*Zał. Nr 6 do SIWZ*

**Specyfikacja techniczna samochodu 9 osobowego przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych z możliwością przewożenia 1 osoby na wózku inwalidzkim**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametry techniczne pojazdu wymagane przez Zamawiającego (1)** | **Spełnienie wymogu przez Wykonawcę**  | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| Lp | 1 | TAK | NIE |  |
| 1 | Fabrycznie nowy 2014r. |  |  |  |
| 2 | Rozstaw osi powyżej 3300 mm |  |  |  |
| 3 | Lakier akrylowy – bez dopłaty – kolor do ustalenia |  |  |  |
| 4 | Silnik wysokoprężny, turbodoładowany, powyżwj 100KM  |  |  |  |
| 5 | norma min. EURO 5  |  |  |  |
| 6 | Oryginalne kombi 9 osobowe |  |  |  |
| 7 | Homologacja pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych |  |  |  |
| **Z wyposażeniem** |
| 1 | Immobiliser, + autoalarm |  |  |  |
| 2 | centralny zamek z pilotem, |  |  |  |
| 3 | izolacja dźwiękowo-termiczna, |  |  |  |
| 4 | wspomaganie układu kierowniczego, |  |  |  |
| 5 | układ hamulcowy z ABS, |  |  |  |
| 6 | hamulce tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu  |  |  |  |
| 7 | systemy kontroli trakcji : układ EDS lub równoważny |  |  |  |
| 8 | systemy kontroli trakcji : układ ASR lub równoważny |  |  |  |
| 9 | systemy kontroli trakcji : układ MSR lub równoważny |  |  |  |
| 10 | systemy kontroli trakcji : układ ESP |  |  |  |
| 11 | niezależne zawieszenie przednie i tylne ze stabilizatorem  |  |  |  |
| 12 | napęd na koła przednie lub tylne, |  |  |  |
| 13 | obrotomierz elektroniczny, |  |  |  |
| 14 | lusterka boczne regulowane i podgrzewane elektrycznie  |  |  |  |
| 15 | skrzynia biegów min. 5- biegowa mechaniczna |  |  |  |
| 16 | klimatyzacja automatyczną Climatronik trzy strefowa - regulacją z nawiewem w przedziale pasażerskim |  |  |  |
| 17 | poduszka powietrzna kierowcy i pasażera |  |  |  |
| 18 | pasy bezpieczeństwa z napinaczami dlakierowcy i pasażera |  |  |  |
| 19 | zagłówki z regulacją wysokości na wszystkich siedzeniach |  |  |  |
| 20 | regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach |  |  |  |
| 21 | zabezpieczenie przed złamaniem blokady kierownicy |  |  |  |
| 22 | całkowite przeszklenie pojazdu, szyby termoizolacyjne / atermiczne |  |  |  |
| 23 | wycieraczki szyby przedniej z dwustopniowa regulacją prędkości i spryskiwaczem |  |  |  |
| 24 | przesuwne prawe drzwi boczne z funkcją wspomagania domykania |  |  |  |
| 25 | tylne drzwi podnoszone do góry z szybą ogrzewaną, wycieraczką i spryskiwaczem z funkcją wspomagania domykania |  |  |  |
| 26 | czujnik kontroli zapięcia pasów bezpieczeństwa dla kierowcy |  |  |  |
| 27 | stopień wejściowy boczny oświetlony |  |  |  |
| 28 | oświetlenie w podsufitce + gniazdo 12V w kabinie |  |  |  |
| 29 | wentylacja kabiny z recyrkulacją, filtr przeciwpyłowy |  |  |  |
| 30 | drugi wymiennik ciepła z osobną regulacją i nawiewami na przedział pasażerski |  |  |  |
| 31 | elektrycznie regulowane przednie szyby boczne  |  |  |  |
| 32 | fotel kierowcy z regulacją wysokości, podparciem odcinka lędźwiowego i podłokietnikami + **pojedynczy fotel pasażera** w kabinie kierowcy z podłokietnikiem |  |  |  |
