



Załącznik nr 6 do SWZ

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU
WARUNKI TECHNICZNE**

Producent:

Model:

Samochód winien spełniać następujące minimalne parametry techniczno-użytkowe:

Lp.	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	PROPOZYCJE WYKONAWCY
	Warunki techniczne	Warunki techniczne
1.	Samochód fabrycznie nowy, nie rejestrowany, nie używany, przystosowany do przewozu 9 osób (kierowca + 8 pasażerów) w tym jednej osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim, rok produkcji minimum 2021	
2.	Pojazd z silnikiem spalinowym	TAK / Nie dotyczy
a)	Rodzaj paliwa: Diesel	
b)	Pojemność skokowa silnika: min. 1968 cm ³ – max 2 500 cm ³	
c)	Moc silnika min. 140 KM	
d)	Norma emisja spalin: EURO 6	
e)	Skrzynia biegów: manualna	
f)	Typ napędu: napęd na przednie koła	
3.	Pojazd z silnikiem elektrycznym	TAK / Nie dotyczy
a)	Silnik elektryczny z automatycznym reduktorem o mocy min. 100 kW (136 KM)	
b)	Pojemność energetyczna akumulatorów min. 70 kWh	
c)	Zasięg w cyklu mieszanym min. 300 km wg. cyklu WLTP	
4.	Dopuszczalna masa całkowita (DMC) do 3 500 kg	
5.	Długość całkowita pojazdu: min. 5 300 mm	
6.	Szerokość całkowita pojazdu: min. 1 900 mm	
7.	Wysokość całkowita pojazdu: min. 1 890 mm	
8.	Pojazd przeznaczony do ruchu prawostronnego	
9.	Pojazd z kierownicą po lewej stronie	
10.	boczne drzwi przesuwne z prawej strony	
11.	Tyłna unoszona kłapa pojedyncza z ogrzewaną szybą, wycieraczką i spryskiwaczem lub drzwi dwuskrzydłowe z ogrzewaną szybą, wycieraczką i spryskiwaczem	
12.	Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i ogrzewane	



**POLSKI
ŁAD**



Lp.	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	PROPOZYCJE WYKONAWCY
13.	Ściany boczne w tylnej części obustronnie przeszklone	
14.	Lusterka, klamki, zderzaki lakierowane w kolorze nadwozia (dopuszcza się by przedni zderzak w dolnej części był częściowo w kolorze czarnym (tworzywo) a tylny zderzak częściowo w kolorze nadwozia (narożniki)) Dopuszcza się klamki w kolorze czarnym	
15.	Koła z oponami letnimi minimum 16 cali na felgach aluminiowych	
16.	Pełnowymiarowe koło zapasowe	
17.	Dodatkowy komplet 4 kół zimowych na felgach stalowych minimum 16 cali	
18.	Ogumienie musi spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1222/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. Opony Letnie: powinny charakteryzować się poniższymi parametrami: 1) Efektywność energetyczna (opory toczenia) min. C 2) Przyczepność na mokrej nawierzchni: A 3) Poziom hałasu – emisja hałasu minimalna zgodna z dozwolonym poziomem hałasu dla danego rozmiaru Opony Zimowe: powinny charakteryzować się poniższymi parametrami: 1) Efektywność energetyczna (opory toczenia) min. C 2) Przyczepność na mokrej nawierzchni: min. B 3) Poziom hałasu – emisja hałasu minimalna zgodna z dozwolonym poziomem hałasu dla danego rozmiaru Rok produkcji opon: min. 2022 r.	
19.	Trzecie światło STOP w technologii LED lub halogenowe	
20.	Światła przeciwmgielne	
21.	Centralny zamek sterowany zdalnie	
22.	System monitorowania ciśnienia w oponach	
23.	Tylne czujniki parkowania i/lub kamera cofania	



**POLSKI
ŁAD**



Lp.	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	PROPOZYCJE WYKONAWCY
24.	Tempomat	
25.	Immobiliser	
26.	Klimatyzacja	
27.	Nawiewy w drugim rzędzie siedzeń	
28.	Radio + głośniki (min. 4 szt.)	
29.	Antena dachowa	
30.	System Bluetooth umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem	
31.	Elektrycznie regulowane szyby przednie	
32.	Fotel kierowcy z regulacją wysokości i podłokietnikiem	
33.	Wszystkie miejsca siedzące z zagłówkami	
34.	Komplet dywaników gumowych	
35.	Przyciemniane szyby boczne w przestrzeni pasażerskiej, stopień przyciemnienia min. 50 %	
36.	Gaśnica	
37.	Apteczka pierwszej pomocy	
38.	Trójkąt ostrzegawczy	
39.	Zestaw podstawowych narzędzi jak podnośnik samochodowy, klucz do kół, itp.	
40.	Przystosowanie do przewozu jednej osoby z niepełnosprawnością na wózku inwalidzkim	
41.	Atestowane mocowania dla 1 wózka inwalidzkiego (listwy cargo w podłodze, pasy mocujące wózek, 3-punktowe pasy bezpieczeństwa dla osób na wózkach inwalidzkich)	
42.	Wózek inwalidzki montowany zamiennie z siedzeniami trzeciego rzędu	
43.	Niezbędne wzmocnienia powierzchni podłogi w miejscu mocowania wózka	
44.	Najazdy (szyny) aluminiowe składane z bieżnią antypoślizgową	



Lp.	WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO	PROPOZYCJE WYKONAWCY
45.	Oznakowanie zgodne z przepisami o ruchu drogowym (oklejenie samochodu emblematami informującymi o przewozie osób niepełnosprawnych, ostrzegawcze kierunkowskazy dachowe w technologii LED)	
46.	Stopień wysuwany elektrycznie przy drzwiach bocznych przesuwnych	
47.	Homologacja pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych	
48.	Zamontowany hak holowniczy	
49.	Gwarancja minimum 24 miesiące na mechanikę, zespoły i podzespoły elektryczne i elektroniczne – bez limitu km (punktowane kryterium oceny)	
50.	Gwarancja na powłokę lakierniczą – min. 36 miesięcy	
51.	Gwarancja na perforację blach oraz elementów nadwozia – min. 60 miesięcy	
52.	Gwarancja na zabudowę do przewozu osób niepełnosprawnych min. 24 miesiące	
53.	Dodatkowo oferowane wyposażenie:	

Uwaga:

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

.....
(data oraz podpis osoby /osób uprawnionej/uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy



Zadanie pn. „Przebudowa budynku mieszkalno-gospodarczego na Centrum opiekuńczo Mieszkalnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania” współfinansowane z Programu Rządowego Fundusz POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych