

## Załącznik Nr 2 do SWZ

Dotyczy projektu pn. „Zakup i dostawa samochodu osobowego typ Bus 9-cio osobowy, z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych, w tym na 1 wózek inwalidzki” – III postępowanie.

### Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych

Lp.	Wymagania Zamawiającego
1.	<p>Samochód fabrycznie nowy.</p> <p>Definicja <b>pojazdu nowego</b> zawarta jest w ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2023, poz. 1570 z późn. zm.) art. 2 pkt 10 lit a. - nowy środek transportu to środek transportu przeznaczony do transportu osób lub towarów: „pojazdy lądowe napędzane silnikiem o pojemności skokowej większej niż 48 centymetrów sześciennych lub o mocy większej niż 7,2 kilowata, jeżeli przejechały nie więcej niż 6000 kilometrów lub od momentu dopuszczenia ich do użytku upłynęło nie więcej niż 6 miesięcy; za moment dopuszczenia do użytku pojazdu lądowego uznaje się dzień, w którym został on pierwszy raz zarejestrowany w celu dopuszczenia do ruchu drogowego lub w którym po raz pierwszy podlegał on obowiązkowi rejestracji w celu dopuszczenia do ruchu drogowego w zależności od tego, która z tych dat jest wcześniejsza; jeżeli nie można ustalić dnia pierwszej rejestracji pojazdu lądowego lub dnia, w którym podlegał on pierwszej rejestracji, za moment dopuszczenia do użytku tego pojazdu uznaje się dzień, w którym został on wydany przez producenta pierwszemu nabywcy, lub dzień, w którym został po raz pierwszy użyty dla celów demonstracyjnych przez producenta”</p> <p>2. W przypadku sprzedaży przez dealera samochodu, przeznaczonego do jazd testowych/próbnych, Zamawiający uzna że taki samochód spełnia warunki programu dofinansowania, chociażby został zarejestrowany w związku z dopuszczeniem pojazdu do ruchu drogowego na potrzeby jazd testowych/próbnych.</p>
2.	Ilość miejsc 9 (8+1).
3.	Typ nadwozia: kombi.
4.	Pojemność skokowa: min 1800 cm <sup>3</sup> nie więcej niż 2000 cm <sup>3</sup> .
5.	Moc silnika: min 120 KM.
6.	Rodzaj silnika: wysokoprężny.

7.	Skrzynia biegów – manualna.
8.	Emisja zanieczyszczeń: tlenków azotu, węglowodorów i cząstek stałych – zgodnie z wynikami badań homologacji pojazdu- EURO 6.
9.	Dopuszczalna masa całkowita: od 2850 kg do 3500 kg.
10.	Całkowita długość pojazdu: min 4 970 mm – max 6000 mm.
11.	Wysokość całkowita: min 1870 mm.
12.	Kolor nadwozia: Zamawiający dopuszcza wszystkie kolory oprócz czerwonego
13.	Lakier: metalizowany. Zamawiający dopuszcza kolor lakieru niemetalizowany.
14.	Wspomaganie układu kierowniczego.
15.	Światła: LED do jazdy dziennej, reflektory halogenowe <b>lub pełne światła ledowe</b> , trzecie światło stop + światła przeciwmgłowe tył i przód.
16.	Zamki drzwi – zdalne sterowanie centralnego zamka.
17.	Przyciemniane szyby w części pasażerskiej.
18.	Szyba czołowa z filtrem.
19.	Tylne drzwi dwuskrzydłowe przeszklone, przyciemniane z ogrzewaniem
20.	Szyby w drzwiach przednich sterowane elektrycznie (kierowca + pasażerowie).
21.	Przedział pasażerski przeszklony. Szyby przyciemnione.
22.	Drzwi przesuwne przeszklone z prawej strony.
23.	Drzwi w przestrzeni pasażerskiej zabezpieczone ręcznie lub automatycznie przed otwarciem podczas jazdy.
24.	Uchwyt i stopień ułatwiający wsiadanie przy drzwiach przesuwnych.
25.	Immobiliser.
26.	Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem.
27.	Systemy:
1) ABS	
2) ESP	
3) aktywny system awaryjnego hamowania	

