

Załącznik 4.1 do siwz

Formularz asortymentowo-cenowy

Namioty pneumatyczne

<i>Opis przedmiotu zamówienia Minimalne Wymagane parametry</i>	<i>Ilość, j.m</i>	<i>Cena jednostkowa a brutto**</i>	<i>Wartość brutto**</i>	<i>Oferowane parametry*</i>	<i>Producent /nr katalogowy</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5*</i>	<i>6</i>
Namiot szybko rozkładalny siłami maksymalnie czterech osób, o minimalnej powierzchni 14 m ² i wysokości 2,6 m, ze zintegrowanymi mocowaniami do kurtyny opisanej w pkt 2, rozmieszczonymi w osi poprzecznej namiotu oraz z mocowaniami i przepustami dla układów ogrzewania opisanego w pkt 3 i zasilania oraz oświetlenia opisanego w pkt 4. Namiot przystosowany do mocowania instalacji elektrycznej.	8 kpl.				

<p>1. Parametry charakterystyczne namiotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja (poszycie) namiotu wykonana z wielowarstwowej tkaniny poliestrowej pokrytej dwustronnie PVC o minimalnej gramaturze 400 g/m² z przęsłami całkowicie pneumatycznymi wyposażonymi w zawory wlotowe / wylotowe powietrza umożliwiające pompowanie namiotu pompą elektryczną, nożną lub z butli ze sprężonym powietrzem oraz min. 1 zawór bezpieczeństwa zabezpieczający przed rozerwaniem poszycia w czasie napełniania powietrzem przęsła (stelaża) o min gramaturze tkaniny 1100 g/m² (bez konieczności stosowania dodatkowych usztywnień, itp.). - namiot wyposażony w dwa wyjścia w ścianach szczytowych, zamykane na zamek błyskawiczny, zabezpieczający przed przenikaniem wody do wnętrza namiotu, konstrukcja namiotu musi umożliwiać połączenie szeregowo namiotów, - namiot wyposażony w min. 4 okna wyposażone w moskitierę, panel przezroczysty i klapę wykonaną z tego samego materiału w kolorze poszycia materiału, - na bocznej ścianie namiotu otwory z rękawami do wprowadzenia do wnętrza namiotu przewodów ogrzewania / chłodzenia, przewodów elektrycznych, - czas sprawiania przy pomocy pompy elektrycznej maksymalnie 5 minut, przez maksymalnie 4 osoby. - powierzchnia namiotu po złożeniu wynosi max. 5% powierzchni rozłożonej, - masa maksymalna spakowanego namiotu 					
---	--	--	--	--	--

<p>w opakowaniu z 4 uchwytyami transportowymi – do 150 kg,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałość na obciążenie śniegiem min, 2 kg/m², - wytrzymałość na wiatr o prędkości min. 80 km/h wiejący prostopadle do osi dłuższej namiotu, - poszycie namiotu wykonane na zewnątrz w kolorze niebieskim, wewnątrz szary lub białym z tkaniny o następujących parametrach: - wytrzymałość na rozciąganie w osnowie i wątku: niemniej niż 115daN/5cm; - wytrzymałość na rozdieranie w osnowie i wątku: nie mniej niż 3daN; - trudnopalne, odporne na działanie UV, - podłoga namiotu zintegrowana z konstrukcją stelaża namiotu, wykończona antypoślizgowo o min. gramaturze 700 g/m², łatwa i szybka naprawa rozdarć i przetać namiotu w warunkach polowych przy wykorzystaniu zestawu naprawczego, - namiot (wszystkie elementy) zachowują elastyczność w pełnym zakresie temperatur stosowania, - możliwość rozłożenia i funkcjonowania w każdych warunkach pogodowych, co najmniej zakres temperaturowy od - 30° C do + 50° C. <p>2. Wymagania dla kurtyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nieprzeźroczysta kurtyna, mocowana wzdłuż osi poprzecznej namiotu, na pełnej jego wysokości z wejściem zamykanym na zamek, umożliwiającą podział namiotu na dwie części roboczą 				
--	--	--	--	--

