

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU  
- OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

<b>Lp.</b>	<b>Wymagane parametry techniczne i wyposażenie samochodu</b>
<b>1.</b>	<b>Parametry ogólne</b>
A	Pojazd fabrycznie nowy
B	Rok produkcji pojazdu: nie wcześniej niż 2024
C	Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 t
D	Pojazd z kierownicą po lewej stronie, przeznaczony do ruchu prawostronnego
E	Liczba miejsc: 9 miejsc siedzących (8 miejsc dla pasażerów + 1 dla kierowcy)
F	Pojazd przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych z możliwością przewozu jednej osoby na wózku inwalidzkim
<b>2.</b>	<b>Parametry techniczne jednostki napędowej</b>
A	Pojemność silnika min. 1900 cm <sup>3</sup> max. 2500 cm <sup>3</sup>
B	Moc silnika: min 150 KM
C	Rodzaj paliwa: Olej napędowy
D	Norma emisji spalin: Euro 6
E	Napęd na przednią oś
F	Min. 6-cio biegowa automatyczna lub manualna skrzynia biegów
<b>3.</b>	<b>Podwozie / zawieszenie</b>
A	Minimalne wymiary pojazdu: - wysokość 1899 mm - szerokość 1900 mm - długość 4900 mm
B	Hamulce tarczowe (z przodu wentylowane)
C	Dwa komplety opon (komplet opon letnich i komplet opon zimowych) na felgach stalowych min. 16", zoptymalizowanych pod kątem oporu toczenia (w pojeździe zamontowany komplet z oponami odpowiednio letnimi lub zimowymi - w zależności od pory roku, kiedy nastąpi dostawa pojazdu)
D	Niezależne zawieszenie przednie i tylne (przednie ze stabilizatorem). Zamawiający dopuszcza również pojazd z zawieszeniem niezależnym z przodu i tylną belką skrętną z wahaczami i amortyzatorami z tyłu.
<b>4.</b>	<b>Nadwozie</b>
A	Drzwi boczne w przedziale pasażerskim przesuwane z prawej strony, minimalne światło po odsunięciu-1000 mm, z blokadą)
B	Zabezpieczenie drzwi przed otwarciem od wewnątrz
C	Drzwi tylne dwuskrzydłowe przeszklone, kąt otwarcia min. 110 stopni
D	Przestrzeń pasażerska przeszklona (szyby przyciemnione)
E	Poręcze lub uchwyty ułatwiające wsiadanie pasażerom
F	Lusterka boczne elektrycznie regulowane z obszarem

	szerokokątnym, ogrzewane
G	Wycieraczki szyby przedniej z regulacją prędkości i spryskiwaczem
H	Wycieraczki szyb tylnych ze spryskiwaczami
I	Szyba przednia ogrzewana elektrycznie lub nawiew ciepłym powietrzem
J	Szyby tylne ogrzewane elektrycznie
K	Światła przednie typu LED
L	Światła do jazdy dziennej z przełączaniem automatycznym
M	Elektrycznie otwierane szyby w drzwiach przednich
N	Izolacja dźwiękowo – termiczna
O	Zderzaki i listwy częściowo lakierowane w kolorze czarnym
P	Lakier w kolorze srebrnym metalizowanym lub szarym metalizowanym lub białym
Q	Chlapacze tył
R	Trzecie światło hamowania
<b>5.</b>	<b>Wnętrze</b>
A	Tapicerka materiałowa w ciemnej kolorystyce
B	Podłoga przestrzeni pasażerskiej wodoodporna, antypoślizgowa na całej długości pojazdu
C	Fotel kierowcy z regulacją wysokości, podparciem odcinka lędźwiowego i dwoma podłokietnikami
D	Podwójne siedzenie pasażerskie z przodu
E	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
F	Fotele pasażerów ze zintegrowanymi zagłówkami, z pasami bezpieczeństwa 3 punktowymi, w II i III rzędzie z regulacją pochylenia oparcia
G	Oświetlenie przedziału osobowego LED
<b>6.</b>	<b>Elektroniczne wyposażenie samochodu</b>
A	Klimatyzacja
B	Rozprowadzanie klimatyzacji i ogrzewania z nadmuchem na II i III rząd foteli
C	Klimatyzacja tylna z dodatkowym wymiennikiem ciepła
D	Kierownica wielofunkcyjna regulowana w dwóch płaszczyznach
E	Wspomaganie układu kierowniczego
F	Czujnik zmierzchu i deszczu
G	Czujniki parkowania przód i tył
H	System kontroli trakcji: układ ASR i ESP
I	Asystent ruszania pod górę
J	Radio USB + Bluetooth
K	Głośniki w drzwiach kabiny kierowcy oraz min. 2 głośniki w przestrzeni pasażerskiej
L	Kamera cofania
M	Gniazdo 12V ( przód), min. 2 gniazda
N	Gniazdo ładowania USB 2.0

