

Znak sprawy: IRP.272.4.1.2021

Załącznik Nr 1 do SWZ

SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU WARUNKI TECHNICZNE
PO MODYFIKACJI (STAN NA DZIEŃ 08.02.2021)

Lp.	MINIMALNE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO
	Warunki techniczne
1.	<p>Przestrzeń pasażerska o wysokości minimum 160cm</p> <p>Silnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pojemność – min. 1956 cm³ • Moc – min.130 KM • Rodzaj paliwa – olej napędowy • Spełniający normę emisji spalin EURO 6
2.	<p>Wyposażenie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drzwi boczne przesuwne z prawej strony pojazdu wraz z wysuwającym podestem • Klimatyzacja z nawiewami na przedział pasażerski • Wentylacja kabiny z recyrkulacją • Filtr przeciwpyłowy • Centralny zamek z pilotem • Izolacja dźwiękowo – termiczna • Immobiliser/ Autoalarm honorowany przez firmy ubezpieczeniowe • Wspomaganie układu kierowniczego • Napęd na koła przednie • Obrotomierz elektroniczny lub analogowy • Lusterka boczne elektrycznie regulowane i składane • Skrzynia biegów 6-biegowa • Zagłówki z regulacją wysokości • Regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach • zabezpieczenie przez złamaniem blokady kierownicy • całkowite przeszklenie pojazdu • szyby termoizolacyjne • szyba przednia klejona • wycieraczki szyby przedniej z dwustopniową regulacją prędkości i spryskiwaczem • tylne drzwi dwuskrzydłowe z szybami ogrzewanymi wycieraczkami i spryskiwaczem • elektrycznie regulowane przednie szyby boczne • rolety okienne na szybach w przestrzeni pasażerskiej lub szyby przyciemniane • pełna tapicerka w przestrzeni pasażerskiej • fotel kierowcy z regulacją wysokości i podparciem odcinka lędźwiowego • podwójne siedzenie pasażerskie z przodu • wyjmowany i składany drugi rząd siedzeń 2+1 miejscowe • składany i wyjmowany 3 rząd siedzeń – 3 miejscowy (kanapa w całości) • głośniki w drzwiach kabiny kierowcy oraz w części pasażerskiej • radioodtwarzacz CD lub z wejściami USB • opony zimowe + felgi : 4 szt.

Usługi indywidualnego transportu door-to-door oraz poprawa dostępności architektonicznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych

	<ul style="list-style-type: none"> • podnośnik • fartuchy przeciw błotne • pełnowymiarowe koło zapasowe <ul style="list-style-type: none"> • • wykładzina łatwo zmywalna, antypoślizgowa
3.	<p>Bezpieczeństwo</p> <ul style="list-style-type: none"> • fotele wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa • pasy bezpieczeństwa z napinaczami • czujnik kontroli napięcia pasów bezpieczeństwa • dodatkowe poręcze lub uchwyty umożliwiające bezpieczne wsiadanie i wysiadanie osób z pojazdu • układ hamulcowy z ABS • hamulce tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu • system kontroli trakcji: układ ASR i ESP • niezależne zawieszenie przednie i tylne ze stabilizatorem • poduszka powietrzna kierowcy i pasażera oraz boczne poduszki • oznaczenie progów kolorami kontrastowymi • stopień wejściowy boczny oświetlony • oświetlenie w podsufitce + gniazdo 12V w kabinie • sygnał dźwiękowy informujący o nie włączonych światłach • lampki kontrolne zaciągniętego hamulca ręcznego, awarii układu hamulcowego i poziomu płynu • halogeny przednie przeciwmgielne • reflektory przednie halogenowe + regulacja zasięgu • trzecie światło stop + światło przeciwmgielne z tyłu
4.	<p>Zabudowa umożliwiająca przewóz osób niepełnosprawnych</p> <ul style="list-style-type: none"> • atestowane mocowanie do jednego wózka inwalidzkiego- 2 listwy montowane w podłodze, górny punkt mocowania pasa bezpieczeństwa, komplet pasów do mocowania wózka do szyn, pasy zabezpieczające osobę niepełnosprawną poruszającą się na wózku inwalidzkim w tym biodrowy pas dla osoby na wózku – zgodne z normą ISO 10542-2 • wózek montowany zamiennie z ławą trzeciego rzędu • pół podłogi ze sklejki wodoodpornej pokrytej wykładziną PCV i wzmocnienie pod montaż wózka inwalidzkiego • instalacja najazdu dla wózka inwalidzkiego, najazdy teleskopowe, aluminiowe a powłoką antypoślizgową umożliwiające wprowadzenie wózka do pojazdu
5.	<p>Oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu (z symbolem: pojazd dla osób niepełnosprawnych), kierunkowskazy dachowe</p>