

Załącznik nr 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Namiet pneumatyczny wraz z wyposażeniem i przyczepą do jego transportu – 1 kpl.

Namiet pneumatyczny o powierzchni użytkowej podłogi - minimum 37 m² i wysokości użytkowej minimum 2,5 m liczonej jako odległość między podłogą, a dętką w części kalenicowej namiotu,

- stelaż pneumatyczny i powłoka namiotu wykonana z wielowarstwowej tkaniny poliestrowej pokrytej PCV o gramaturze od 400 g/m² do 650 g/m² w kolorze niebieskim RAL 5015,

- podłoga antypoślizgowa (odpinana) o gramaturze do 700g/m²,

- odpinana kotara umożliwiająca podzielenie namiotu w poprzek na 2 części,

- dwa wejścia z możliwością zamykania na zamek błyskawiczny, zabezpieczający przed przenikaniem wody do wnętrza namiotu. Wejście ma mieć możliwość mocowania w stanie otwartym,

- nad wejściami umieszczone na rzep napis „Policja” o wymiarach 110 x 25 cm (miejsce umiejscowienia zostanie wskazane przez Zamawiającego na etapie zatwierdzenia wzoru),

- możliwość łączenia z innymi namiotami,

- okna wyposażone w moskitiery,

- na bocznych ścianach otwory z rękawami do wprowadzania do wnętrza przewodów ogrzewania/chłodzenia, przewodów elektrycznych itp.,

- na zewnątrz umocowane linki odciągowe i paliki mocujące,

- zastosowane materiały muszą gwarantować prawidłową eksploatację w zakresie temperatur od -35°C do +60°C, zapewniające nieprzemakalność,

- co najmniej 4 przesła wyposażone w zawór wlotu i wylotu powietrza umożliwiające nadmuchiwanie pompką elektryczną, ręczną lub sprężonym powietrzem, posiadające zawór bezpieczeństwa zabezpieczający przed rozerwaniem podczas napełniania,

- namiet wyposażony w odpowiednią ilość akcesoriów do: kotwienia (wraz z dodatkowym kompletem śledzi), pompowania (w tym pompkę mechaniczną), podwieszania lamp oraz zestaw naprawczy,

- pokrowiec na namiet, elastyczny wyposażony w minimum 4 uchwyty umożliwiające przenoszenie.

W skład kompletu wchodzi:

1. Pompka elektryczna z funkcją pompowania i odsysania powietrza – szt.1

- o wydajności minimum 1500 l/min, zasilana z sieci 230V.

- w skład wyposażenia wchodzi: wąż, kabel, zestaw końcówek,

2. Agregat prądotwórczy szt.1

- moc znamionowa: min. 3,2 KW. (moc maksymalna min.3,6 KW) Min czas ciągłej pracy 11 godz. Agregat musi posiadać rozruch ręczny/elektryczny. Poziom hałasu nie więcej niż 97dB. Agregat musi być wyposażony w elektroniczny stabilizator napięcia.

3. Nagrzewnica szt.1

- zapewniająca źródło natychmiastowego ogrzewania czystym powietrzem.
- kompletne urządzenie z kominem do odprowadzania spalin, oraz rękawem doprowadzającym ciepłe powietrze do namiotu.
- zasilanie napięciem 230 V.
- moc grzewcza min. 25 [kcal/h]
- zbiornik paliwa umożliwiający minimum 12 godz. ciągłej pracy.
- posiadająca termostat bezpieczeństwa.

4. Urządzenie chłodzące 1szt. - klimatyzator odporny na warunki atmosferyczne,

- może stać na zewnątrz i podawać schłodzone powietrze do pomieszczenia za pomocą rękawa.
- cicha praca w trybie ustawienia „minimum” nie więcej niż 48 dB.
- moc urządzenia minimum 4 kW.

5. Stolik składany – 3 szt.

- solidna konstrukcja,
- wysokość 70 cm (+/- 2 cm)
- umożliwiający połączenie stołów w rzędzie,
- blat o wymiarach 90 cm x 90 cm (+/- 10 cm)
- elementy metalowe ocynkowane.
- blat zabezpieczony przed wilgocią

6. Krzesło składane – 12 szt.

- solidna konstrukcja
- dopuszczalne obciążenie minimum 120 kg.