4) system monitorowania ciśnienia w oponach	
5) system ułatwiający ruszanie na wzniesieniach	
6) system wspomagania parkowania – czujniki parkowania tył wraz z kamerą cofania.	
28.	System audio, Bluetooth, min. 4 głośniki.
29.	Trzypunktowe pasy bezwładnościowe na wszystkich miejscach siedzących
30.	Zagłówki z regulacją wysokości na wszystkich siedzeniach.
31.	Fotele w części pasażerskiej z regulacją kąta pochylenia oparc.
32.	Czujnik zapięcia pasów bezpieczeństwa kierowcy i pasażerów.
33.	Fotele: I rząd foteli (siedzenie kierowcy + 2 dla pasażerów); II rząd foteli (3 pasażerów); III rząd foteli (3 pasażerów) demontowany na potrzeby mocowania wózka inwalidzkiego.  Dla tylnych rzędów siedzeń pasażerów preferowany układ pojedynczych niezależnych foteli
34.	Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z przodu
35.	Miejsce dla wózka inwalidzkiego:
1) najazd inwalidzki z bieżnią antypoślizgową.	
2) dodatkowe atestowane pasy bezpieczeństwa umożliwiające bezpieczne przypięcie osób poruszających się na wózku inwalidzkim.	
3) uchwyty podłogowe do mocowania wózka inwalidzkiego.	
36.	Klimatyzacja manualna przedniej i tylnej części z ogrzewaniem (dodatkową nagrzewnicą) z nawiewami dla II i III rzędu siedzeń.
37.	Kierownica z regulacją wysokości i głębokości.
38.	Fotel kierowcy z regulacją wysokości oraz kąta pochylenia oparcia.
39.	Dwa komplety kół, w tym odpowiednio kołpaki, (letnie i zimowe) przy czym dostarczony pojazd będzie posiadał założone opony dostosowane do pory roku.
40.	Oświetlenie wewnętrzne dla każdego rzędu siedzeń.
41.	Oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu, o przeznaczeniu pojazdu do

	przewozu osób niepełnosprawnych.
42.	Tapicerka w kolorze ciemnym kolor grafit, czarny. Dodatkowo na siedzenia komplet pokrowców ochronnych.
43.	Podłoga w części pasażerskiej – wykładzina wykonana z pokrycia antypoślizgowego łatwo zmywalnego.
44.	Gumowe dywaniki dla każdego rzędu siedzeń.
45.	Chłapacze przednie i tylne.
46.	Lusterka zewnętrzne sterowane elektrycznie i ogrzewane.
47.	Wyposażenie: gaśnica, apteczka, trójkąt, podnośnik, pełnowymiarowe koło zapasowe, zamykany schowek w desce rozdzielczej, gniazdo 12V w kabinie, oznakowanie pojazdu (naklejki „inwalida” wg obowiązujących przepisów)
48.	Świadectwa zgodności WE albo świadectwa zgodności wraz z oświadczeniem zawierającym dane i informacje o pojeździe niezbędne do rejestracji i ewidencji pojazdu – zgodnie z art. 72 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym, które to dokumenty potwierdzać będą przystosowanie pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych, z uwzględnieniem zapisów zawartych w art. 70 g ustawy Prawo o ruchu drogowym tj.: Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania fabrycznie nowego pojazdu z dokumentami, które nie pozwolą na jego pierwszą rejestrację.
49.	Przegląd w okresie trwania gwarancji (co najmniej 1 przegląd rocznie) na koszt Wykonawcy.
50.	Oferowana długość okresu gwarancji na powłoki lakiernicze - minimum 2 lata
51.	Oferowana długość okresu gwarancji na perforację nadwozia - minimum 6 lat.