**Sygnatura sprawy RIT.271.37.2021.RR**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - zał. nr 4 do SIWZ**

**Specyfikacja techniczna samochodu 9 osobowego przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych z możliwością przewożenia 2 osób na wózkach inwalidzkim**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametry techniczne pojazdu wymagane przez Zamawiającego (1)** | | **Spełnienie wymogu przez Wykonawcę** | | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| Lp. | 1 | TAK | NIE |  |
| 1 | Fabrycznie nowy minimum 2021 r. |  |  |  |
| 2 | Rozstaw osi powyżej 3300 mm |  |  |  |
| 3 | Lakier metalizowany – kolor do ustalenia  Zderzaki, lusterka w kolorze nadwozia |  |  |  |
| 4 | Silnik wysokoprężny, turbodoładowany, o poj. powyżej 1900cm i mocy minimum 150KM |  |  |  |
| 5 | norma min. EURO 6 |  |  |  |
| 6 | Oryginalne kombi 9 osobowe |  |  |  |
| 7 | Homologacja pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych |  |  |  |
| **Z wyposażeniem** | | | | |
| 1 | Immobiliser + autoalarm |  |  |  |
| 2 | centralny zamek z pilotem  2 kluczyki + kluczyk serwisowy (jeśli występuje) |  |  |  |
| 4 | wspomaganie układu kierowniczego |  |  |  |
| 5 | układ hamulcowy z ABS |  |  |  |
| 6 | hamulce tarczowe wentylowane z przodu i z tyłu |  |  |  |
| 7 | systemy kontroli trakcji: minimum układ ASR lub równoważny |  |  |  |
| 8 | systemy kontroli trakcji: układ ESP |  |  |  |
| 9 | niezależne zawieszenie przednie i tylne ze stabilizatorem |  |  |  |
| 10 | napęd na koła przednie |  |  |  |
| 11 | lusterka boczne regulowane i podgrzewane elektrycznie |  |  |  |
| 12 | skrzynia biegów min. 5- biegowa mechaniczna lub automat |  |  |  |
| 13 | klimatyzacja – minimum dwu strefowa – z regulacją i nawiewem w przedziale kierowcy i przedziale pasażerskim |  |  |  |
| 14 | poduszka powietrzna kierowcy i pasażera |  |  |  |
| 15 | pasy bezpieczeństwa z napinaczami dlakierowcy i pasażera |  |  |  |
| 16 | zagłówki z regulacją wysokości na wszystkich siedzeniach |  |  |  |
| 17 | regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach |  |  |  |
| 18 | zabezpieczenie przed złamaniem blokady kierownicy |  |  |  |
| 19 | całkowite przeszklenie pojazdu – oryginalnie dodatkowo przyciemniane szyby przestrzeni pasażerskiej oraz klapy |  |  |  |
| 20 | wycieraczki szyby przedniej z dwustopniowa regulacją prędkości i spryskiwaczem |  |  |  |
| 21 | przesuwne prawe drzwi boczne |  |  |  |
| 22 | Tylna klapa z szybą ogrzewaną, wycieraczką i spryskiwaczem |  |  |  |
| 23 | czujnik kontroli zapięcia pasów bezpieczeństwa dla kierowcy i pasażera |  |  |  |
| 24 | stopień wejściowy boczny oświetlony, plus podstopień |  |  |  |
| 25 | oświetlenie w podsufitce + gniazdo 12V w kabinie kierowcy, + gniazdo 12V przy lusterku wewnętrznym do wideorejestratora i w przestrzeni pasażerskiej wraz z gniazdem 12V |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | wentylacja kabiny z recyrkulacją, filtr przeciwpyłowy |  |  |  |
| 27 | drugi wymiennik ciepła z osobną regulacją i nawiewami na przedział pasażerski, dogrzewacz webasto |  |  |  |
| 28 | elektrycznie regulowane przednie szyby boczne |  |  |  |
| 29 | fotel kierowcy podgrzewany z regulacją wysokości, podparciem odcinka lędźwiowego i podłokietnikami |  |  |  |
| 30 | Podwójne siedzenie pasażera z przodu |  |  |  |
| 31 | wyjmowany i składany drugi rząd siedzeń 1+1+1 miejscowe |  |  |  |
