**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne** | **Wymaganie minimalne Zamawiającego** |
| 1. | Rok produkcji | 2023 lub 2024 (fabrycznie nowy) |
| 2. | Rodzaj silnika | Silnik wysokoprężny (ON) turbodoładowany z bezpośrednim wtryskiem paliwa lub benzynowy, spełniający normę emisji spalin EURO 6.2  |
|  3. | Pojemność skokowa silnika | min. 1900 cm3 |
| 4 | Kolor pojazdu | Lakier metaliczny w uzgodnieniu z Zamawiającym |
| 4. | Moc silnika | min. 150 KM |
| 5. | Skrzynia biegów | Manualna 6 biegowa |
| 6. | Napęd kół | System stabilizacji toru jazdy  |
| 7. | Liczba miejsc | Samochód osobowy typu mikrobus 8 + 1 (kierowca), przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych |
| 8. | Wysokość pojazdu | max. 2050 mm |
| 9. | Długość pojazdu | min 5000 mm max. 5400 mm (rozstaw osi min 3200 mm) |
| 10. | Dopuszczalna masa całkowita pojazdu | Nieprzekraczająca 3.5 tony |
| 11. | Oznakowanie pojazdu | Zgodnie z art. 58 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. 2022 poz. 988) |
| 12. | Układ hamulcowy | Układ hamulcowy tarczowy - przód/tył |
| System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS) |
| 13. | Układ kierowniczy | Wspomaganie układu kierowniczego |
| Wspomaganie ruszania pod górę |
| 14. | Ogumienie | Założone letnie opony na felgach stalowych |
| Koło zapasowe – pełnowymiarowe |
| 15. | Charakterystykazabudowy pojazdu | Wszystkie fotele w pojeździe wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa |
| Fotel kierowcy z regulacją przesuwu oraz oparciem i podłokietnikiem |
| Fotel pasażerów (2 osoby) obok kierowcy dowolnego układu - fotele pojedyncze lub fotel podwójny |
| Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera  |
| Fotele w II i III rzędzie ze składanym oparciem, szybko demontowane  |
| Podłoga w kabinie pasażerskiej pokryta warstwą antypoślizgową, wodoodporną - łatwo zmywalna |
| Atestowane mocowanie dla wózka inwalidzkiego oraz pasy zabezpieczające osoby w wózkach inwalidzkich. |
| Wózek montowany zamiennie z siedzeniami |
| Platforma (winda) do transportu osoby niepełnosprawnej na wózku przez tylne drzwi pojazdu do środka, nośność 350kg, składana do wnętrza pojazdu |
| Drzwi boczne do przestrzeni pasażerskiej przeszklone - prawo przesuwane |
| Drzwi tylne, przeszklone, dwuskrzydłowe, szyby ogrzewane elektrycznie |
| Pełne przeszklenie pojazdu |
| Szyby boczne i tylne w przestrzeni pasażerskiej przyciemnione |
| Oświetlenie wewnątrz kabiny kierowcy oraz przestrzeni pasażerskiej |
| Uchwyt wejściowy ułatwiający wsiadanie i wysiadanie z pojazdu z przestrzeni pasażerskiej |
| 16. | Wyposażenie dodatkowepojazdu | Ogrzewanie kabiny i przestrzeni pasażerskiej |
| Klimatyzacja kierowcy i strefy pasażerskiej  |
| Lusterka zewnętrzne podgrzewane elektrycznie  |
| Centralny zamek na wszystkie drzwi sterowany drogą radiową (na pilota lub w kluczyku) |
| Alarm zabezpieczający przed kradzieżą z własnym zasilaniem |
| Zamontowane radio z –USB, przystosowane do telefonu komórkowego (minimum 2 głośniki) |
| Tylne światła przeciwmgielne i wsteczne |
| Czujniki cofania wspomagające parkowanie  |
| Komputer pokładowy z wyświetlaczem min 7 cali oraz kamerą cofania |
| System start-stop  |
| Zamontowane trzecie światło „STOP” |
| Drugi zapasowy kluczyk (z pilotem) |
| Komplet narzędzi, w tym podnośnik oraz klucz do kół |
| Gaśnica, apteczka, trójkąt ostrzegawczy,  |
| Gniazdo 12V lub USB w kabinie kierowcy  |
| 17. | Gwarancje | Gwarancja mechaniczna (na zespoły i podzespoły mechaniczne / elektryczne / elektroniczne) bez limitu kilometrów - minimum 24 miesiące  |
| Gwarancja na powlokę lakierniczą minimum 24 miesięcy |
| Gwarancja na perforację nadwozia - minimum 10 lat |
| Gwarancja na wykonaną zabudowę dostosowującą do przewozu osób niepełnosprawnych - minimum 24 miesiące |