*Załącznik nr 1a*

**Nr postępowania: IRP.272.4.27.2024**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | MINIMALNE WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO |
|  | Warunki techniczne |
| 1. | **Dane ogólne*** Samochód fabrycznie nowy, rok produkcji 2024
* Ilość miejsc 9 (8+1)

przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych z możliwością przewożenia osoby na wózku inwalidzkim |
| 2. | **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
 |
| 3.  | **Wyposażenie**• Drzwi boczne przesuwne z prawej strony pojazdu wraz z podestem• Klimatyzacja automatyczna• Centralny zamek z pilotem• Izolacja dźwiękowo – termiczna• Immobiliser/ Autoalarm honorowany przez firmy ubezpieczeniowe• Wspomaganie układu kierowniczego• Napęd na koła przednie• Lusterka boczne elektrycznie regulowane • Skrzynia biegów 6-biegowa• Regulacja kolumny kierownicy • całkowite przeszklenie pojazdu• 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• tapicerka w przestrzeni pasażerskiej; wnęki okienne nie muszą być tapicerowane• 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 lub układ 2+1• głośniki w drzwiach kabiny kierowcy oraz w części pasażerskiej• radioodtwarzacz CD lub z wejściami USB• opony zimowe + felgi : 4 szt.• podnośnik• pełnowymiarowe koło zapasowe• wykładzina łatwo zmywalna, antypoślizgowa |
| 4. | **Bezpieczeństwo*** fotele wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa
* dodatkowe poręcze lub uchwyty umożliwiające bezpieczne wsiadanie i wysiadanie osób z pojazdu
* 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
 |
| 5. | **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
* pół podłogi ze sklejki wodoodpornej pokrytej wykładziną PCV i wzmocnienie pod montaż wózka inwalidzkiego
* instalacja najazdu dla wózka inwalidzkiego, najazdy teleskopowe, aluminiowe z powłoką antypoślizgową umożliwiające wprowadzenie wózka do pojazdu
 |
| 6. | Oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu montowane na magnes (z symbolem: pojazd dla osób niepełnosprawnych), kierunkowskazy dachowe |