**WIZPiRP.272.42.2021**

**Załącznik nr 4 do SWZ**

**POJAZD NR 1 - Minimalne wymagania techniczne i użytkowe samochodu osobowego
9-cio miejscowego przystosowanego do przewozu dwóch osób na wózkach inwalidzkich**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametry techniczne pojazdu wymagane przez Zamawiającego (1)** | **Spełnienie wymogu przez Wykonawcę** | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| Lp. | 1 | TAK | NIE |  |
| 1 | fabrycznie nowy 2021 r. |  |  |  |
| 2 | rozstaw osi powyżej 3300 mm |  |  |  |
| 3 | lakier akrylowy – kolor do ustalenia |  |  |  |
| 4 | silnik wysokoprężny, turbodoładowany, o poj. powyżej 1900 cm i mocy powyżej 100 km |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 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 | zawieszenie przednie i tylne niezależne ze stabilizatorem  |  |  |  |
| 12 | napęd na koła przednie lub tylne |  |  |  |
| 13 | lusterka boczne regulowane i podgrzewane elektrycznie  |  |  |  |
| 14 | skrzynia biegów min. 5- biegowa mechaniczna |  |  |  |
| 15 | klimatyzacja automatyczna - Climatronik - trzy strefowa – z regulacją i nawiewem w przedziale pasażerskim |  |  |  |
| 16 | poduszka powietrzna kierowcy i pasażera |  |  |  |
| 17 | pasy bezpieczeństwa z napinaczami dlakierowcy i pasażera |  |  |  |
| 18 | zagłówki z regulacją wysokości na wszystkich siedzeniach |  |  |  |
| 19 | regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach |  |  |  |
| 20 | zabezpieczenie przed złamaniem blokady kierownicy |  |  |  |
| 21 | całkowite przeszklenie pojazdu, szyby przyciemniane w przestrzeni pasażerskiej lub – oryginalnie dodatkowo rolety przeciwsłoneczne w przestrzeni pasażerskiej  |  |  |  |
| 22 | wycieraczki szyby przedniej z dwustopniowa regulacją prędkości i spryskiwaczem |  |  |  |
| 23 | przesuwne prawe drzwi boczne z funkcją wspomagania domykania |  |  |  |
| 24 | tylne drzwi z szybą ogrzewaną, wycieraczką i spryskiwaczem, z funkcją wspomagania domykania |  |  |  |
| 25 | czujnik kontroli zapięcia pasów bezpieczeństwa dla kierowcy |  |  |  |
| 26 | stopień wejściowy boczny oświetlony |  |  |  |
| 27 | oświetlenie w podsufitce + gniazdo 12V w kabinie kierowcy |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | wentylacja kabiny z recyrkulacją, filtr przeciwpyłowy |  |  |  |
| 29 | drugi wymiennik ciepła z osobną regulacją i nawiewami na przedział pasażerski |  |  |  |
| 30 | elektrycznie regulowane przednie szyby boczne |  |  |  |
| 31 | fotel kierowcy z regulacją wysokości, podparciem odcinka lędźwiowego i podłokietnikami + pojedynczy fotel pasażera w kabinie kierowcy z podłokietnikami |  |  |  |
| 32 | wyjmowany i składany drugi i trzeci rząd siedzeń - siedzenia 2 miejscowe |  |  |  |
| 33 | wyjmowany czwarty rząd siedzeń - siedzenie 3 miejscowy |  |  |  |
| 34 | wszystkie siedzenia wyposażone w 3 punktowe pasy bezwładnościowe |  |  |  |
| 35 | światła do jazdy dziennej włączane automatycznie |  |  |  |
| 36 | sygnał dźwiękowy informujący o niewyłączonych światłach |  |  |  |
| 37 | lampki kontrolne zaciągniętego hamulca ręcznego, awarii układu hamulcowego i poziomu płynu |  |  |  |
| 38 | pełna tapicerka przedziału pasażerskiego, podsufitówka welurowa lub materiałowa, pełne tapicerowanie boków pojazdu |  |  |  |
| 39 | uchwyty ułatwiające wsiadanie i wysiadanie z przedziału pasażerskiego |  |  |  |
| 40 | reflektory przeciwmgielne z przodu zintegrowane ze zderzakiemz doświetlaniem zakrętu do 40km/h  |  |  |  |
| 41 | reflektory przednie halogenowe + regulacja zasięgu |  |  |  |
| 42 | trzecie światło stop + światło przeciwmgielne z tyłu |  |  |  |
| 43 | fabryczne radio FM/RDS z portami USB/SD/AUX-IN i zestawem głośnomówiącym telefonu komórkowego |  |  |  |
| 44 | dodatkowe opony zimowe – 4 szt. |  |  |  |
| 45 | pełnowymiarowe koło zapasowe, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica oraz apteczka |  |  |  |

|  |
| --- |
| **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 rzędui fotel 2 osobowy z 2 rzędu |  |  |  |
| 2 | wykładzina łatwo zmywalna, antypoślizgowa |  |  |  |
| 3 | szyny wzdłuż mocujące wózki inwalidzkie w podłodze pojazdu w miejscu drugiego rzędu siedzeń |  |  |  |
| 4 | komplet pasów do mocowania 2 wózków inwalidzkich do szyn |  |  |  |
| 5 | pasy zabezpieczające osobę niepełnosprawną na wózku inwalidzkim |  |  |  |
| 6 | najazdy teleskopowe aluminiowe z powłoką antypoślizgową umożliwiająca wprowadzenie wózka z boku do pojazdu |  |  |  |
| 7 | oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu (symbolem: pojazd dla osób niepełnosprawnych) |  |  |  |
| **Minimalne warunki gwarancji** |
| 1 | **24 miesiące** bez limitu kilometrów  |  |  |  |
| 2 | **36 miesięcy** na powłokę lakierniczą |  |  |  |
| 3 | **144 miesiące**  na perforację elementów nadwozia |  |  |  |
| **Wymagany termin realizacji do 14 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.**

