

## Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa nowego samochodu 9-cio osobowego typu mikrobus przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych – mieszkańców Domu Pomocy Społecznej „Leśny” w Zaskoczynie z udziałem środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych w ramach obszaru D programu wyrównywania różnic między regionami III

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz zestaw parametrów techniczno-użytkowych opisany został w tabeli poniżej:

<b>Lp.</b>	<b>Parametry techniczne</b>	<b>Wymaganie minimalne Zamawiającego</b>
1.	Rok produkcji	Minimum 2023 (fabrycznie nowy)
2.	Rodzaj silnika	Silnik wysokoprężny turbodoładowany z bezpośrednim wtryskiem paliwa o pojemności skokowej od 1900 cm <sup>3</sup> do 2500 cm <sup>3</sup> spełniający normę emisji spalin EURO 6 Rodzaj paliwa – Olej Napędowy
3.	Moc silnika	min. 120 KM
4.	Skrzynia biegów	Manualna min. 5-cio biegowa (5 biegów do przodu)
5.	Liczba miejsc	Samochód osobowy typu mikrobus 9 osobowy
6.	Szerokość całkowita pojazdu z lusterkami bocznymi	max. 2500 mm
7.	Wysokość całkowita pojazdu	max. 2450 mm
8.	Długość pojazdu	max. 5900 mm
9.	Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	nie przekraczająca 3,5 tony
10.	Oświetlenie	Światła do jazdy dziennej

		Światła przeciwmgielne
		Trzecie światło STOP w technologii LED
		Przypomnienie o włączaniu świateł głównych
11.	Oznakowanie pojazdu	Zgodnie z art. 58 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 988, 1002)
12.	Bezpieczeństwo i nowe technologie	automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu
		automatyczny ogranicznik prędkości
		System bezkluczykowego dostępu do samochodu
		system STOP&START
		system monitorowania ciśnienia w oponach
		system stabilizacji toru jazdy
		system wspomagający hamowanie
		system wspomagający pokonywanie podjazdów
		system zapobiegający blokowaniu kół (ABS)
		tempomat
		zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem
		Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne
		Centralny zamek sterowany zdalnie
		Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu
Tylne czujniki parkowania		
13.	Ogumienie	Założone wielosezonowe opony na felgach stalowych, min. 16 cali + oryginalne kołpaki - preferowane z logiem producenta
		Pełnowymiarowe koło zapasowe
14.	Charakterystyka zabudowy pojazdu	Wszystkie fotele w pojeździe wyposażone w regulowane zagłówki i trzypunktowe pasy bezpieczeństwa

		Fotel kierowcy z regulacją przesuwu, wysokości, stopnia pochylenia i podłokietnikiem
		Fotel pasażerów obok kierowcy, podwójny
		Kieszenie w przednich drzwiach
		Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera
		II i III rząd siedzeń trzyosobowy, kapana wielofunkcyjna w konfiguracji 2+1, składana, z opcją szybkiego demontażu, odchylane do przodu siedzenia w drugim rzędzie w III rzędzie fotele z możliwością demontażu fotela środkowego w celu zamontowania wózka inwalidzkiego
		Tapicerka materiałowa odporna na zużycie i zabrudzenia - łatwa w utrzymaniu czystości w kolorze grafitowym lub czarnym
		Podłoga pokryta plastikiem
		Komfortowe wyłożenie ścian bocznych i dachu – podsufitka i tapicerka na ścianach bocznych również w przestrzeni pasażerskiej
		Tylne drzwi skrzydłowe przeszklone, wyposażone w wycieraczki
		Prawe drzwi boczne przesuwne
		Pełne przeszklenie pojazdu
		Szyby tylne w przestrzeni pasażerskiej w II i III rzędzie z maksymalnym fabrycznym przyciemnieniem
		Oświetlenie wewnątrz kabiny kierowcy oraz przestrzeni pasażerskiej
		Oświetlenie schowka
		Podświetlenie bagażnika
15.	Przystosowanie do przewozu osób niepełnosprawnych	Minimum 1 stanowisko dla wózka inwalidzkiego
		Atestowane mocowanie dla wózka inwalidzkiego oraz pasy 3-punktowe zabezpieczające osobę na wózku inwalidzkim.
		Zestaw pasów bezpieczeństwa oraz pasów mocujących wózek
		Wózek montowany zamiennie z siedzeniami

