

WYKAZ PARAMETRÓW

WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE SAMOCHODU ORAZ PARAMETRY OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ DLA SAMOCHODU OSOBOWEGO TYPU BUS DO PRZEWOZU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Lp	Wykaz parametrów technicznych pojazdu wymaganych przez Zamawiającego		Parametry i dane techniczne samochodu oferowanego przez Wykonawcę
1	2	3	4
		Pojazd typu bus z możliwością przewozu osób niepełnosprawnych z windą dla załadunku wózka inwalidzkiego w tylnej części pojazdu	Marka: Model: Wersja:
1.	Rok produkcji	2020 - fabrycznie nowy, nieużywany kategorii M1	
2.	Rodzaj silnika	Silnik wysokoprężny zasilany olejem napędowym z turbo doładowaniem.	
3.	Wymogi ekologiczne	Jednostka napędowa spełniająca normę emisji spalin EURO 6	
4.	Pojemność skokowa silnika / moc	Minimum 1900 cm ³ / minimum 88 kW	
6.	Skrzynia biegów	Manualna 6-cio biegowa (+ bieg wsteczny)	
7.	Napęd kół	Przedni z elektronicznym układem stabilizacji toru jazdy (kontrola trakcji)	System:
8.	Liczba miejsc	Samochód osobowy – ilość miejsc siedzących 1 kierowca + 8 pasażerów, w tym z możliwością transportu 1 osoby na wózku inwalidzkim po uprzednim demontażu lub złożeniu foteli/fotela.	
9.	Układ elektryczny	Instalacja elektryczna pojazdu zabezpieczona i dostosowana do wyposażenia dodatkowego	
10.	Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	Do 3500 kg	

11.	Oznakowanie pojazdu	Z przodu i z tyłu symbolem inwalidzi – odblaskowe, czytelne	
		Na drzwiach kierowcy, pasażera i drzwiach tylnych dane i logo jednostki	
		Dodatkowe oświetlenie pojazdu na dachu z tyłu pojazdu -kierunkowskazy, trzecie - światło stop	
12.	Układ hamulcowy	Hamulce przednie tarczowe wentylowane, tylne tarczowe, wyposażony w system zapobiegający blokowaniu kół ABS, czujnik kontroli ciśnienia w oponach.	System:
13.	Układ kierowniczy	Wspomaganie układu kierowniczego	System:
		Przekładnia z blokadą koła kierownicy	
		Regulowana kierownica w dwóch płaszczyznach (w pionie i poziomie)	
		Elektryczna blokada zapłonu + dwa komplety kluczyków wraz z pilotami	
		System ESP lub równoważny	System:
		Tempomat – obsługiwany z kierownicy lub bliskiej odległości kierownicy np. w kolumnie kierownicy	
14.	Koła / ogumienie	Opony letnie na obręczach oraz komplet kołpaków pełnowymiarowych	
		Koło zapasowe – pełnowymiarowe lub dedykowany zestaw naprawczy	
		Dodatkowy komplet 4 szt. opon zimowych, opony fabrycznie nowe 2020r. Rozmiar opon, nośność, indeks prędkości zgodny z zaleceniami producenta samochodu (karta gwarancyjna na opony).	
		Komplet narzędzi, w tym podnośnik oraz klucz do kół.	
15	Bezpieczeństwo	Poduszka powietrzna czołowa dla kierowcy Poduszka powietrzna czołowa dla pasażera Fotele kierowcy i pasażera (przód pojazdu) wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa Fotele II rzędu wyposażone w minimum dwu punktowe pasy bezpieczeństwa	
		Światła do jazdy dziennej LED	
		Centralny zamek fabryczny w kluczyku lub	

16.	Wyposażenie pojazdu	sterowany pilotem	
		Immobiliser fabryczny	
		Fotel kierowcy z regulacją: podparcia odcinka lędźwiowego; przesuwu; kąta oparcia; wysokością siedziska i podłokietnikiem	
		Elektrycznie regulowana szyba w drzwiach kierowcy i pasażera	
		Tapicerka w kolorze ciemnym	
		Komplet dywaników gumowych	
		Barwa nadwozia: jednolita - kolor do uzgodnienia z zamawiającym	
		Klimatyzacja dwustrefowa manualna (tył i przód pojazdu). Ogrzewanie tyłu pojazdu (dogrzewacz), ogrzewanie postojowe vebasto	
		Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie, podgrzewane elektrycznie w kolorze nadwozia	
		Przednie reflektory przeciwmgłowe halogenowe	
		Kamera cofania (z obrazem wyświetlanym na ekranie radia)	
		Sygnalizacja dźwiękowa (akustyczna) podczas cofania pojazdu tzw. Beep,	
		Fabrycznie zamontowane radio wraz z fabrycznie zamontowanymi głośnikami, instalację antenową oraz zestawem głośnomówiącym	
		Gaśnica, apteczka, apteczka pierwszej pomocy, trójkąt ostrzegawczy umieszczone w oznaczonym, dostępnym miejscu.	
		Drzwi tylne, przeszklone, otwierane pod kątem 180 stopni.	
		Przeszklony po obu stronach	
		Zderzaki w kolorze nadwozia	
		Drzwi boczne przesuwane po prawej stronie pojazdu	
Ogrzewanie tylnej szyby			

		Wycieraczki tylnej szyby	
		Uchwyt przy prawych drzwiach przesuwanych ułatwiający wsiadanie i wysiadanie osobom niepełnosprawnym	
		Wewnętrzna wysokość części pasażerskiej – minimum 1300 mm	
		Długość pojazdu min 4999 mm	
		Fotele wyposażone w zagłówki	
		Atestowane mocowanie do jednego wózka inwalidzkiego (listwy cargo, pasy mocujące wózek, biodrowy pas bezpieczeństwa dla osoby na wózku z zachowaniem liczby pasażerów 7 + 1 wózek + 1 (kierowca)	
		Wózek montowany zamiennie ze środkowym siedzeniem III rzędu	
		Najazdy z powierzchnią antypoślizgową montowane z tyłu pojazdu	
		Pół podłogi ze sklejki wodoodpornej pokrytej wykładziną PCV i wzmocnienia pod montaż wózka inwalidzkiego	
		3 niezależne fotele w III rzędzie z regulowanymi oparciami, zagłówkami oraz trzypunktowymi bezwładnościowymi pasami bezpieczeństwa (szybkodemontowalne)	
18.	Gwarancje	Gwarancja mechaniczna (na zespoły i podzespoły mechaniczne / elektryczne / elektroniczne) – minimum 36 miesiące nie więcej niż 100 000 km od dnia odbioru	
		Gwarancja na powłokę lakierniczą – (zgodnie z gwarancją producenta)	
		Gwarancja producenta pojazdu na perforację nadwozia – (zgodnie z gwarancją producenta)	
19.	Serwis	Serwis w autoryzowanej stacji obsługi w odległości do 50 km od siedziby Zamawiającego.	
		Świadectwo homologacji potwierdzające przystosowanie pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych	
		Instrukcja obsługi w języku polskim	
		Książka gwarancyjna wraz ze szczegółowymi warunkami gwarancji i serwisu oraz książka	

		przeeglądów serwisowych	
		Ważne badania techniczne.	
		Atesty, certyfikaty, gwarancje dotyczące elementów wyposażenia.	

.....
podpis osoby/osób upoważnionych do
występowania w imieniu Wykonawcy