7. Oświetlenie przenośne 4 szt.

- lampy 4 szt. /namiot, każda o mocy min 100 W.
- z możliwością mocowania do stelaża namiotu.
- obudowa i klosz wykonane z tworzywa odpornego na uderzenia,
- długość kabla zasilającego min 4,5 m
- wbudowane dodatkowe gniazdo w obudowę lampy

7. Przedłużacz bębnowy wielopozycyjny czterogniazdowy - 3 szt.

- przewód zasilający minimum 25m
- cztery gniazda
- ~ 230V/16 A
- stopień ochrony min IP44 gwarantujący pełną kompatybilność z pozostałym sprzętem określonym w SIWZ

9. Łóżka połowe - 12 szt.

wykonane z rur stalowych o średnicy ok. 22mm, malowane proszkowo w kolorze granatowym lub khaki. Materac wodoodporny, niepalny. Wypełniony pianką. Posiadający wielopunktową regulację kąta nachylenia.

10. Śpiwory z wymiennymi zestawami pościelowymi (min 2 zestawy pościeli) - 12 kpl.

11. Przyczepa transportowa 1 szt.

- przyczepa na której będzie dokonywana zabudowa musi posiadać homologację i mieć dopuszczalną masę całkowitą dostosowaną do masy ładunku.
- przyczepa musi być wyposażona w fabrycznie nowe i posiadające homologacje opony. Opony nie mogą być starsze niż 78 tygodni licząc od końcowego terminu realizacji umowy.
- Zamawiający nie dopuszcza opon bieżnikowanych;
- burty przyczepy muszą być wykonane z aluminium;
- przyczepa musi posiadać składane podpory stabilizujące ją podczas rozładunku/załadunku,

zamontowane za tylną osią;

- dyszel przyczepy musi być wyposażony w demontowane koło manewrowe oraz sprzęg kulowy umożliwiające sprzęgnięcie przyczepy z samochodem za pomocą haka holowniczego o średnicy kuli 50 mm;
- przyczepa musi być zaprojektowana i skonstruowana w sposób umożliwiający bezpieczny przewóz oraz łatwy załadunek i wyładunek całego wyposażenia;
- podłoga przyczepy musi być odporna na uszkodzenia mechaniczne w czasie załadunku i wyładunku.
- podłoga musi być pokryta powłoką zapewniającą odpowiednią przyczepność, łatwą do utrzymania w czystości;
- konstrukcja przyczepy musi skutecznie zabezpieczać cały przewożony ładunek przed warunkami atmosferycznymi;
- przyczepa musi posiadać miejsca do przewozu:
 - a) zaoferowanego namiotu
 - b) generatora prądotwórczego opisanego w pkt.2.
 - c) klimatyzatora opisanego w pkt. 4
 - d) innego wyposażenia opisanego w specyfikacji technicznej;
- przyczepa musi być wyposażona w system mocowań zabezpieczających wszystkie elementy ładunku przed przemieszczaniem się podczas transportu (np. pasy ściągające, szyny z uchwytyami przesuwalnymi itp); Przyczepa musi być spakowana w sposób gwarantujący stabilność ładunku.
- wyposażenie dodatkowe przyczepy:
 - e) klucz do kół,
 - f) podnośnik umożliwiający wymię uszkodzonego koła, dostosowany do dopuszczalnej masy całkowitej przyczepy,
 - g) pełnowymiarowe koło zapasowe, zamocowane w przedniej części przyczepy, wyposażone w taką samą oponę jak te zastosowane na kołach jezdnych,
 - h) trójkąt ostrzegawczy posiadający homologację zgodną z Regulaminem 27 EKG ONZ,
 - i) gaśnica o masie środka gaśniczego 2 kg, posiadająca odpowiedni certyfikat CNBOP,
 - j) koc gaśniczy posiadający odpowiedni certyfikat CNBOP,
 - k) ramkę pod tablicę rejestracyjną;
 - l) wtyczkę elektryczną umożliwiającą podłączenie do gniazdka przyczepy 7 pinowego oraz 13 pinowego (prześciówka) - do każdej dostarczonej przyczepy Wykonawca musi być dołączyć:
 - a) wyciąg ze świadectwa homologacji typu lub świadectwo zgodności WE wraz z oświadczeniem producenta/importera potwierdzającym dane przyczepy nie znajdujące się w świadectwie zgodności, a niezbędne do zarejestrowania przyczepy,
 - b) kartę gwarancyjną,
 - c) instrukcję obsługi w języku polskim,
 - d) wykaz wyposażenia dodatkowego.

1. pozostałe wymagania:

- 1) Wymaga się aby cały zaoferowany asortyment ujęty w opisie przedmiotu zamówienia był objęty minimum 24 miesięczną gwarancją, ważną bez względu na wymóg pierwszego uruchomienia sprzętu przez autoryzowany serwis np. generator
- 2) Cały zaoferowany asortyment ujęty w Opisie przedmiotu zamówienia musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2015 r.
- 3) Wymaga się aby przedmiot umowy do odbioru ilościowego i jakościowego postawiony był Skompletowany i spakowany na przyczepkę oznaczone napisem i logo projektu.