

Opis techniczny przedmiotu zamówienia
- minimalne wymagania techniczne dla lekkiego samochodu zaopatrzeniowego

Lp.	Wymagane parametry techniczno-użytkowe	Ilość szt.	Podać zastosowane rozwiązania lub/i parametry techniczne lub/i należy wpisać potwierdzenie spełnienia warunków
1	Wymagania dotyczące namiotu		
1.1	Namiot ze stelażem pneumatycznym przeznaczony do stałego przebywania w nim osób, z dwoma przeciwległymi wejściami umieszczonymi w ścianach szczytowych.	6	
1.2	Namiot do całorocznej eksploatacji, przystosowany do użytkowania w różnych warunkach terenowych i klimatycznych, przy dużej wilgotności powietrza i nasłonecznieniu. Zakres temperatur zewnętrznych od -30°C do +50°C.		
1.3	Powierzchnia użytkowa namiotu minimum 30 m ²		
1.4	Wysokość namiotu min 2,50 m.		
1.5	<p>Stelaż pneumatyczny poliamidowy obustronnie powleczony gumą. Konstrukcja stelaża musi zabezpieczać przed działaniem czynników atmosferycznych (wiatr, zmiany temperatury opady) i zapobiegać przed przewróceniem w przypadku spadku ciśnienia roboczego w połączeniu z opadami deszczu bądź śniegu. Wyposażony w zawory bezpieczeństwa zapobiegające rozerwaniu komór w trakcie pompowania. Napełnianie stelaża za pomocą pompki ręcznej, sprężarki lub butli powietrznej.</p> <p>Konstrukcja namiotu umożliwiająca rozłożenie przez 4 osoby. Poszycie namiotu wykonane z tkaniny poliestrowej jednostronnie powleczonej poliuretanem.</p> <p>Tkanina powinna gwarantować pełną ochronę przed czynnikami atmosferycznymi, wodoszczelność min. 1550mm wg PN-EN ISO 811.</p> <p>Tkanina poszycia dachu musi być trudnopalna wg PN-91/P-04824 lub DIN 4102-B1</p> <p>Tkanina odporna na działanie UV, kolor stonowany.</p> <p>Podłoga wykonana z materiału nieprzemakalnego, odporna na ścieranie przetarcia, warunki atmosferyczne – wodoodporna, antypoślizgowa.</p> <p>Tkaniny użyte do budowy namiotu powinny być łatwo naprawialne w warunkach polowych za pomocą dołączonego zestawu naprawczego.</p>		
1.6	<p>Namiot musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwa wejścia umieszczone w ścianach szczytowych zamykane drzwiami dwudzielnymi w stosunku 50/50%, otwierane na zamki błyskawiczne, z możliwością rolowania i spinania na klamry; wymiary drzwi minimum szer. 1,8 m x wys. 2,2 m. otwory drzwiowe zabezpieczone wyposażone w moskitiery wszyte na stałe lub w systemie podwieszania, - cztery okna trójwarstwowe (dwa okna z każdej strony namiotu na dłuższym boku), o wymiarach, co najmniej 400 x 400 mm, składające się z wszytych na stałe moskitiery, przezroczystej szyby i kłapy wykonanej z materiału takiego jak poszycie namiotu; szyba i kłapa rolowane odrębnie w górnej części okna zapinane na zatrzask (pozycjach otwartych), 		

