**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 |