

**POJAZD NR 1 - Minimalne wymagania techniczne i użytkowe samochodu osobowego  
9-cio miejscowego przystosowanego do przewozu dwóch osób na wózkach inwalidzkich**

Parametry techniczne pojazdu wymagane przez Zamawiającego (1)		Spełnienie wymogu przez Wykonawcę		Oferowane przez Wykonawcę
Lp.	1	TAK	NIE	
1	fabrycznie nowy 2021 r.			
2	rozstaw osi powyżej 3300 mm			
3	lakier akrylowy – kolor do ustalenia			
4	silnik wysokoprężny, turbodoładowany, o poj. powyżej 1900 cm <sup>3</sup> i mocy powyżej 100 km			
5	norma min. euro 6			
6	oryginalne kombi 9 osobowe			
7	homologacja pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych			
<b>Z wyposażeniem</b>				
1	Immobiliser + autoalarm			
2	centralny zamek z pilotem			
3	izolacja dźwiękowo-termiczna			
4	wspomaganie układu kierowniczego			
5	układ hamulcowy z ABS			
6	hamulce tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu			
7	systemy kontroli trakcji: układ EDS lub równoważny			
8	systemy kontroli trakcji: układ ASR lub równoważny			

9	systemy kontroli trakcji: układ MSR lub równoważny			
10	systemy kontroli trakcji: układ ESP			
11	zawieszenie przednie i tylne niezależne ze stabilizatorem			
12	napęd na koła przednie lub tylne			
13	lusterka boczne regulowane i podgrzewane elektrycznie			
14	skrzynia biegów min. 5- biegowa mechaniczna			
15	klimatyzacja automatyczna - Climatronic - trzy strefowa – z regulacją i nawiewem w przedziale pasażerskim			
16	poduszka powietrzna kierowcy i pasażera			
17	pasy bezpieczeństwa z napinaczami dla kierowcy i pasażera			
18	zagłówki z regulacją wysokości na wszystkich siedzeniach			
19	regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach			
20	zabezpieczenie przed złamaniem blokady kierownicy			
21	całkowite przeszklenie pojazdu, szyby przyciemniane w przestrzeni pasażerskiej lub – oryginalnie dodatkowo rolety przeciwsłoneczne w przestrzeni pasażerskiej			
22	wycieraczki szyby przedniej z dwustopniową regulacją prędkości i spryskiwaczem			
23	przesuwne prawe drzwi boczne z funkcją wspomagania domykania			
24	tylne drzwi z szybą ogrzewaną, wycieraczką i spryskiwaczem, z funkcją wspomagania domykania			
25	czujnik kontroli zapięcia pasów bezpieczeństwa dla kierowcy			
26	stopień wejściowy boczny oświetlony			
27	oświetlenie w podsufitce + gniazdo 12V w kabinie kierowcy			
28	wentylacja kabiny z recyrkulacją, filtr przeciwpyłowy			

29	drugi wymiennik ciepła z osobną regulacją i nawiewami na przedział pasażerski			
30	elektrycznie regulowane przednie szyby boczne			
31	fotel kierowcy z regulacją wysokości, podparciem odcinka lędźwiowego i podłokietnikami + pojedynczy fotel pasażera w kabinie kierowcy z podłokietnikami			
32	wyjmowany i składany drugi i trzeci rząd siedzeń - siedzenia 2 miejscowe			
33	wyjmowany czwarty rząd siedzeń - siedzenie 3 miejscowy			
34	wszystkie siedzenia wyposażone w 3 punktowe pasy bezpieczeństwa			
35	światła do jazdy dziennej włączane automatycznie			
36	sygnał dźwiękowy informujący o niewyłączonych światłach			
37	lampki kontrolne zaciągniętego hamulca ręcznego, awarii układu hamulcowego i poziomu płynu			
38	pełna tapicerka przedziału pasażerskiego, podsufitówka welurowa lub materiałowa, pełne tapicerowanie boków pojazdu			
39	uchwyty ułatwiające wsiadanie i wysiadanie z przedziału pasażerskiego			
40	reflektory przeciwmgielne z przodu zintegrowane ze zderzakiem z doświetlaniem zakrętu do 40km/h			
41	reflektory przednie halogenowe + regulacja zasięgu			
42	trzecie światło stop + światło przeciwmgielne z tyłu			
43	fabryczne radio FM/RDS z portami USB/SD/AUX-IN i zestawem głośnomówiącym telefonu komórkowego			
44	dotatkowe opony zimowe – 4 szt.			
45	pełnowymiarowe koło zapasowe, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica oraz apteczka			

