|  |
| --- |
|  |
| *(nazwa i adres Wykonawcy / pieczęć firmowa)* |
| ............................................................................*(imię i nazwisko osoby do kontaktów)* |
| ............................................................................*(tel. / fax.)* |
| ............................................................................*(e-mail)* |

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Pojazdu

Opis ogólny

Mikrobus przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych w tym poruszających się na wózku inwalidzkim o DMC do 3,5 tony:

* + o łącznej liczbie miejsc do przewozu osób niepełnosprawnych nie mniej niż 8 plus miejsce dla kierowcy,
	+ minimum jedno miejsce przystosowane do kotwiczenia jednego wózka inwalidzkiego przy zachowaniu liczby przewożonych osób,
	+ rozkładana rampa wewnętrzna mocowana do podłogi z tyłu pojazdu do wprowadzania wózka inwalidzkiego lub składane najazdy aluminiowe szyny do wprowadzania wózków inwalidzkich w tylnej części pojazdu

|  |  |
| --- | --- |
| **1. INFORMACJE PODSTAWOWE** |  |
| **MARKA:** |  |
| **TYP:** |  |
| **MODEL:** |  |
| **ROK PRODUKCJI:** |  |
|  |
| **2. SPECYFICZNE SZCZEGÓŁY I STANDARDY TECHNICZNE** |  |
| **Lp.** |  | **Wymagania minimalne** | **Tak/Nie\*** |
| **1.** | **a) Układ napędowy** | Rodzaj silnika | wysokoprężny |  |
| 2. | Moc [KM] | 110-150 |  |
| 3. | Skrzynia biegów | Manualna 6 biegowa |  |
| 4. | Napęd | przedni |  |
| 5. | Pojemność skokowa silnika | 1900 -2500 cm3 |  |
| **6.** | **b) Nadwozie** | Przestrzeń pasażerska | przeszklona |  |
| **7.** | Wysokość przestrzeni pasażerskiej min. 1,70 m. |  |
| **8.** | Długość przestrzeni pasażerskiej min. 3m. |  |
| 9. |  | izolacja dźwiękowo – termiczna |  |
| 10. |  | kompletna tapicerka sufitu i ścian z oświetleniem |  |
| **11.** | **c) Układ hamulcowy i układy wspomagające** |  | Hamulce tarczowe przód i tył |  |
| **12.** | ABS + korektor siły hamowania |  |
| **13.** | system zapobiegania poślizgowi kół podczas ruszania |  |
| **14.** | Układ ułatwiający rusznie z miejsca na wzniesieniach |  |
| 15. | d) **Zawieszenie i koła** | Przednie | niezależne |  |
| 16. | Tylne | oś sztywna |  |
| 17. | obręcze kół | 16 cali |  |
| 18. |  | koło zapasowe, |  |
| 19. |  | zestaw naprawczy |  |
| 20. |  | lewarek |  |
| 21. | e)**Dane****eksploatacyjne** | Pojemność zbiornika paliwa [l] | min. 70 |  |
| 22. | Norma emisji spalin | EURO 6 |  |
| 23. | f) **Homologacja** |  | M1 |  |
| 24. | g) **Wyposażenie** |  | W przestrzeni kierowcy układ foteli 1+1 lub 1+2W salonce pasażerskiej bezwzględnie 7 lub 6 foteli pojedynczych na szybko złączkach z możliwością szybkiego demontażu i zmiany konfiguracji ustawień foteli. |  |
| 26. |  | Regulacja położenia kierownicy |  |
| 27. |  | Poduszka powietrzna kierowcy |  |
| 28. |  |  Dodatkowe niezależne ogrzewanie w tylnim przedziale pasażerskim |  |
| 29. |  | Dodatkowa niezależna klimatyzacja w tylnim przedziale pasażerskim  |  |
| 30. |  | Wspomaganie kierownicy |  |
| 31. |  | Centralny zamek |  |
| 32. |  | Immobiliser |  |
| 33. |  | Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka boczne z martwym polem |  |
| 34. |  | Elektrycznie regulowane szyby boczne |  |
| 35. |  | Lusterko wsteczne wewnętrzne |  |
| 36. |  | Liczba drzwi bocznych – co najmniej 3, w tym jedne przesuwne po prawej stronie |  |
| 37. |  | Tylne drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone, otwierające się pod kątem 180° |  |
| 38. |  |  | Wbudowane Radio  |  |
| 39. |  |  | Komputer pokładowy |  |
| 40. |  |  | Przyciemniane szyby |  |
| 41. |  |  | Hak holowniczy  |  |
| 42. |  |  |  Komplet pokrowców na siedzenia samoffowszystkie siedzenia  |  |
| **3. ELEMENTY ZABUDOWY, W TYM SPECJALISTYCZNEJ, DLA PRZEWOZU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH** | XXXXXXX |
| 42. | System szyn podłogowych na całej długości przestrzeni pasażerskiej umożliwiających dowolną konfiguracje wszystkich siedzeń oraz mocowanie wózków inwalidzkich, |  |
| 43. | Kompletny system pasów do mocowania wózków inwalidzkich oraz osób przewożonych na wózkach |  |
| 44. | Rozkładana rampa wewnętrzna mocowana do podłogi z tyłu pojazdu- szerokość rampy min.80 cm, długość min.220 cm, max.30 kg. |  |
| 45. | Podsufitka na całej długości dachu pojazdu, |  |
| 46. | Podłoga – wyłożona wykładziną antypoślizgową, niepalną, zabezpieczona antykorozyjnie, |  |
| 47. | Oznakowanie i oświetlenie pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych według aktualnych przepisów |  |
| 48. | Uchwyt ułatwiający wsiadanie przy drzwiach bocznych rozsuwanych |  |
| 49. | Stopień boczny po niżej drzwi bocznych przesuwnych  |  |
| **4. GWARANCJA WYMAGANA** |  **xxxx** |
| 50. | Gwarancja mechaniczna bez limitu przebiegu | przynajmniej 2 lata | xxxxx |
| 51. | Gwarancja na lakier  | przynajmniej 3 lata | xxxxx |
| 52. | Gwarancja na perforację nadwozia | przynajmniej 5 lat | xxxxx |
| 53. | Gwarancja na zabudowę i jej elementy | przynajmniej 2 lata | xxxxx |

Dane w Tabeli należy traktować jako wymagania minimalne.

1. WYMAGANIA DODATKOWE:
	* pojazd musi posiadać stosowne homologacje - nie dopuszcza się dostawy pojazdu wykonanego jako prototyp, seria próbna lub jako produkcję jednostkową;
	* autoryzowana stacja obsługi musi znajdować się na terenie województwa zachodniopomorskiego lub nie dalej niż 120 km od siedziby Zamawiającego;
	* wykonawca wyda pojazd wraz z całą dokumentacją samochodu, w tym instrukcją obsługi, dokumentem gwarancyjnym i świadectwem homologacji niezbędną do rejestracji pojazdu.