**Opis przedmiotu zamówienia**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Wymagania ogólne:**
   1. Samochód musi być fabrycznie nowy (zgodnie z art.2 pkt 62 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz.U.2021 poz 450) oraz posiadać aktualne świadectwo homologacji typu pojazdu wydane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 17 czerwca 2013 r. w sprawie homologacji typu pojazdów samochodowych mających dwa lub trzy koła, niektórych pojazdów samochodowych mających cztery koła, motorowerów oraz ich przedmiotów wyposażenia lub części (t.j. Dz.U z 2014 r. poz.1828).
   2. Pojazd musi posiadać świadectwo homologacji jako samochód osobowy przeznaczony do przewozu osób z niepełnosprawnościami oraz osób z niepełnosprawnościami poruszającymi się na wózkach inwalidzkich (świadectwa  
      należy dostarczyć wraz z samochodem), wydane przez ustawowo uprawniony organ oraz musi spełniać warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31.12.2002r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016 r. poz. 2022) jak również warunki przewidziane w przepisach prawa Wspólnotowego Unii Europejskiej dla samochodów osobowych.
   3. sztuk : przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 1 samochodu (mikrobusa).
   4. Pojazd musi posiadać niezbędne dokumenty pozwalające na ich rejestrację i eksploatację na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
2. **Podstawowe parametry techniczne i użytkowe**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L/P** | **WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO** | | **PROPOZYCJE WYKONAWCY** |
| **1** | Rok produkcji | 2021 lub 2022 |  |
| **Parametry techniczne pojazdu** | | | |
| **2** | ilość miejsc | 9 (8+1) |  |
| **3** | Pojemność silnika | 2000 – 2500 ccm |  |
| **4** | Moc silnika | Min. 125 KM |  |
| **5** | Rodzaj silnika | Wysokoprężny, turbodoładowany z bezpośrednim wtryskiem paliwa, spełniający normę spalin EURO 6 |  |
| **6** | Rodzaj paliwa | Olej napędowy |  |
| **7** | Ilość biegów | (6 biegów plus bieg wsteczny) |  |
| **8** | Dopuszczalna masa całkowita : | do 3 500 kg |  |
| **9** | Rozstaw osi | Od 3 200mm do 3 400 mm |  |
| **10** | Długość i wysokość samochodu średnia | Długość całkowita – od 5800 mm do 6200  Długość przedziału pasażerskiego nie mniejsza niż 3200-3600mm Szerokość miedzy rzędami tylnych foteli 650 – 700mm (do transportu wózka inwalidzkiego) wysokość całkowita nie większa niż 2800 mm wysokość przestrzeni transportowej min 1750mm |  |
| **11** | Napęd kół | Na koła przednie |  |
| **Wyposażenie** | | | |
| **12** | Układ hamulcowy | System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS) |  |
| Układ hamulcowy tarczowy – przód/tył |  |
| **13** | Układ kierowniczy | Wspomaganie układu kierowniczego |  |
| Kolumna kierownicza regulowana w dwóch płaszczyznach |  |
| **14** | Nadwozie | Drzwi boczne przesuwne z prawej strony |  |
| Uchwyt wspomagający wsiadanie zamontowany wewnątrz przy drzwiach przesuwnych |  |
| Tylnie drzwi dwuskrzydełkowe z szybami, symetrycznie dzielone, wyposażone w ogrzewanie szyby, wycieraczki, spryskiwacz |  |
| Szyby boczne oraz szyby tylne przyciemniane |  |
| Osłony nadkoli |  |
| Lusterka zewnętrzne asferyczne, sterowane, ogrzewane elektrycznie |  |
| Kolor: metalizowany, preferowany kolor srebrny, szary |  |
| Szyby w drzwiach przednich otwierane elektrycznie |  |
| Elektrycznie podgrzewana przednia szyba |  |
| **15** | System bezpieczeństwa | Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera, poduszka dla pasażera z możliwością dezaktywacji |  |
| System kontroli trakcji |  |
| System stabilizacji toru jazdy |
| System ułatwiający ruszanie pod górę |
| Trójpunktowe pasy bezpieczeństwa z napinaczami dla wszystkich miejsc siedzących |  |
| Światła do jazdy dziennej wyłącznie automatyczne |  |
| Lusterko wewnętrzne wsteczne chroniące przed oślepieniem |  |
| Światła przeciwmgielne z przodu i światło przeciwmgielne z tyłu |  |
| Kamera cofania |  |
| Immobiliser |  |
| Centralny zamek z pilotem |  |
| Czujnik nie zamkniętych drzwi |  |
| Czujniki parkowania przód i tył |  |
| System dodatkowych górnych świateł awaryjnych włączony w czasie wprowadzania do pojazdu wózka z osoba z niepełnosprawnością |  |