Przystosowanie do przewozu osoby niepełnosprawnej na wózku

1	wszystkie fotele przestrzeni pasażerskiej szybko demontowane w układzie: fotel 3 osobowy z 4 rzędu, fotel 2 osobowy z 3 rzędu i fotel 2 osobowy z 2 rzędu			
2	wykładzina łatwo zmywalna, antypoślizgowa			
3	szyny wzdłuż mocujące wózki inwalidzkie w podłodze pojazdu w miejscu drugiego rzędu siedzeń			
4	komplet pasów do mocowania 2 wózków inwalidzkich do szyn			
5	pasy zabezpieczające osobę niepełnosprawną na wózku inwalidzkim			
6	najazdy teleskopowe aluminiowe z powłoką antypoślizgową umożliwiającą wprowadzenie wózka z boku do pojazdu			
7	oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu (symbolem: pojazd dla osób niepełnosprawnych)			
<b>Minimalne warunki gwarancji</b>				
1	<b>24 miesiące</b> bez limitu kilometrów			
2	<b>36 miesięcy</b> na powłokę lakierniczą			
3	<b>144 miesiące</b> na perforację elementów nadwozia			
<b>Wymagany termin realizacji do 14 dni od podpisania umowy</b>				

**UWAGI:**

(1). Prawą stroną tej tabeli wypełnia Wykonawca. W przypadku spełnienia /nie spełnienia wymagań przez Wykonawcę należy wpisać słowo „TAK” lub „NIE” w odpowiedniej rubryce, zaś w przypadku gdy Wykonawca proponuje coś więcej niż chce Zamawiający w swoich minimalnych wymaganiach należy wpisać swoje propozycje. Wykonawca powinien wpisać konkretne wartości parametrów technicznych. Należy jednak pamiętać, że propozycje Wykonawcy muszą spełniać wymagania zamawiającego.

**Pojazd nr 2 - Minimalne wymagania techniczne i użytkowe samochodu osobowego 9-cio miejscowego przystosowanego do przewozu dwóch osób na wózkach inwalidzkich**

Parametry techniczne pojazdu wymagane przez Zamawiającego (1)		Spełnienie wymogu przez Wykonawcę		Oferowane przez Wykonawcę
Lp.	1	TAK	NIE	
1	fabrycznie nowy 2021 r.			
2	rozstaw osi powyżej 3300 mm			

3	lakier akrylowy – kolor do ustalenia			
4	silnik wysokoprężny, turbodoładowany, o poj. powyżej 1900 cm i mocy powyżej 100 km			
5	norma min. euro 6			
6	oryginalne kombi 9 osobowe			
7	homologacja pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych			
<b>Z wyposażeniem</b>				
1	Immobiliser + autoalarm			
2	centralny zamek z pilotem			
3	izolacja dźwiękowo-termiczna			
4	wspomaganie układu kierowniczego			
5	układ hamulcowy z ABS			
6	hamulce tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu			
7	systemy kontroli trakcji: układ EDS lub równoważny			
8	systemy kontroli trakcji: układ ASR lub równoważny			
9	systemy kontroli trakcji: układ MSR lub równoważny			
10	systemy kontroli trakcji: układ ESP			
11	niezależne zawieszenie przednie i tylne ze stabilizatorem			
12	napęd na koła przednie lub tylne			
13	lusterka boczne regulowane i podgrzewane elektrycznie			
14	skrzynia biegów min. 5-biegowa mechaniczna			
15	klimatyzacja automatyczna - Climatronic - trzy strefowa – z regulacją i nawiewem w przedziale pasażerskim			
16	poduszka powietrzna kierowcy i pasażera			