O	Wskaźnik okresów serwisowych
<b>7.</b>	<b>Bezpieczeństwo</b>
A	System awaryjnego hamowania w mieście
B	Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera
C	Centralny zamek zdalnie sterowany
D	Immobilizer/ Autoalarm honorowany przez firmy ubezpieczeniowe
E	Stopień wejściowy boczny oświetlony
<b>8.</b>	<b>Gwarancja / serwis</b>
A	Gwarancja mechaniczna, tj. na silnik i wszystkie podzespoły pojazdu (mechaniczne/ elektryczne/ elektroniczne) bez wyłączeń – min. 48 miesięcy
B	Gwarancja na powłoki lakiernicze (bez wyłączeń) – min. 24 miesiące
C	Gwarancja na perforację nadwozia (bez wyłączeń) – min. 6 lat
D	Pełnowymiarowe koło zapasowe z oponą do jazdy (felga stalowa)
E	Gaśnica samochodowa o wadze dostosowanej do oferowanego modelu pojazdu (zamontowana), apteczka, trójkąt ostrzegawczy, kamizelka odblaskowa
F	Narzędzia (zestaw kluczy) i podnośnik
G	Obsługa serwisowa zgodnie z kartą przeglądową pojazdu w okresie gwarancji do 120.000 kilometrów po stronie sprzedającego bezpłatna w autoryzowanej sieci serwisu na terenie całego kraju, w tym w szczególności na terenie województwa dolnośląskiego
H	Instrukcja i dokumentacja dot. pojazdu w języku polskim
I	Instrukcja zabezpieczenia pasażera na wózku inwalidzkim, w języku polskim
J	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.
<b>9.</b>	<b>Zabudowa dla osób niepełnosprawnych</b>
A	Homologacja na przewóz osób z niepełnosprawnością – pojazd przystosowany do przewozu jednej osoby na wózku inwalidzkim
B	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)
C	Atestowana rampa aluminiowa antypoślizgowa składana i rozkładana ręcznie wspomagana siłownikiem gazowym, udźwig min. 300 kg z funkcją szybkiego montażu i demontażu o szerokości min. 0,9 m oraz długości min. 2,0 m

Nr postępowania: WZP.271.1.24.2024

D	Atestowane mocowanie dla jednego wózka inwalidzkiego - listwy montowane w podłodze lub system grzybkowy, górny punkt mocowania pasa bezpieczeństwa, komplet pasów ze zwiączami do mocowania wózka inwalidzkiego do uchwytów podłogowych
E	Atestowane pasy bezpieczeństwa umożliwiające bezpieczne przypięcie osób poruszających się na wózkach inwalidzkich zgodnie z normą ISO 10542-2
F	Min. jeden wysuwany stopień pomocniczy pod drzwiami przesuwными, wysuwany automatycznie lub poprzez uruchamianie wysuwania/wsuwania stopnia przez kierowcę (poprzez włącznik zamontowany w przestrzeni kierowcy)
G	Zamontowanie dodatkowych kierunkowskazów w tylnych narożnikach dachu pojazdu
H	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”.**