

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA -
SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU**

Lp.	Wymagane parametry techniczne i wyposażenie samochodu
1.	Parametry ogólne
	Pojazd fabrycznie nowy
	Rok produkcji pojazdu: nie wcześniej niż 2023
	Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 t
	Pojazd z kierownicą po lewej stronie, przeznaczony do ruchu prawostronnego
	Liczba miejsc: 9 miejsc siedzących (8 miejsc dla pasażerów + 1 dla kierowcy)
	Pojazd przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych z możliwością przewozu jednej osoby na wózku inwalidzkim
2.	Parametry techniczne jednostki napędowej
	Pojemność silnika min. 1900 cm ³ max. 2500 cm ³
	Moc silnika: min 150 KM
	Rodzaj paliwa: Olej napędowy
	Norma emisji spalin: Euro 6
	Napęd na przednią oś
	6-cio biegowa automatyczna skrzynia biegów
3.	Podwozie / zawieszenie
	Minimalne wymiary pojazdu: - wysokość 1900 mm - szerokość 1900 mm - długość 4900 mm
	Hamulce tarczowe (z przodu wentylowane)
	Dwa komplety opon (komplet opon letnich i komplet opon zimowych) na felgach stalowych min. 17", zoptymalizowanych pod kątem oporu toczenia (w pojeździe zamontowany komplet z oponami odpowiednio letnimi lub zimowymi - w zależności od pory roku, kiedy nastąpi dostawa pojazdu)
	Niezależne zawieszenie przednie i tylne ze stabilizatorem
4.	Nadwozie
	Drzwi boczne w przedziale pasażerskim przesuwane z prawej strony, minimalne światło po odsunięciu-1300 mm, z blokadą)
	Zabezpieczenie drzwi przed otwarciem od wewnątrz
	Drzwi tylne dwuskrzydłowe przeszklone, kąt otwarcia min. 110 stopni
	Przestrzeń pasażerska przeszklona (szyby przyciemnione)
	Poręcze lub uchwyty ułatwiające wsiadanie pasażerom
	Lusterka boczne elektrycznie regulowane z obszarem szerokokątnym, ogrzewane
	Wycieraczki szyby przedniej z regulacją prędkości i spryskiwaczem
	Wycieraczki szyb tylnych ze spryskiwaczami

	Szyba przednia ogrzewana elektrycznie lub nawiew ciepłym powietrzem
	Szyby tylne ogrzewane elektrycznie
	Światła przednie typu LED
	Światła do jazdy dziennej z przełączaniem automatycznym
	Elektrycznie otwierane szyby w drzwiach przednich
	Izolacja dźwiękowo – termiczna
	Zderzaki i listwy w kolorze czarnym
	Lakier w kolorze białym lub srebrnym
	Chłapacze tył
	Trzecie światło hamowania
5.	Wnętrze
	Tapicerka materiałowa w ciemnej kolorystyce
	Podłoga przestrzeni pasażerskiej wodoodporna, antypoślizgowa na całej długości pojazdu
	Fotel kierowcy z amortyzacją, z regulacją wysokości, podparciem odcinka lędźwiowego i dwoma podłokietnikami
	Podwójne siedzenie pasażerskie z przodu
	Drugi i trzeci rząd siedzeń w układzie 2+1 lub 3-miejscowy (kanapa w całości) lub pojedyncze fotele z możliwością łatwego i szybkiego demontażu trzeciego rzędu w celu zwolnienia miejsca i kotwiczenia wózka inwalidzkiego
	Fotele pasażerów z regulacją pochylecia oparcia, ze zintegrowanymi zagłówkami, z pasami bezpieczeństwa 3 pkt.
	Oświetlenie przedziału osobowego LED
6.	Elektroniczne wyposażenie samochodu
	Klimatyzacja
	Rozprowadzanie klimatyzacji i ogrzewania z nadmuchem na II i III rząd foteli
	Klimatyzacja tylna z dodatkowym wymiennikiem ciepła
	Kierownica wielofunkcyjna regulowana w dwóch płaszczyznach
	Wspomaganie układu kierowniczego
	Czujnik zmierzchu i deszczu
	Czujniki parkowania przód i tył
	System kontroli trakcji: układ ASR i ESP z przyciskiem do dezaktywacji
	Asystent ruszania pod górę
	Radio USB + Bluetooth
	Głośniki w drzwiach kabiny kierowcy oraz min. 2 głośniki w przestrzeni pasażerskiej
	Kamera cofania
	Gniazdo 12V (przód), min. 2 gniazda
	Gniazdo ładowania USB 2.0
	Wskaźnik okresów serwisowych
7.	Bezpieczeństwo
	System obserwacji otoczenia i awaryjnego hamowania w mieście
	Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera oraz poduszki boczne
	Centralny zamek zdalnie sterowany

