|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp.  | Wymagania Zamawiającego | Parametry oferowanego pojazdu |
| 1. | Rok produkcji | 2023 |  |
| Parametry techniczne |
| 2. | Ilość miejsc | 9 (8+1) w tym jedno miejsce dla wózka inwalidzkiegoZamawiający dopuszcza aby podczas przewozu osoby niepełnosprawnej pozostała liczba miejsc siedzących wynosiła 7 |  |
| 3. | Pojemność silnika  | Min. 1950ccm – max. 2500 ccm |  |
| 4. | Moc silnika  | Min. 140 KM  |  |
| 5.  | Rodzaj silnika  | Wysokoprężny DIESEL , turbodoładowany z bezpośrednim wtryskiem paliwa spełniający normę spalin EURO 6 |  |
| 6. | Rodzaj paliwa | Olej napędowy |  |
| 7.  | Skrzynia biegów  | Min. 6-stopniowa plus bieg wsteczny, manualna |  |
| 8.  | Układ kierowniczy | * wspomaganie układu kierowniczego
 |  |
| 9. | Układ hamulcowy | * system zapobiegający blokowaniu kół (ABS) z elektronicznym rozkładem sił hamowania(EBD)
* system stabilizacji toru jazdy
* system wspomagający hamowanie
* system wspomagający pokonywanie podjazdów
 |  |
| 10. | Nadwozie  | * podwójne drzwi boczne przesuwne
* uchwyt wspomagający wsiadanie zamontowany wewnątrz przy drzwiach przesuwnych
* tylne drzwi dwuskrzydłowe z szybami symetrycznie dzielone wyposażone w ogrzewanie szyby, wycieraczki, spryskiwacz
* szyby boczne oraz tylne przyciemniane min. 70%
* szyby w drzwiach przednich otwierane elektrycznie
* kolor metalizowany – preferowany srebrny, szary
 |  |
| 11. | System bezpieczeństwa | * poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera, poduszka dla pasażera z możliwością dezaktywacji
* trójpunktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami dla wszystkich miejsc siedzących
* lusterko wewnętrzne wsteczne chroniące przed oślepieniem
* światła przeciwmgielne z przodu i światło przeciwmgielne z tyłu
* zabezpieczenie drzwi przesuwnych przed otwarciem
* immobiliser
* centralny zamek z pilotem
* czujnik parkowania przód i tył
* zagłówki siedzeń z regulacją wysokości
 |  |
| 12. | Kabina kierowcy | * fotel kierowcy z regulacją wysokości
* podwójny fotel pasażera
* oświetlenie w podsufitce
 |  |
| 13.  | Przestrzeń pasażerska | * trzy fotele (2+1) z możliwością szybkiego demontażu wszystkich foteli w drugim rzędzie
* ogrzewanie przestrzeni pasażerskiej
* lampki oświetlenia w przestrzeni bagażowej
* oświetlenie części pasażerskiej
 |  |
| 14. | Inne  | * komplet dwóch kluczyków
* dwa gniazda 12 V (w kabinie kierowcy i części bagażowej)
* radio z systemem min. czterech głośników, wyświetlaczem i portem USB/AUX
* komputer pokładowy z wyświetlaczem
* klimatyzacja manualna w kabinie kierowcy i przestrzeni pasażerskiej
* alarm antywłamaniowy
* apteczka
* gaśnica
* trójkąt ostrzegawczy
* podnośnik
* klucz do zmiany kół
 |  |
| 15. | Ogumienie  | * rozmiar kół min. 16”
* opony fabrycznie nowe, założone koła z oponami letnimi na felgach stalowych z kołpakami
* koło zapasowe pełnowymiarowe
* komplet kół z oponami zimowymi na felgach stalowych z kołpakami – opony fabrycznie nowe
 |  |
| 16. | Gwarancja  | * gwarancja mechaniczna na samochód (tj. na wszystkie wskazane w fabrycznym dokumencie gwarancji zespoły i podzespoły samochodu, obejmujące prawidłowe funkcjonowanie pojazdu, wady materiałowe i fabryczne oraz mechanikę) oraz zabudowę samochodu służącą do przewozu osób niepełnosprawnych - min. 36 miesięcy oraz limit km do 1 mln g
* gwarancja na perforację podwozia pojazdu – min. 70 miesięcy
* gwarancja na wady lakiernicze, perforacje karoserii – min. 36 miesięcy
 |  |
| 17. | Dokumenty  | * instrukcja w języku polskim
* książka gwarancyjna z warunkami gwarancji
* świadectwo homologacji
* decyzja UDT
 |  |
| 18.  | Atestowane pasy do mocowania wózka inwalidzkiego |  |
| 19. | Atestowane pasy do mocowania osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim - trzypunktowe |  |
| 20. | Zabudowa do przewozu osób na wózku inwalidzkim listwy cargo do kotwiczenia wózka inwalidzkiego wzdłuż osi pojazdu od III rzędu siedzeń do końca przestrzenia bagażowej |  |
| 21. | Dodatkowe kierunkowskazy/oświetlenie w tylnej części dachu pojazdu – włączenie świateł awaryjnych podczas wprowadzania osoby niepełnosprawnej do pojazdu  |  |
| 22. | Zużycie paliwa w cyklu mieszanym zmierzone wg procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych nie więcej niż 7 l oleju napędowego na 100 km |  |