

Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia w ramach postępowania pn. „Dostawa fabrycznie nowego samochodu 9-cio osobowego przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych, w tym 1 osoby na wózku inwalidzkim dla Domu Pomocy Społecznej w Koszelewie”.

**Opis oferowanego przedmiotu zamówienia (wypełnia Wykonawca):**

**Marka pojazdu:** .....

**Model:** .....

**Rok produkcji:** .....

L.p.	Wymagane parametry techniczno - użytkowe	Parametry techniczno – użytkowe oferowanego pojazdu (wypełnia Wykonawca)*
1	2	3
1.	Silnik napędzany olejem napędowym, wysokoprężny, z turbodoładowaniem, rzędowy z czterema cylindrami i mocy minimalnej 130 KM, pojemność silnika nie mniej niż 1900 cm <sup>3</sup> , spełniający aktualną normę emisji spalin – min. Euro 6d	
2.	Skrzynia biegów manualna, 6-cio biegowa + bieg wsteczny	
3.	Samochód o dopuszczalnej masie całkowitej (DMC) do 3,5 tony	
4.	Typ zabudowy L2H1, rozstaw osi min. 3300 mm, całkowita długość pojazdu min. 5300 mm	
5.	Pojazd przeznaczony do ruchu prawostronnego z kierownicą po lewej stronie	
6.	Ilość miejsc siedzących 9 (1 kierowca + 8 pasażerów w tym z opcją jednego pasażera na wózku inwalidzkim)	
7.	Kolor szary, srebrny, beżowy lub zbliżony, lakier metalizowany	
8.	Klimatyzacja z tylnymi nawiewami i sterowaniem	
9.	Drzwi boczne przesuwne min. po prawej stronie w przestrzeni pasażerskiej (dopuszczalna opcja drzwi prawe i lewe odsuwane przeszklone)	
10.	Uchwyt na słupku B z prawej strony pomagający przy wsiadaniu (w opcji drzwi prawe i lewe odsuwane przeszklone w przestrzeni pasażerskiej – uchwyty z obu stron na słupkach B)	

## Załącznik do opisu przedmiotu zamówienia

11.	Okna w części prawej, lewej i tylnych drzwiach w przestrzeni pasażerskiej	
12.	Drzwi tylne podwójne otwierane pod kątem 180 <sup>0</sup>	
13.	Lusterka zewnętrzne prawe i lewe regulowane elektrycznie	
14.	Szyby tylne podgrzewane, ze spryskiwaczem i wycieraczką	
15.	Szyby przednie boczne regulowane elektrycznie	
16.	Koła z obręczami stalowymi o wymiarach opon min. 16 cali – opony letnie + kołpaki	
17.	Koła z obręczami stalowymi o wymiarach opon min. 16 cali – opony zimowe + kołpaki	
18.	Pełnowymiarowe koło zapasowe z obręczą stalową o wymiarach opony min. 16 cali	
19.	Narzędzia i podnośnik do wymiany koła	
20.	System ESP z asystentem hamowania, ABS, wspomaganie ruszania pod górę	
21.	Oslony przeciw słoneczne wewnątrz kabiny (przednia szyba)	
22.	Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażerów (z przodu), możliwość dezaktywacji poduszki pasażera	
23.	Regulacja fotela kierowcy – przesuw przód/tył, pochylenie oparcia, regulacja wysokości, podłokietnik	
24.	Zagłówki we wszystkich fotelach	
25.	Pasy bezpieczeństwa dla kierowcy i wszystkich pasażerów	
26.	Kontrolka informująca o niezapiętych pasach kierowcy	
27.	Zamykany schowek w desce rozdzielczej	
28.	Wspomaganie układu kierowniczego	
29.	Hamulce tarczowe przód i tył	
30.	Wskaźnik ciśnienia w oponach	
31.	Kierownica obszyta skórą	
32.	Kolumna kierownicy regulowana w dwóch płaszczyznach	
33.	Lusterko wsteczne wewnętrzne	
34.	Komputer pokładowy – zasięg na paliwie w zbiorniku, chwilowe i średnie zużycie paliwa, średnia prędkość, temperatura zewnętrzna	
35.	Uchwyt na napoje w desce rozdzielczej x 2 szt.	
36.	Automatycznie włączane światła do jazdy dziennej	

## Załącznik do opisu przedmiotu zamówienia

37.	Automatycznie włączane światła mijania (czujnik zmierzchu)	
38.	Regulacja wysokości reflektorów przednich	
39.	Podłoga w kabinie i przestrzeni pasażerskiej wyłożona wykładziną gumową, antypoślizgową	
40.	Gniazdo 12V, gniazdo USB, gniazdo zasilania 12V w części pasażerskiej	
41.	Radio z Bluetooth i zestawem głośnomówiącym, sterowane z kierownicy	
42.	Głośniki w przestrzeni kierowcy i przestrzeni pasażerskiej	
43.	Wycieraczki przedniej szyby z regulacją prędkości	
44.	Centralny zamek w kluczyku sterowany z pilota	
45.	Alarm antykradzieżowy i immobiliser	
46.	Czujniki parkowania przód/tył	
47.	Fabrycznie montowany wyświetlacz multimedialny z kamerą cofania	
48.	Szyby termoizolacyjne w kabinie kierowcy i przyciemniane w kabinie pasażerskiej oraz tylnych drzwiach o wysokiej zdolności filtrującej	
49.	Apteczka typu samochodowego zamontowana w miejscu łatwo dostępnym	
50.	Trójkąt, gaśnica samochodowa	
51.	Gumowe dywaniki samochodowe	
52.	Tapicerowany na całej długości dach	
53.	Pożądane rozmieszczenie siedzeń w pojeździe: <ul style="list-style-type: none"> <li>– rząd I – 3 miejsca (kierowca i dwóch pasażerów),</li> <li>– rząd II – 3 miejsca (trzech pasażerów) lub konfiguracja 2+1 (z możliwością demontażu),</li> <li>– rząd III – 3 miejsca/trzy oddzielne fotele lub konfiguracja 2+1 (z możliwością demontażu),</li> <li>– drugi i trzeci rząd foteli szybko demontowalny.</li> </ul>	
54.	Składany podjazd, tj. najazdy teleskopowe dla wózków inwalidzkich z atestem (drzwi tylne)	
55.	Szyny podłogowe do mocowania 1 wózka inwalidzkiego	

56.	Pasy do mocowania 1 osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim, pasy do mocowania 1 wózka inwalidzkiego	
57.	Dodatkowe kierunkowskazy w tylnej części dachu pojazdu	
58.	Dodatkowe światło stop	
59.	Oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu symbolem informującym o przewozie osób niepełnosprawnych	

**\* Wykonawca uzupełnia tabelę wypełniając odpowiednio każdą pozycję.**

*(podpis elektroniczny Wykonawcy)*