

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera **minimalne parametry (techniczne i użytkowe)** jakie musi spełniać oferowany pojazd, co oznacza, że Wykonawca może oferować przedmiot zamówienia charakteryzujący się lepszymi parametrami technicznymi i/lub użytkowymi. Wykonawca zaznacza odpowiednią rubrykę TAK lub NIE. Zaznaczenie TAK oznacza, że zamawiany pojazd spełnia minimalne wymagania. Zaznaczenie rubryki NIE oznacza, że zamawiany pojazd nie spełnia minimalnych wymagań. Zarówno w jednym jak i drugim przypadku Wykonawca może wpisać proponowane przez siebie parametry, które mogą charakteryzować się lepszymi parametrami technicznymi i/lub użytkowymi stanowiącymi minimalne parametry zamawianego pojazdu. Każdą stronę niniejszego SOPZ należy parafować a na końcu wpisać datę, przystawić pieczętkę firmową i złożyć podpis przez osobę do tego upoważnioną.

Lp.	Parametry minimalne wymagane przez Zamawiającego	TAK	NIE	Proponowane przez Wykonawcę
1.	Typ samochodu: Osobowy z zabudową chłodniczą			
2.	Typ nadwozia: Van			
3.	Napęd: na przednią oś			
Wymiary Minimum: podana w milimetrach				
4.	Rozstaw osi 3100mm			
	Długość 5390mm			
	Szerokość 1950mm			
	Rozstaw kół przednich 1610mm			
	Rozstaw kół tylnych 1620mm			
	Wysokość 1970mm			
5.	Drzwi – 4:			
	Drzwi boczne przesuwne Szerokość 60mm od podłogi 907mm Szerokość 1m od podłogi 1030mm Wysokość 1280mm			
	2 pełne skrzydła tylnych drzwi otwierane pod kątem 255°			
	Wysokość 1320mm			
	Szerokość 70 mm od podłogi 1390mm			
6.	Przedział ładunkowy przed zabudową chłodniczą minimalne wymiar:			
	Długość po podłodze 2930mm			
	Długość na poziomie podłogi z przegrodą 3350mm			
	Długość na wysokości 1 metra od podłogi 2650mm			

	Maksymalna szerokość 1660mm			
	Szerokość pomiędzy nadkolami 1260mm			
	Wysokość 1380mm			
	Próg załadunku 550mm			
7.	Liczba miejsc: 3			
8.	Kierownica po lewej stronie			
9.	Silnik na olej napędowy			
10.	Lakier nadwozia: Biały			
11.	Pojemność skokowa silnika min 1900cm ³			
12.	Moc silnika minimalnie 120 KM			
13.	Skrzynia biegów - manualna			
	Masy pojazdu przed zabudową chłodniczą wartości minimalne			
14.	Masa pojazdu (niezaładowanego) 1784kg			
	Ładowność użytkowa z kierowcą 1200kg			
	DMC 3050kg			
	Wyposażenie pojazdu.			
	Zewnętrzne			
	Tylne drzwi dwuskrzydłowe pełne			
	Kołpaki			
	Felgi stalowe			
	Światła przednie przeciwmgielne			
	Drzwi boczne pełne przesuwane po stronie pasażera			
	Lusterka boczne podgrzewane i regulowane elektrycznie			
	Trzecie światło stop			
	Korek wlewu paliwa zamykany na kluczyk			
	Wewnętrzne			
15.	Trwała przegroda z blachy bez umieszczonej szyby przegroda dla wersji trzy miejscowej			
	Schówek zamykany na klucz			
	Fotel kierowcy z płynną regulacją i podłokietnikiem			
	Dwumiejscowe siedzenie dla pasażerów			
	Dywaniki gumowe			
	Funkcjonalne/elektryczne			
	Zdalnie sterowany centralny zamek			
	Wspomaganie kierownicy			
	Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach (odległość i wysokość)			
	Elektrycznie sterowane przednie szyby i			

	centralny zamek			
	Gniazdo 12 V			
	Wzmocniony alternator i akumulator			
	Korektor ustawienia świateł			
	Światła LED do jazdy dziennej			
	Komputer pokładowy			
	Obrotomierz			
	Radio z nawigacją			
	Klimatyzacja			
	Czujnik temperatury zewnętrznej			
	Tempomat			
	Uchwyt na koło zapasowe z zabezpieczeniem antykradzieżowym			
	Pełnowymiarowe koło zapasowe			
	Czujniki parkowania przód			
	Czujniki parkowania tył			
	Kamera cofania			
	Czujnik deszczu			
	Komplet opon zimowych			
	Komplet opon letnich			
	Autoalarm			
	immobiliser			
	wielofunkcyjna kierownica			
	Bezpieczeństwo			
	ABS czteroczujnikowy z EBD			
	System ESC z asystentem ruszania pod górę oraz systemem zaawansowanej kontroli trakcji			
	Poduszka powietrzna kierowcy			
	Poduszka powietrzna pasażera			
	Boczne poduszki powietrzne			
	Wzmocnienia boczne w drzwiach kabiny			
	System przeciwpożarowy FPS			
	Zagłówki siedzeń przednich			
	Pasy bezpieczeństwa 3 punktowe			
	Powiększone tarcze hamulców przednich			
	Multimedia			
	Wielofunkcyjna kierownica			
	Radio z nawigacją i zestawem głośnomówiącym			
	Sterowanie radiem z kierownicy			
16.	Zestaw naprawczy do kół:			
	a) klucz do kół			
	b) podnośnik			
	c) kamizelka			
17.	Dodatkowe wyposażenie bhp:			
	a) gaśnica			

	b) ostrzegawczy trójkąt odblaskowy			
	c) apteczka			
18.	Gwarancja na lakier: minimum 3 lata od dnia odbioru samochodu (bez limitu kilometrów)			
19.	Gwarancja na perforację nadwozia: minimum 8 lat od dnia odbioru samochodu (bez limitu kilometrów)			
20.	Gwarancja na naprawy mechaniczne: minimum 2 lata od dnia odbioru samochodu (lub 100000 km)			
Zabudowa izotermiczna z agregatem chłodzącym do oferowanego pojazdu.				
	Zabudowa musi posiadać atesty pozwalające na przewóz żywności			
	Pojazd przygotowany do przewozu żywności i zgłoszenia do Powiatowej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej i uzyskania stosownych pozwoleń			
	Izoterma wykonana w technologii termoformowania			
21.	Agregat chłodniczy z czynnikiem chłodniczym, odszranianie za pomocą wentylatora lub gorącym gazem (proszę podać która funkcja będzie zastosowana), sprężarka napędzana pakiem od silnika pojazdu, skraplacz zamontowany pod podłogą lub przed chłodnicą pojazdu.			
	Czynnik chłodzący R134a lub R404a (proszę podać który czynnik będzie zastosowany).			
	Temperatura min 0°C,			
	Wydajność chłodnicza 2200W			
	Wydajność wentylatorów 910m ³ /h			
	Gwarancja 24 miesiące bez limitu kilometrów			
	Naprawy gwarancyjne wykonywane u klienta bądź w siedzibie firmy koszt pokrywa Wykonawca.			