**Pojazd nr 2 - Minimalne wymagania techniczne i użytkowe samochodu osobowego 9-cio miejscowego
przystosowanego do przewozu dwóch osób na wózkach inwalidzkich**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametry techniczne pojazdu wymagane przez Zamawiającego (1)** | **Spełnienie wymogu przez Wykonawcę** | **Oferowane przez Wykonawcę** |
| Lp. | 1 | TAK | NIE |  |
| 1 | fabrycznie nowy 2021 r. |  |  |  |
| 2 | rozstaw osi powyżej 3300 mm |  |  |  |
| 3 | lakier akrylowy – kolor do ustalenia |  |  |  |
| 4 | silnik wysokoprężny, turbodoładowany, o poj. powyżej 1900 cm i mocy powyżej 100 km |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 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 | lusterka boczne regulowane i podgrzewane elektrycznie  |  |  |  |
| 14 | skrzynia biegów min. 5-biegowa mechaniczna |  |  |  |
| 15 | klimatyzacja automatyczna - Climatronik - trzy strefowa – z regulacją i nawiewem w przedziale pasażerskim |  |  |  |
| 16 | poduszka powietrzna kierowcy i pasażera |  |  |  |
| 17 | pasy bezpieczeństwa z napinaczami dlakierowcy i pasażera |  |  |  |
| 18 | zagłówki z regulacją wysokości na wszystkich siedzeniach |  |  |  |
| 19 | regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach |  |  |  |
| 20 | zabezpieczenie przed złamaniem blokady kierownicy |  |  |  |
| 21 | całkowite przeszklenie pojazdu, szyby przyciemniane w przestrzeni pasażerskiej lub – oryginalnie dodatkowo rolety przeciwsłoneczne w przestrzeni pasażerskiej  |  |  |  |
| 22 | wycieraczki szyby przedniej z dwustopniowa regulacją prędkości i spryskiwaczem |  |  |  |
| 23 | przesuwne prawe drzwi boczne z funkcją wspomagania domykania |  |  |  |
| 24 | tylne drzwi dwuskrzydłowe z szybą ogrzewaną, wycieraczką i spryskiwaczem  |  |  |  |
| 25 | czujnik kontroli zapięcia pasów bezpieczeństwa dla kierowcy |  |  |  |
| 26 | stopień wejściowy boczny oświetlony |  |  |  |
| 27 | oświetlenie w podsufitce + gniazdo 12V w kabinie kierowcy |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | wentylacja kabiny z recyrkulacją, filtr przeciwpyłowy |  |  |  |
| 29 | drugi wymiennik ciepła z osobną regulacją i nawiewami na przedział pasażerski |  |  |  |
| 30 | elektrycznie regulowane przednie szyby boczne |  |  |  |
| 31 | fotel kierowcy z regulacją wysokości, podparciem odcinka lędźwiowego i podłokietnikami |  |  |  |
| 32 | podwójne siedzenie pasażera z przodu |  |  |  |
| 33 | wyjmowany i składany drugi rząd siedzeń 2+1 miejscowe |  |  |  |
| 34 | składany i wyjmowany 3 rząd siedzeń 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 | pełna tapicerka przedziału pasażerskiego, podsufitówka welurowa lub materiałowa, pełne tapicerowanie boków pojazdu |  |  |  |
| 40 | uchwyty ułatwiające wsiadanie i wysiadanie z przedziału pasażerskiego |  |  |  |
| 41 | reflektory przeciwmgielne z przodu zintegrowane ze zderzakiem z doświetlaniem zakrętu do 40km/h  |  |  |  |
| 42 | reflektory przednie halogenowe + regulacja zasięgu |  |  |  |
| 43 | trzecie światło stop + światło przeciwmgielne z tyłu |  |  |  |
| 44 | radio fabryczne FM/RDS z portami USB/SD/AUX-IN i zestawem głośnomówiącym telefonu komórkowego  |  |  |  |
| 45 | dodatkowe opony zimowe – 4 szt. |  |  |  |
| 46 | pełnowymiarowe koło zapasowe, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica oraz apteczka |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Przystosowanie do przewozu osoby niepełnosprawnej na wózku** |
| 1 | wszystkie fotele przestrzeni pasażerskiej szybko demontowane w układzie: fotel 3 osobowy z 3 rzędu i fotel 2 osobowy + 1 osobowy z 2 rzędu |  |  |  |
| 2 | wykładzina łatwo zmywalna, antypoślizgowa |  |  |  |
| 3 | szyny wzdłuż mocujące dwa wózki inwalidzkie w podłodze pojazdu |  |  |  |
| 4 | komplet pasów do mocowania 2 wózków inwalidzkich do szyn |  |  |  |
| 5 | pasy zabezpieczające osobę niepełnosprawną na wózku inwalidzkim |  |  |  |
| 6 | najazdy teleskopowe aluminiowe z powłoką antypoślizgową umożliwiająca wprowadzenie wózka do pojazdu |  |  |  |
| 7 | oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu (symbolem: pojazd dla osób niepełnosprawnych) |  |  |  |
| **Minimalne warunki gwarancji** |
| 1 | **24 miesiące** bez limitu kilometrów  |  |  |  |
| 2 | **36 miesięcy** na powłokę lakierniczą |  |  |  |
| 3 | **144 miesiące** na perforację elementów nadwozia |  |  |  |
| **Wymagany termin realizacji 14 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.**