Lp.	Wymagane parametry techniczno-użytkowe	Ilość szt.	Podać zastosowane rozwiązania lub/i parametry techniczne lub/i należy wpisać potwierdzenie spełnienia warunków
	<ul style="list-style-type: none"> - min. 2 otwory techniczne z rękawami, umieszczone na każdej ścianie bocznej do podłączenia nagrzewnic oraz otwory do podłączenia zasilania 230V; - system umożliwiający mocowanie oświetlenia sufitowego, - liny, kotwy oraz inne niezbędne elementy do rozstawienia namiotu i przymocowania go do gruntu w komplecie (np. śledzie, szpile, liny naciągowe, młotek itp.) - konstrukcja namiotu musi gwarantować jego stabilne zakotwiczenie do powierzchni gruntu; - zamknięte opakowanie transportowe z uchwytami o wzmocnionej konstrukcji do przenoszenia. 		
1.7	System modułowy konstrukcji namiotu powinien umożliwiać połączenie z innymi tego typu namiotami;		
1.8	Waga namiotu z pokrowcem bez dodatkowego wyposażenia nieprzekraczająca 140 kg.		Należy podać na podstawie danych producenta, w jakim przedziale mieści się waga namiotu: do 110 kg, powyżej 110 kg do 125 kg, powyżej 125 kg do 140 kg, Parametr oceniany - max 10 pkt
1.9	<p>Na zewnętrznej części namiotu po obu stronach wykonany w sposób trwały napis „Państwowa Straż Pożarna” w kolorze białym, wysokość liter 300 mm.</p> <p>Po prawej stronie wejść frontowych wodoodporne kieszenie z przeźroczystej folii o wymiarach 400x500;</p>		
2	Wyposażenie dodatkowe		
2.1	Lampa namiotowa LED , moc min 40 W, min. 4000 lumenów, zasilanie 230 V, przewód długości min. 4 m, IP 54	12	
2.2	Sprężarka przystosowana do zasilania 230 V z oprzyrządowaniem, wydajność min. 2000 dm ³ /mi n.	6	
2.3	Zestaw naprawczy, przejściówkami do pompowania	6	
2.4	<p>Urządzenie wielofunkcyjne o trzech niezależnych trybach pracy: grzanie, chłodzenie, osuszanie.</p> <p>Urządzenie przystosowane do pracy na zewnątrz – klasa ochrony IP23.</p> <ul style="list-style-type: none"> - przepływ powietrza min 450 m³/godz. - wydajność chłodzenia min. 4,0 kW. - wydajność grzania min. (18°C i 55%RH): 4,0 kW. - wydajność osuszania (30°C i 80%RH): 70 litrów/24 godz. <p>- długość rury zimnego/gorącego powietrza/średnica 3,00 mb/ fi 0,15m.</p> <p>- zakres temperatury pracy – chłodzeni/grzanie: 5 °C – 45°C / 8 °C – 25 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres temperatury pracy – osuszanie: 8 °C – 40 °C. - zakres regulacji temperatury chłodzenia: 17 °C – 30 °C. - zakres regulacji temperatury grzania: 15 °C – 25 °C. - maksymalna waga urządzenia 35 kg. - klasa energetyczna: min. A 	3	
2.5	<p>Zestaw do ogrzewania namiotu z nagrzewnicą olejową z regulacją termostatem z osprzętem tj:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rura wylotowa min. 1 m. 	3	

Lp.	Wymagane parametry techniczno-użytkowe	Ilość szt.	Podać zastosowane rozwiązania lub/i parametry techniczne lub/i należy wpisać potwierdzenie spełnienia warunków
	- termostat pomieszczeniowy o zasięgu min 10 m. - przewód giętki min 3 m z zestawem podłączeniowym. - podgrzewacz paliwa. - moc grzewcza nagrzewnicy 21 kW - zbiornik paliwa zapewniający pracę min. 10 godz. grzania		
3	Warunki dodatkowe		
3.1	Gwarancja minimum 24 miesiące	-	Należy podać okres gwarancji w miesiącach Parametr oceniany - max 30 pkt Minimum 24 miesiące maksimum 60

* - Należy dostarczyć dokument producenta pojazdu potwierdzający spełnienie warunku.

Uwaga: Wykonawca wypełnia kolumnę „Propozycje Wykonawcy”, podając konkretny parametr lub wpisując np. wersję rozwiązania lub wyraz „spełnia”.

.....
(miejsowość i data)

.....
czytelny podpis lub podpis z pieczętą imienną
osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)