		Atestowane rozkładane najazdy wprowadzające wózek do pojazdu z powierzchnią antypoślizgową montowane z tyłu pojazdu
		Oznakowanie pojazdu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych
		stopień pomocniczy zamontowany na stałe pod drzwiami bocznymi z prawej strony
16.	Wyposażenie dodatkowe pojazdu	Preferowany kolor nadwozia: jasny szary lub srebrny
		Przedni zderzak w kolorze nadwozia
		Tylny zderzak w kolorze czarnym i nadwozia
		Listwy ochronne w drzwiach bocznych w kolorze nadwozia
		Lakierowane lusterka zewnętrzne sterowane i podgrzewane
		Lakierowane klamki zewnętrzne
		Klimatyzacja manualna w kabinie kierowcy
		Nawiew w drugim rzędzie siedzeń
		Elektrycznie regulowane szyby w przedziale kierowcy
		Odmrażanie tylnej szyby
		Komputer pokładowy
		Autoalarm
		Immobiliser
		Zamontowane oryginalne radio z wyświetlaczem umożliwiającym obsługę stacji radiowych w technologii cyfrowej, port USB i systemem Bluetooth umożliwiającym bezprzewodową łączność z telefonem, sterowane z kierownicy
		Minimum 6 głośników zainstalowanych w kabinie kierowcy i w przestrzeni pasażerskiej
		Antena dachowa
		Gumowe dywaniki w kabinie kierowcy /lub komplet gumowanych dywaników
		Drugi zapasowy kluczyk (z pilotem, jeśli dotyczy)

		Komplet narzędzi, w tym podnośnik oraz klucz do kół
		Gaśnica, apteczka, trójkąt ostrzegawczy, kamizelka odblaskowa oraz linka holownicza
		Minimum dwa gniazda zasilające 12 V w konsoli centralnej
17.	Gwarancje	Gwarancja mechaniczna (na zespoły i podzespoły mechaniczne / elektryczne / elektroniczne) bez limitu kilometrów
		Gwarancja na powłokę lakierniczą bez limitu kilometrów
		Gwarancja na perforację nadwozia bez limitu kilometrów
		Gwarancja na wykonaną zabudowę dostosowującą do przewozu osób niepełnosprawnych bez limitu kilometrów
18.	Serwis	Wykonawca musi zapewnić serwis w autoryzowanej stacji obsługi w odległości do 100 km od siedziby Zamawiającego
19.	Dokumenty	Instrukcja w języku polskim

2. Mikrobus stanowiący przedmiot zamówienia winien być fabrycznie nowy, wolny od wad fizycznych i prawnych, tzn. nieużywany przed dniem dostarczenia z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu jego poprawnej pracy, 9-cio osobowy **przystosowany do przewozu 1 osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim.**
3. Mikrobus stanowiący przedmiot zamówienia musi spełniać warunki określone art. 58, art. 66 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 988, 1002), a także warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016 r. poz. 2022, z 2017 r. poz. 2338, z 2018 r. poz. 855, z 2019 r. poz. 2560, z 2020 r. poz. 1886 oraz z 2021r. poz.1877) oraz musi spełniać warunki przewidziane przez przepisy prawa wspólnotowego w Unii Europejskiej.
4. Pojazd powinien posiadać homologację na przewóz 9 osób, umożliwiającą zgodnie z obowiązującymi przepisami dopuszczenie pojazdu do ruchu.  
Pojazd winien posiadać świadectwo homologacji lub inny dokument poświadczający przystosowanie pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 roku Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2022 r., poz. 988, 1002).
5. Dostarczony samochód musi pochodzić z oficjalnych kanałów dystrybucyjnych producenta obejmujących również rynek Unii Europejskiej, zapewniających w szczególności realizację uprawnień gwarancyjnych.

6. Elementy wchodzące w skład przedmiotu zamówienia w dniu składania ofert nie mogą być przeznaczone przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży.
7. Dostarczony samochód powinien posiadać komplet dokumentów do zarejestrowania zgodnie z przepisami obowiązującymi na terenie RP, na zasadach dopuszczenia do ruchu.