

Załącznik nr 5a do SWZ

FORMULARZ WYMAGANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH
SAMOCODU CIĘŻAROWEGO O DOPUSZCZALNEJ MASIE CAŁKOWITEJ OD 5 T DO 6T
Z ZBUDOWĄ TYPY KONTENER-IZOTERMA

Lp.	Opis parametrów	Wymagane parametry techniczne	Parametry techniczne oferowane
Fabrycznie nowy, nieużywany samochód ciężarowy: producent/marka: model / typ: rok produkcji: (wymagany 2023 lub 2024)			
Wymagania Samochód			
1	Wymiary i nadwozie samochodu bazowego	Długość całkowita pojazdu bazowego: minimum 7200 mm maximum 7500 mm	Należy podać
		Szerokość całkowita pojazdu bazowego bez lusterek: minimum 1990 mm	Należy podać
		Rozstaw osi: minimum 4300 mm maximum - 4400 mm	Należy podać
		Kolor kabiny -biały	Tak/nie
		Kolor kontenera -biały	Tak/nie
		– liczba miejsc 1+ 2 (fotel kierowcy + 2 miejsca pasażerów); – fotel kierowcy z regulacją wysokości, regulacją podparcia odcinka lędźwiowego.	Należy podać
		Klimatyzacja manualna lub automatyczna w kabinie pasażerskiej*	Należy podać
		Radio z bluetooth obsługujące system DAB, z min. 2 głośnikami w kabinie	fNależy podać
2	Instalacja elektryczna i oświetlenie pojazdu bazowego	Lusterka boczne o ramionach przeznaczonych pod zabudowę o rozstawie 2 350 mm	Należy podać
		Instalacja 12V, 2 akumulatory 110Ah, alternator 12V/220A o stałym prądzie ładowania Dodatkowe gniazdo 23)V zasilane z przetwornicy 12V/230V	Należy podać parametry akumulatora
		Reflektory halogenowe z regulacją zasięgu	Tak/nie
		Lampy tylne zabudowane w sposób chroniący przed uszkodzeniem podczas załadunku	Tak/nie
		Automatyczne włączanie świateł do jazdy dziennej	Tak/nie

3	Silnik i układ zasilania	Pojemność skokowa 2000-3000 cm³	Należy podać
		Moc nie mniej niż 115 kW	Tak/nie
		Maksymalny moment obrotowy większy niż 380 Nm w przedziale obrotów 1600-2600 na minutę	Należy podać
		Norma spalania zgodna na dzień rejestracji (min. Euro 6d)	Należy podać
		Układ zasilania- wtrysk bezpośredni typu Common Rail z turbosprężarką	Należy podać
		Paliwo – olej napędowy	Tak/nie
4	Przeniesienie napędu	Napęd na koła tylne	Tak/nie
		Manualna 6 biegów do przodu + wsteczny lub automatyczna*	Należy podać
		Sprzęgło – jednotarczowe, suche	Należy podać
5	Zawieszenie, koła,	Zawieszenie przód na kolumnach typu McPherson'a	Należy podać
		Zawieszenie tył wzmocnione – podwójny resor piórowy ze stabilizatorem	Należy podać
		– Komplet kół obręcze stalowe 16” lub 17” – Zawieszenie tylne na kołach bliźniaczych	Należy podać
		Koło zapasowe pełnowymiarowe	Należy podać
6	Układ kierowniczy	Układ kierowniczy ze wspomaganiem	Tak/nie
7	Układ hamulcowy	Dwuobwodowy tarczowy ze wspomaganiem	Należy podać
8	Bezpieczeństwo minimum	Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera/pasażerów	Tak/nie
		System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania	Tak/nie
		Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy z asystentem hamowania	Tak/nie
		Centralny zamek sterowany pilotem z autoalarmem, immobilizer	Tak/nie
Wymagania - zabudowa			
1	Wymiary wewnętrzne	Długość - 4000-4750 mm w zależności od zaoferowanego pojazdu bazowego	Należy podać
		Szerokość - 1900-2100 mm	Należy podać
		Wysokość - 1800-2100 mm	Należy podać
2	Wymiary zewnętrzne	Wysokość pojazdu z zabudową od podłoża - nie większa niż 3300 mm	Należy podać