17	pasy bezpieczeństwa z napinaczami dla kierowcy i pasażera			
18	zagłówki z regulacją wysokości na wszystkich siedzeniach			
19	regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach			
20	zabezpieczenie przed złamaniem blokady kierownicy			
21	całkowite przeszklenie pojazdu, szyby przyciemniane w przestrzeni pasażerskiej lub – oryginalnie dodatkowo rolety przeciwsłoneczne w przestrzeni pasażerskiej			
22	wycieraczki szyby przedniej z dwustopniową regulacją prędkości i spryskiwaczem			
23	przesuwne prawe drzwi boczne z funkcją wspomagania domykania			
24	tylne drzwi dwuskrzydłowe z szybą ogrzewaną, wycieraczką i spryskiwaczem			
25	czujnik kontroli napięcia pasów bezpieczeństwa dla kierowcy			
26	stopień wejściowy boczny oświetlony			
27	oświetlenie w podsufitce + gniazdo 12V w kabinie kierowcy			
28	wentylacja kabiny z recyrkulacją, filtr przeciwpyłowy			
29	drugi wymiennik ciepła z osobną regulacją i nawiewami na przedział pasażerski			
30	elektrycznie regulowane przednie szyby boczne			
31	fotel kierowcy z regulacją wysokości, podparciem odcinka lędźwiowego i podłokietnikami			
32	podwójne siedzenie pasażera z przodu			
33	wyjmowany i składany drugi rząd siedzeń 2+1 miejscowe			
34	składany i wyjmowany 3 rząd siedzeń 3 miejscowy			
35	wszystkie siedzenia wyposażone w 3 punktowe pasy bezpieczeństwa			
36	światła do jazdy dziennej włączane automatycznie			
37	sygnał dźwiękowy informujący o nie wyłączonych światłach			

38	lampki kontrolne zaciągniętego hamulca ręcznego, awarii układu hamulcowego i poziomu płynu			
39	pełna tapicerka przedziału pasażerskiego, podsufitówka welurowa lub materiałowa, pełne tapicerowanie boków pojazdu			
40	uchwyty ułatwiające wsiadanie i wysiadanie z przedziału pasażerskiego			
41	reflektory przeciwmgielne z przodu zintegrowane ze zderzakiem z doświetlaniem zakrętu do 40km/h			
42	reflektory przednie halogenowe + regulacja zasięgu			
43	trzecie światło stop + światło przeciwmgielne z tyłu			
44	radio fabryczne FM/RDS z portami USB/SD/AUX-IN i zestawem głośnomówiącym telefonu komórkowego			
45	dodatkowe opony zimowe – 4 szt.			
46	pełnowymiarowe koło zapasowe, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica oraz apteczka			

#### Przystosowanie do przewozu osoby niepełnosprawnej na wózku

1	wszystkie fotele przestrzeni pasażerskiej szybko demontowane w układzie: fotel 3 osobowy z 3 rzędu i fotel 2 osobowy + 1 osobowy z 2 rzędu			
2	wykładzina łatwo zmywalna, antypoślizgowa			
3	szyny wzdłuż mocujące dwa wózki inwalidzkie w podłodze pojazdu			
4	komplet pasów do mocowania 2 wózków inwalidzkich do szyn			
5	pasy zabezpieczające osobę niepełnosprawną na wózku inwalidzkim			
6	najazdy teleskopowe aluminiowe z powłoką antypoślizgową umożliwiającą wprowadzenie wózka do pojazdu			
7	oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu (symbolem: pojazd dla osób niepełnosprawnych)			

Minimalne warunki gwarancji				
1	24 miesiące bez limitu kilometrów			
2	36 miesięcy na powłokę lakierniczą			
3	144 miesiące na perforację elementów nadwozia			
Wymagany termin realizacji 14 dni od podpisania umowy				

**UWAGI:**

(1). Prawą stronę tej tabeli wypełnia Wykonawca. W przypadku spełnienia /nie spełnienia wymagań przez Wykonawcę należy wpisać słowo „TAK” lub „NIE” w odpowiedniej rubryce, zaś w przypadku gdy Wykonawca proponuje coś więcej niż chce Zamawiający w swoich minimalnych wymaganiach należy wpisać swoje propozycje. Wykonawca powinien wpisać konkretne wartości parametrów technicznych. Należy jednak pamiętać, że propozycje Wykonawcy muszą spełniać wymagania zamawiającego.