**Znak sprawy: IRP.272.4.9.2021 Załącznik Nr 1 do SWZ**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU WARUNKI TECHNICZNE

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | MINIMALNE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO |
|  | Warunki techniczne |
| 1. | **Przestrzeń pasażerska o wysokości minimum 160cm****Silnik*** Pojemność – min. 1956 cm3
* Moc – min.130 KM
* Rodzaj paliwa – olej napędowy
* Spełniający normę emisji spalin EURO 6
 |
| 2.  | **Wyposażenie**• Drzwi boczne przesuwne z prawej strony pojazdu wraz z wysuwanym 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 lub pojedyncze fotele z możliwością demontażu • składany i wyjmowany 3 rząd siedzeń – 3 miejscowy (kanapa w całości) lub pojedyncze fotele z możliwością demontażu• głośniki w drzwiach kabiny kierowcy oraz w części pasażerskiej• radioodtwarzacz CD lub z wejściami USB• opony zimowe + felgi : 4 szt.• podnośnik• fartuchy przeciw błotne• pełnowymiarowe koło zapasowe• wykładzina łatwo zmywalna, antypoślizgowa |
| 3. | **Bezpieczeństwo*** fotele wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa
* pasy bezpieczeństwa z napinaczami
* czujnik kontroli zapięcia 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. | **Zabudowa umożliwiająca przewóz osób niepełnosprawnych*** atestowane mocowanie do jednego wózka inwalidzkiego- 2 listwy montowane w podłodze lub system grzybkowy, 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. | Oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu (z symbolem: pojazd dla osób niepełnosprawnych), kierunkowskazy dachowe |