	Immobilizer/ Autoalarm honorowany przez firmy ubezpieczeniowe
	Stopień wejściowy boczny oświetlony
8.	Gwarancja / serwis
	Gwarancja mechaniczna, tj. na silnik i wszystkie podzespoły pojazdu (mechaniczne/ elektryczne/ elektroniczne) bez wyłączeń – min. 48 miesięcy
	Gwarancja na powłoki lakiernicze (bez wyłączeń) – min. 36 miesięcy
	Gwarancja na perforację nadwozia (bez wyłączeń) – min. 6 lat
	Pełnowymiarowe koło zapasowe z oponą do jazdy (felga stalowa)
	Gaśnica samochodowa o wadze dostosowanej do oferowanego modelu pojazdu (zamontowana), apteczka, trójkąt ostrzegawczy, kamizelka odblaskowa
	Narzędzia (zestaw kluczy) i podnośnik
	Obsługa serwisowa zgodnie z kartą przeglądową pojazdu w okresie gwarancji bez limitu kilometrów po stronie sprzedającego bezpłatna w autoryzowanej sieci serwisu na terenie całego kraju, w tym w szczególności na terenie województwa dolnośląskiego
	Instrukcja i dokumentacja dot. pojazdu w języku polskim
	Instrukcja zabezpieczenia pasażera na wózku inwalidzkim, w języku polskim
	Gwarancja mobilności, nieodpłatne zapewnienie Zamawiającemu pojazdu zastępczego na czas wykonywania przeglądów serwisowych użytkowanego pojazdu w ASO, pod warunkiem wykonywania czynności serwisowych przez dłużej niż 1 dzień roboczy. Wykonawca zapewni pojazd zastępczy o nie gorszych parametrach użytkowych niż samochód, który będzie zastępowany.
9.	Zabudowa dla osób niepełnosprawnych
	Homologacja na przewóz osób z niepełnosprawnością – pojazd przystosowany do przewozu jednej osoby na wózku inwalidzkim
	Oznakowanie pojazdu symbolem inwalidzkim z przodu i z tyłu tablicami barwy niebieskiej z międzynarodowym symbolem wózka inwalidzkiego barwy białej, wykonane z materiału odblaskowego, o wymiarach 30x30 cm - zgodnie ze wzorem określonym w Załączniku Nr 15 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 sierpnia 2022 r. w sprawie rejestracji i oznaczania pojazdów, wymagań dla tablic rejestracyjnych oraz wzorów innych dokumentów związanych z rejestracją pojazdów (wzór 10 - Tablica do oznaczania pojazdów konstrukcyjnie przeznaczonych do przewozu osób niepełnosprawnych)
	Atestowana rampa aluminiowa antypoślizgowa składana i rozkładana ręcznie wspomagana siłownikiem gazowym, udźwig min 300 kg z funkcją szybkiego montażu i demontażu o szerokości 1,0 m oraz długości minimum 2,0 m
	Atestowane mocowanie dla jednego wózka inwalidzkiego - listwy montowane w podłodze lub system grzybkowy, górny punkt mocowania pasa bezpieczeństwa, komplet pasów ze zwiączkami do mocowania wózka inwalidzkiego do uchwytów podłogowych
	Atestowane pasy bezpieczeństwa umożliwiające bezpieczne przypięcie osób poruszających się na wózkach inwalidzkich zgodne

	z normą ISO 10542-2
	System elektrycznie wysuwanych stopni pomocniczych pod drzwiami przesuwными (wysuwanie i wsuwanie stopni uruchomiane przez kierowcę)
	Zamontowanie dodatkowych kierunkowskazów w tylnych narożnikach dachu pojazdu
	Oznaczenie progów kolorami kontrastowymi

Samochód musi spełniać wymagania techniczne określone przez obowiązujące w Polsce przepisy dla pojazdów poruszających się po drogach publicznych, w tym warunki techniczne wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy, w tym posiadać wymaganą homologację.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości, w której podwozie oraz nadwozie nowego pojazdu będzie pochodziło od różnych producentów.

Zamawiający nie dopuszcza pojazdu typu „składak” lub „SAM”.