

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU
- OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Lp.	Wymagane parametry techniczne i wyposażenie samochodu
1.	Parametry ogólne
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
2.	Parametry techniczne jednostki napędowej
A	Pojemność silnika min. 1900 cm ³ max. 2500 cm ³
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
3.	Podwozie / zawieszenie
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.
4.	Nadwozie
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
5.	Wnętrze
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 min. jednym 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. Zamawiający dopuszcza również pojazd, w którym wózek inwalidzki kotwiczony będzie za trzecim rzędem siedzeń bez konieczności jego demontażu, z jednoczesną możliwością demontażu trzeciego rzędu w razie potrzeby
F	Fotele pasażerów z zagłówkami, z pasami bezpieczeństwa 3 punktowymi
G	Oświetlenie przedziału osobowego
6.	Elektroniczne wyposażenie samochodu
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
7.	Bezpieczeństwo
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
8.	Gwarancja / serwis
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. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza zapewnienie przez Wykonawcę pojazdu zastępczego bez zabudowy przeznaczonej do przewozu osoby na wózku inwalidzkim.
9.	Zabudowa dla osób niepełnosprawnych
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, udźwign min. 300 kg z funkcją szybkiego montażu i demontażu o szerokości min. 0,8 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 związaczami 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”.