

Specyfikacja techniczna pojazdu

Lp.	Wymagane	Oferowane
1	2	3
Parametry podstawowe pojazdu		
1.	Rok produkcji 2020 - model	
2.	Silnik wysokoprężny (diesel) - o mocy min. 73,5 kW(100 KM) -norma spalin EURO 6.2	
3.	Nadwozie typu van, kombi z oknami, 9 osób w tym miejsce kierowcy ,	
4.	Skrzynia biegów manualna (bez określenia ilości przełożeń)	
5.	Układ kierowniczy: blokada koła kierownicy, wspomaganie	
6.	Układ hamulcowy: wyposażony w system ABS(system zapobiegający blokadzie kół)	
7.	Długość całkowita pojazdu – nie mniejsza niż 5000 mm	
8.	Wysokość przedziału osobowego (od podłogi do sufitu wewnątrz pojazdu) nie mniejsza niż 1600 mm	
9.	Przestrzeń bagażowa za II rzędem foteli o długości nie mniejszej niż 800 mm	
10.	Kolor nadwozia: biały	
11.	Klimatyzacja	
12.	Radio	
13.	System bluetooth (system telefonu głosnomówiącego)	
14.	Fartuchy przeciwbłotne na wszystkich kołach przednich i tylnych	
15.	Dywaniki gumowe	
16.	Apteczka	
17.	Gaśnica	
18.	Trójkąt ostrzegawczy	
19.	Lusterka wsteczne zewnętrzne podgrzewane elektryczne	
20.	Drzwi boczne przesuwne z prawej i lewej strony nadwozia z osłoniętą prowadnicą	
21.	Drzwi tylne dwuskrzydłowe o kącie otwierania nie mniej niż 180 stopni	
22.	System ostrzegania o przeszkodzie podczas cofania (z tyłu)	
23.	Centralny zamek	
24.	Immobiliser	
25.	Autoalarm	
26.	Komplet kół dodatkowych z oponami	

	zimowymi	
Parametry eksploatacyjne pojazdu		
27.	Zużycie paliwa nie więcej niż 9 l/100km – mierzone w cyklu mieszanym	
28.	Zużycie energii nie więcej niż 2,50 Mj/km	
29.	Wartość emisji dwutlenku węgla w cyklu łączonym (wartość uśredniona) nie więcej niż 175g/km	
30.	Emisja zanieczyszczeń, tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniająca wymogi min. Dyrektywy CEE EURO 6.2	
Wymogi dotyczące przystawiania pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych		
31.	Winda hydrauliczna – elektryczna do transportu pionowego wózków inwalidzkich – fabrycznie nowa, zarejestrowana w Urzędzie Dozoru Technicznego	
32.	Stopnie wejściowe ułatwiające wstąpienie usytuowane na całej szerokości drzwi bocznych, wykonane z materiału antypoślizgowego	
33.	Okna boczne w przedziale pasażerskim uchylne po obu stronach	
34.	Podłoga przedziału pasażerskiego oraz progi wejściowe wykonane z materiałów antypoślizgowych	
35.	Szyny zaczepowe umiejscowione w podłodze przystosowane do montażu 4 wózków inwalidzkich (po demontażu siedzeń),	
36.	Uchwyty ułatwiające wsiadanie-zamocowane nad drzwiami bocznymi (przesuwany) oraz na tylnych powierzchniach oparcia wszystkich foteli pasażerskich,	
37.	Fotele przedziału osobowego pojedyncze z podłokietnikami, w konfiguracji 1+1 (w każdym rzędzie), umiejscowione maksymalnie blisko ścian bocznych (po obu stronach nadwozia), zamontowane na szybkozłączach do szyn podłogowych zagłębionych w podłodze na całej ich długościach.	
38.	Pasy bezpieczeństwa, biodrowe, 4 kpl. Dla osób przewożonych na wózkach.	
39.	Pasy bezpieczeństwa do mocowania wózków	

	inwalidzkich – 4kpl.	
40.	Pojemnik na pasy bezpieczeństwa	
41.	Przełóżna lampa ostrzegawcza o żółtej barwie mocowana na dachu pojazdu zasilana z gniazda usytuowanego w przedziale do przewożenia wózków	
42.	Kwadratowe tablice barwy niebieskiej z międzynarodowym symbolem wózka inwalidzkiego barwy białej, umiejscowione z przodu i tyłu nadwozia -wykonane z materiału odblaskowego.	

Miejscowość:, dnia

.....
 podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w
 imieniu Wykonawcy
 (pożądany czytelny podpis albo podpis i pieczęćka
 z imieniem i nazwiskiem)