<p>i wypoczynkową, - parametry kurtyny nie gorsze niż dla poszycia namiotu.</p> <p>3. Wymagania dla ogrzewania:</p> <p>- mobilna nagrzewnica olejowa z odprowadzeniem spalin o mocy grzewczej min. 20 kW i przepływie powietrza 1500 m³/h, wyposażona w termostat pomieszczeniowy z przewodem min. 10 m. i kołnierzem (rękaw) o długości min. 3 m doprowadzający ogrzane powietrze do namiotu. Kołnierz (rękaw) kompatybilny z otworem w namiocie z jednej strony z drugiej strony z nagrzewnicą. Kołnierz do nagrzewnicy musi być mocowany do nagrzewnicy przy pomocy zestawu podłączeniowego.</p> <p>- nagrzewnica powinna posiadać przewód odprowadzający spaliny z nagrzewnicy oraz osłonę (daszek) od opadów atmosferycznych.</p> <p>- zasilanie olejem napędowym lub opałowym,</p> <p>- nagrzewnica wyposażona we wbudowany zbiornik paliwa, wystarczający na co najmniej 12 godzin pracy przy zużyciu paliwa max. 1,70 kg/h,</p> <p>- zasilanie elektryczne 230V,</p> <p>4. Wymagania dla instalacji elektrycznej i oświetlenia:</p> <p>- namiot powinien być wyposażony w 230V instalacje elektryczną poprowadzoną indywidualnie dla każdego urządzenia tj. umożliwiającą podłączenie</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>2 komputerów 1 urządzenia biurowego wielofunkcyjnego, radiostacji oraz min. dwupunktową instalację oświetleniową (min. 2 lampy) w odporną na uderzenia, wstrząsy i upadek z 2,5 m wysokości. Typu świetlówkowego lub ledowego zapewniającą równomierne oświetlenie namiotu o min. mocy światła 2400 lumenów. Przewody do lamp o długości min. 5 m.</p> <p>5. Wyposażenie dodatkowe namiotu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zastaw naprawczy umożliwiający samodzielną naprawę poszycia namiotu. - stół rozkładany typu polowego na metalowej podstawie umożliwiający ustawienie co najmniej dwóch komputerów typu laptop, jednego urządzenia wielofunkcyjnego (drukarka, skaner, faks, kopiarka) oraz zapewniający pracę biurową 4 osób jednocześnie. W czasie transportu przechowywane - 4 szt. krzesła (taboręty) polowe metalowe rozkładane o min. dopuszczalnym obciążeniu 80 kg, po złożeniu krzesło każde przechowywane w odrębnym pokrowcu. - 4 szt. łóżka polowe rozkładane o konstrukcji metalowej wraz z wodoodpornymi materacami po złożeniu przechowywane w odrębnych pokrowcach dla łóżka i materacu. - 2 szt. przewodu elektrycznego przeznaczone do 					
--	--	--	--	--	--

<p>podłączenia agregatu prądotórczego z nagrzewnicą oraz agregatu prądotórczego z namiotem o długości 10 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 szt. kanistrów metalowych o poj. 20 l. - Pompka elektryczna do pompowania i odsysania powietrza o wydajności min. 1500 l/min. zapewniająca ustawienie namiotu do 5 min. Zasilana napięciem do 230V. - siatka do podpinania różnego rodzaju instalacji o pow. conajmniej 8 m², - reduktor ciśnienia o parametrach 200/300 bar do butli ze sprężonym powietrzem, - butla z sprężonym powietrzem zapewniająca sporządzenie namiotu do 5 min., o min. parametrach 6l/300 bar. - agregat prądotórzy o parametrach: <ul style="list-style-type: none"> - napięcie znamionowe 230V - minimum 3 gniazda 230V - moc prądowa nie mniejsza niż 3500 W - pojemność zbiornika umożliwiająca pracę 12-14 h - zużycie paliwa do 3 L/godz., - zasilanie benzyna bezołowiowa 95 lub 98 - rozruch elektryczny i mechaniczny. 					
--	--	--	--	--	--

Uwaga

- *w przypadku zaofiarowania minimalnych parametrów wskazanych przez Zamawiającego w kolumnie 1 należy je wpisać w kolumnie nr 5. Zamawiający nie dopuszcza wpisania w kolumnie 5 sformułowań spełnia/nie spełnia.

- **cenę w kolumnie 3i 4 należy wpisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Przedmiot zamówienia Wykonawca dostarczy w terminie dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.(maksymalnie 30 dni)
Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na namiot pneumatyczny z wyposażeniem w ilości miesięcy od daty podpisania bez uwag protokołu dostawy. (minimalny okres gwarancji 12 miesięcy, maksymalny okres gwarancji 48 miesięcy)

.....
Miejscowość, data

.....
podpis(y) osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy, w przypadku oferty wspólnej – podpis pełnomocnika Wykonawcy