| **Fotele, przestrzeń pasażerska, kabina kierowcy** | | | |
| **16** | Kabina kierowcy | Dwie osłony przeciwsłoneczne |  |
| Fotel kierowcy z regulacją wysokości, amortyzacją i podłokietnikiem |  |
| Podwójny fotel pasażera |  |
| Oświetlenie w podsufitce |  |
| Dywaniki gumowe |  |
| **17** | Przestrzeń pasażerska | 6 jednoosobowych siedzeń z możliwością szybkiego demontażu wszystkich foteli po 3 siedzenia jeden za drugim w dwóch rzędach.  Środek stanowi przestrzeń do przewozu dwóch wózków inwalidzkich jeden za drugim |  |
| Szerokość miedzy 2 rzędami foteli na szerokość wózka inwalidzkiego: 650 – 700mm |  |
| Ogrzewanie przestrzeni pasażerskiej z regulacją (drugi wymiennik ciepła) |  |
| Podłoga w przestrzeni pasażerskiej i bagażowej wyłożona matą antypoślizgową |  |
| Siedzenia wyłożone tapicerką z tkaniny w kolorze ciemnym |  |
| Lamki oświetlenia w przestrzeni bagażowej |  |
| Oświetlenie części pasażerskie |  |
| **18** | Inne | Komplet dwóch kluczyków |  |
| Dwa gniazda 12 V (w kabinie kierowcy i części bagażowej) |  |
| Radio z systemem 4 głośników, wyświetlaczem i portem USB/AUX, z anteną samochodową |  |
| Klimatyzacja manualna 3-strefowa w kabinie kierowcy i przestrzeni pasażerskiej |  |
| Alarm antywłamaniowy |  |
| Czujnik temperatury zewnętrznej |  |
| Apteczka, Gaśnica, Trójkąt ostrzegawczy, Podnośnik, Klucz do zmiany kół |  |
| **19** | Ogumienie | Koło zapasowe pełnowymiarowe |  |
| Założone opony zimowe na felgach stalowych |  |
| Komplet kół letnich na felgach stalowych, fabrycznie nowe nie starsze niż 12 miesięcy |  |
| **20** | Gwarancja | Gwarancja mechaniczna na samochód (tj. na wszystkie wskazane w fabrycznym dokumencie gwarancji zespoły i podzespoły samochodu, obejmujące prawidłowe funkcjonowanie samochodu, wady materiałowe i fabryczne oraz mechanikę) oraz zabudowę samochodu służącą do przewozu osób niepełnosprawnych -minimum 24 miesiące |  |
| gwarancja na perforacje karoserii pojazdu - minimum 60 miesięcy |  |
| gwarancja na wady lakiernicze - minimum 36 miesięcy |  |
| Wykonawca zobligowany będzie do bezpłatnej usługi serwisowej wraz  z wymianą części eksploatacyjnych w okresie trwania gwarancji |  |
| **21** | Dokumenty | Instrukcja w języku polskim |  |
| Książka gwarancyjna z warunkami gwarancji |  |
| Karta pojazdu |  |
| **Przystosowanie do przewozu osób niepełnosprawnych** | | | |
| Pojazd powinien być przystosowany do przewozu 9 osób, tj. kierowca i 8 pasażerów na fotelach lub 7 osób łącznie z kierowcą na fotelach i 2 osoby na wózku inwalidzkim. | | | |
| **22** | Atestowane pasy do mocowania wózka inwalidzkiego | |  |
| **23** | Atestowane pasy do mocowania osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim – trzypunktowe - 2 zestawy | |  |
| **24** | Najazdy antypoślizgowe składane (aluminiowe) umożliwiające wprowadzenie wózka inwalidzkiego  **lub rampa podjazdowa składana** | |  |
| **25** | Stopień boczny ułatwiający wsiadanie (mechaniczny lub elektryczny) | |  |
| **26** | Zabudowa do przewozu osoby na wózku inwalidzkim z tyłu pojazdu tj. zamocowane listwy cargo/szyny do kotwiczenia wózka inwalidzkiego wzdłuż osi pojazdu całej przestrzeni bagażowej | |  |
| **27** | Dodatkowe kierunkowskazy w tylnej części dachu pojazdu – włączenie świateł awaryjnych podczas wprowadzania osoby niepełnosprawnej do pojazdu | |  |
| **28** | Homologacja : do przewozu osób niepełnosprawnych | |  |
| **29** | Pojazd musi być wyposażony w 2 kwadratowe magnetyczne - samoprzylepne tablice barwy niebieskiej z międzynarodowym symbolem wózka inwalidzkiego barwy białej, z tyłu i z przodu pojazdu o wymiarach 20 cm/20 cm. zgodnie z art. 58 ust.1 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1260). | |  |
| **Wymogi środowiskowe** | | | |
| **30** | Emisja gazów tj. zanieczyszczeń tlenku azotu (NOx), cząsteczek stałych (PM), węglowodór (HC) oraz tlenku węgla (CO), zmierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych – zgodnie z normą minimum EURO 6 | |  |
| **31** | Zużycie paliwa (energii) w cyklu mieszanym, zmierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych – nie więcej niż 8 l oleju napędowego na 100 km | |  |
| **Dodatkowe informacje** | | | |
| **32** | Odległość do serwisu nie większa niż 150 km. | |  |