|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wymagania Zamawiającego | | Parametry oferowanego pojazdu |
| 1. | Rok produkcji | 2023 |  |
| Parametry techniczne | | | |
| 2. | Ilość miejsc | 9 (8+1) w tym jedno miejsce dla wózka inwalidzkiego  Zamawiający 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 | |  |