| 32 | składany i wyjmowany 3 rząd siedzeń |  |  |  |
| 33 | wszystkie siedzenia wyposażone w 3 punktowe pasy bezwładnościowe |  |  |  |
| 34 | światła do jazdy dziennej włączane automatycznie |  |  |  |
| 35 | sygnał dźwiękowy informujący o nie wyłączonych światłach |  |  |  |
| 36 | lampki kontrolne zaciągniętego hamulca ręcznego, awarii układu hamulcowego i poziomu płynu |  |  |  |
| 37 | tapicerka przedziału pasażerskiego, podsufitówka welurowa lub materiałowa, tapicerowanie boków pojazdu |  |  |  |
| 38 | uchwyty ułatwiające wsiadanie i wysiadanie z przedziału pasażerskiego |  |  |  |
| 39 | reflektory przeciwmgielne z przodu zintegrowane ze zderzakiem z doświetlaniem zakrętu |  |  |  |
| 40 | reflektory przednie halogenowe + regulacja zasięgu |  |  |  |
| 41 | trzecie światło stop + światło przeciwmgielne z tyłu |  |  |  |
| 42 | radio fabryczne FM/RDS z portami USB/SD/AUX-IN i panelem dotykowym i funkcja bluetooth  radio z wizualizacją / czujniki parkowania lub kamera  / przód – tył |  |  |  |
| 43 | dodatkowe felgi z oponami zimowymi, rozmiar min. 16”  – 4 szt.  Koła letnie felgi aluminiowe, rozmiar min. 16” |  |  |  |
| 44 | pełnowymiarowe koło zapasowe, trójkąt ostrzegawczy, podnośnik, gaśnicę oraz apteczkę + zestaw narzędzi |  |  |  |
| 45 | Kierownica – skórzana, wielofunkcyjna |  |  |  |
| 46 | Głośniki w przestrzeni pasażerskiej minimum 4 szt. |  |  |  |
| 47 | Pełny komputer pokładowy / tempomat |  |  |  |
| 48 | Hak holowniczy |  |  |  |
| 49 | Belki dachowe |  |  |  |
| 50 | Chlapacze kół przednich i tylnich |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przystosowanie do przewozu osoby niepełnosprawnej na wózku (2 kpl.)** | | | | |
| 1 | Wszystkie fotele przestrzeni pasażerskiej szybko demontowane, w przypadku przewożenia 2 osób na wózkach łączna ilość miejsc w samochodzie to 9 osób |  |  |  |
| 2 | Wykładzina podłogi łatwo zmywalna, antypoślizgowa |  |  |  |
| 3 | Schowek – miejsce na pasy |  |  |  |
| 4 | Szyny wzdłuż mocujące 2 wózki w podłodze pojazdu |  |  |  |
| 5 | Komplet pasów do mocowania 2 wózków inwalidzkich do szyn |  |  |  |
| 6 | Pasy zabezpieczające osobę niepełnosprawną atestowane na wózku inwalidzkim (2 kpl.) |  |  |  |
| 7 | Najazdy teleskopowe aluminiowe z powłoką antypoślizgową umożliwiająca wprowadzenie wózka do pojazdu |  |  |  |
| 8 | Oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu symbolem: pojazd dla osób niepełnosprawnych |  |  |  |
| **Dokumenty** | | | | |
| 1 | Instrukcja obsługi oraz książka gwarancyjna pojazdu w języku polskim |  |  |  |
| 2 | Homologacja pojazdu bazowego: 9-cio osobowa |  |  |  |
| 3 | Homologacja pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych |  |  |  |
| 4 | Dokument potwierdzający spełnienie wymagań EURO 6 (wyciąg ze świadectwa homologacji lub odpowiadający mu dokument wystawiony przez producenta bądź upoważnionego przedstawiciela producenta, potwierdzający homologację pojazdu czy też silnika pojazdu w zakresie emisji zanieczyszczeń zawartych w spalinach). |  |  |  |
| **Minimalne warunki gwarancji:** | | | | |
| 1 | **24miesiące** bez limitu kilometrów |  |  |  |
| 2 | **36 miesięcy** na powłokę lakierniczą |  |  |  |
| 3 | **144 miesiące**  na perforację elementów nadwozia |  |  |  |
| **Wymagany termin realizacji 90 dni od podpisania umowy** | | | | |

**UWAGI:**

**(1). 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.**