowa mata 100x150cm | 1 |  |
|  | Wentylator stojący VESTA ESF01N | 1 | Wentylator stojący  Moc ok. 50 W  Średnica śmigła ok. 43 cm  Sterowanie mechaniczne  Liczba prędkości nawiewu 3 metalowa osłona, regulacja kąta nachylenia, regulacja wysokości |
|  | Warnik do wody 10 litrów Gredil |  | Warnik do wody o pojemności 10 l wykonany ze stali nierdzewnej wysokopolerowanej. Nienagrzewające się uchwyty nierdzewne pokryte tworzywem. Zakryta grzałka. Zabezpieczenie przed przegrzaniem. Czytelny wskaźnik poziomu wody.  Moc grzałki: ok. 2 kW |
|  | Mobilny wieszak rzędowy metalowy | 1 | Przybliżone wymiary:  Wysokość (mm) 1700  Szerokość (mm) 1000  Głębokość (mm) 550  Wykonanie dwustronne  Typ z kółkami  metalowa konstrukcja z kształtowników 30 x 40 mm, górna rurka z kształtownika 50 x 18 mm  wykończenie powierzchni malowaniem proszkowym szarego koloru  obustronny górny drążek z haczykami (2x8 haczyków z mocnego czarnego plastiku lub metalowe)  środkowy drążek z kształtownika 30 x 30 mm na wysokości 510 mm  wieszak wyposażony w 4 kółka obrotowe (2 z hamulcem) |
|  | Śpiwór turystyczny Mumia Kaptur Ciepły Lekki 300 g | 5 | Odporny na wilgoć i wodę dzięki zastosowaniu wytrzymałego materiału zewnętrznego 210T Waterproof Ripstop Polyester,  podwójny zamek góra-dół umożliwia rozpięcie dolnej części śpiwora dla dodatkowej wentylacji  w zestawie pokrowiec kompresyjny z wodoodpornego materiału 210T Waterproof Ripstop Polyester  długość: 220cm (190cm+30cm kaptur)  szerokość w ramionach: 75cm  szerokość w nogach: 55cm  kolor: szary lub ciemny. |