| 33 | wyjmowany i składany **drugi i trzeci rząd siedzeń** - siedzenia 2 miejscowe |  |  |  |
| 34 | składany i wyjmowany **czwarty rząd siedzeń** - siedzenie 3 miejscowy |  |  |  |
| 35 | wszystkie siedzenia wyposażone w 3 punktowe pasy bezwładnościowe |  |  |  |
| 36 | światła do jazdy dziennej włączane automatycznie |  |  |  |
| 37 | sygnał dźwiękowy informujący o nie wyłączonych światłach |  |  |  |
| 38 | lampki kontrolne zaciągniętego hamulca ręcznego , awarii układu hamulcowego i poziomu płynu |  |  |  |
| 39 | reflektory przednie halogenowe +regulacja zasięgu |  |  |  |
| 40 | trzecie światło stop+ światło przeciwmgielne z tyłu |  |  |  |
| 41 | pełna tapicerka przedziału pasażerskiego, podsufitówka welurowa lub materiałowa, pełne tapicerowanie boków pojazdu |  |  |  |
| 42 | uchwyty ułatwiające wsiadanie i wysiadanie z przedziału pasażerskiego |  |  |  |
| 43 | rolety na bocznych szybach przedziału pasażerskiego |  |  |  |
| 44 | przygotowanie do montażu radia – antena, głośniki szerokopasmowe |  |  |  |
| 45 | radio CD/RDS/MP3 |  |  |  |
| 46 | gaśnica, trójkąt, apteczka, podnośnik |  |  |  |
| 47 | opony zimowe 4 szt. |  |  |  |
| 48 | fartuchy przeciwbłotne |  |  |  |
| 49 | dywaniki gumowe |  |  |  |
| 50 | pełnowymiarowe koło zapasowe |  |  |  |
| **Przystosowanie do przewozu osoby niepełnosprawnej na wózku** |
| 1 | Wszystkie fotele przestrzeni pasażerskiej szybko demontowane w układzie: fotel 3 osobowy z 4 rzędu, fotel 2 osobowy z 3 rzędu i fotel 2 osobowy z 2 rzędu. |  |  |  |
| 2 | Wykładzina łatwo zmywalna, antypoślizgowa |  |  |  |
| 3 | Schowek – miejsce (pojemnik na pasy) |  |  |  |
| 4 | Szyny wzdłuż mocujące 1wózek w podłodze pojazdu w miejscu drugiego rzędu siedzeń |  |  |  |
| 5 | Komplet pasów do mocowania 1 wózka inwalidzkiego do szyn |  |  |  |
| 6 | Pasy zabezpieczające osobę niepełnosprawną na wózku inwalidzkim |  |  |  |
| 7 | Najazdy teleskopowe aluminiowe z powłoką antypoślizgową umożliwiająca wprowadzenie wózka z boku do pojazdu |  |  |  |
| 8 | Oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu symbolem : pojazd dla osób niepełnosprawnych |  |  |  |
| **Minimalne warunki gwarancji:** |
| 1 | **24miesiące** bez limitu kilometrów  |  |  |  |
| 2 | **36 miesięcy** na powłokę lakierniczą |  |  |  |
| 3 | **144 miesiące**  na perforację elementów nadwozia |  |  |  |
| **Wymagany termin realizacji - do 20 dni od podpisania umowy** |

**UWAGA:**

 **Prawą stronę tej tabeli wypełnia Wykonawca. W przypadku spełnienia /nie spełnienia wymagań przez Wykonawcę należy wpisać słowo „TAK” lub „NIE” w odpowiedniej rubryce, zaś w przypadku gdy Wykonawca proponuje coś więcej niż chce Zamawiający w swoich minimalnych wymaganiach należy wpisać swoje propozycje. Wykonawca powinien wpisać konkretne wartości parametrów technicznych. Należy jednak pamiętać, że propozycje Wykonawcy muszą spełniać wymagania zamawiającego.**

 ............................................... ........................................................

 (miejscowość, data) (podpis oferenta lub upoważnionych osób)