3	Mocowanie kontenera do pojazdu bazowego	Mocowanie kontenera do ramy pojazdu rama pośrednia aluminiowa lub stalowa zabezpieczona antykorozyjnie zapewniająca dużą trwałość antykorozyjną	Należy podać
4	Konstrukcja kontenera i wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> – wykonana w sposób zapewniający stabilność konstrukcji kontenera w długim okresie użytkowania; – konstrukcja ścian trójwarstwowa laminat poliestrowy - pianka - laminat poliestrowy; – od zewnątrz i wewnątrz w kolorze białym; – okucia (ościeżnice drzwiowe, zamknięcia, zawiasy) wykonane z materiałów odpornych na korozję np. stal nierdzewna, aluminium; – podłoga kontenera izolowana płaska (bez nadkoli wewnątrz), wykończona wylewką antypoślizgową o dużej odporności na ścieranie lub sklejka wodoodporna; – drzwi tylne dwuskrzydłowe wykonane z materiałów i o parametrach analogicznych jak ściany, otwierane o kąt 270°; – drzwi tylne o wysokości i szerokości zabudowy z zamkiem zamykającym od góry i dołu z jednym mechanizmem umożliwiającym zamknięcie od zewnątrz np. zamek lub inne rozwiązanie pozwalające na zabezpieczenie przed otwieraniem przez osoby niepowołane; – drzwi boczne wykonane z materiałów o parametrach analogicznych jak ściany otwierane o kąt 180° i wysokości minimum 90% wysokości wewnętrznej zabudowy i szerokości nie mniejszej niż 900 mm z zamkiem kasetowym, umieszczone po prawej stronie zabudowy; – zawiasy drzwi zamocowane w sposób stabilny zarówno w ścianach i skrzydłach drzwi; 	Należy podać proponowane materiały użyte do zabudowy ścian i podłogi oraz mocowanie drzwi tylnych i bocznych

		<ul style="list-style-type: none"> – dodatkowo drzwi kontenera lub zamki drzwi kontenera umożliwiające założenie plomb zabezpieczających; – oświetlenie wewnątrz min 2 lampy montowane w dachu, sterowane z kabiny kierowcy; – oświetlenie zewnętrzne zgodne z przepisami Kodeksu Drogowego; – 2 gniazda 12V umieszczone w przedniej ścianie (zapalniczka) w obrysie ściany zamykane pokrywą; – kontener musi być wyposażony wewnątrz w listwy mocujące ładunek – 2 rzędy z drążkami rozporowymi 2 szt. umożliwiające zabezpieczenie ładunku przy pomocy drążków i pasów; – kontener musi być wyposażony wewnątrz w listwy odbojowe - dwa rzędy pokryte tapicerką materiałową; – kontener musi posiadać drabinki minimum do drzwi tylnych i bocznych; – kontener musi posiadać boczne listwy antynajzdowe; – na dachu pojazdu bazowego montaż spojlera dachowego; – system chłodząco grzewczy zapewniający przy temperaturze zewnętrznej - 20°C i +30°C temperaturę wewnętrzną w kontenerze w przedziale +15 - +18°C, system chłodzący musi być wyposażony w zasilanie postojowe 230V/50Hz. 	
Dodatkowe			
1	Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> – za tylnymi drzwiami kontenera zamontowana winda załadownicza; – platforma windy załadowniczej aluminiowa; – udźwig windy nie mniejszy niż 1000kg, długość platformy windy od 1600 do 1800 mm, szerokość platformy ok. 2000 mm dostosowana do szerokości kontenera; – dostawca zobowiązuje się do starczenia niezbędnych 	<i>Tak/nie</i>

		dokumentów z UDT do zamontowanej windy.	
		<p>Zestaw podręcznych narzędzi w którego skład wchodzi, co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> – podnośnik samochodowy, – klucz do kół, – wkrętak dwustronny (np., gwiazdkowy i płaski), – klucz umożliwiający odłączenie zacisków akumulatora, – trójkąt ostrzegawczy posiadający homologację – gaśnice - zgodne dla tego typu pojazdów 	<i>Tak/nie</i>
Gwarancja, Serwis, Ubezpieczenie			
1	Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> – 24 miesiące dla całego pojazdu od daty przekazania pojazdu zamawiającemu; – obsługa gwarancyjna pojazdu w dowolnym autoryzowanym serwisie producenta pojazdu; – gwarancja na zespoły i podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne nie gorsze niż dla odbiorów indywidualnych; – usunięcie wady nastąpi niezwłocznie jednak nie później niż 14 dni roboczych od daty zgłoszenia; – zmiany adaptacyjne pojazdu wykonane w porozumieniu z Dostawcą, dotyczące montażu wyposażenia służbowego dokonane przez Zamawiającego nie mogą powodować utraty ani ograniczenia uprawnień wynikających z fabrycznej gwarancji. 	<i>Tak/nie</i>
2	Serwis	Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w dowolnej autoryzowanej stacji serwisowej na terenie kraju.	<i>Należy podać adresy</i> .
		Przygotowany do odbioru pojazd musi mieć wykonany przez Wykonawcę i na jego koszt przegląd zerowy, co będzie odnotowane w książce gwarancyjnej pojazdu.	<i>Tak/nie</i> .

		Okresowa obsługa techniczna: nie częściej niż co 15.000 km, lub jeden raz w roku.	<i>Tak/nie</i>
<i>Dokumenty</i>			
1	Homologacja	<ul style="list-style-type: none"> – wyciąg ze świadectwa homologacji dopuszczającego pojazd do użytkowania na terenie RP lub wyciąg ze świadectwa homologacji na pojazd bazowy plus dopuszczenie jednostkowe z zastrzeżeniem, że komplet dokumentów umożliwi rejestrację, tj. dopuszczenie pojazdu do ruchu na terenie RP; – instrukcja obsługi w języku polskim. 	<i>Tak/nie</i>

**stanowi kryterium oceny ofert*