**Znak sprawy: IRP.272.4.1.2021 Załącznik Nr 1 do SWZ**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU WARUNKI TECHNICZNE

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | MINIMALNE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO |
|  | Warunki techniczne |
| 1. | **Silnik*** Pojemność – min. 1997 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
* 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
* 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
* 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, 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 |