**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 zbezpośrednim wtryskiem paliwa,spełniający normę spalin EURO 6 |  |
| **6** | Rodzaj paliwa | Olej napędowy |  |
| **7** | Ilość biegów | (6 biegów plus bieg wsteczny) |  |
| **8** | Dopuszczalna masacałkowita : | do 3 500 kg |  |
| **9** | Rozstaw osi | Od 3 200mm do 3 400 mm |  |
| **10** | Długość iwysokośćsamochodu średnia | Długość całkowita – od 5800 mm do 6200Długość przedziału pasażerskiego nie mniejsza niż 3200-3600mmSzerokość miedzy rzędami tylnych foteli 650 – 700mm (do transportu wózka inwalidzkiego)wysokość całkowita nie większa niż 2800 mmwysokość przestrzeni transportowej min 1750mm |  |
| **11** | Napęd kół | Na koła przednie |  |
| **Wyposażenie** |
| **12** | Układ hamulcowy | System zapobiegający blokowaniukół podczas hamowania (ABS) |  |
| Układ hamulcowy tarczowy –przód/tył |  |
| **13** | Układ kierowniczy | Wspomaganie układu kierowniczego |  |
| Kolumna kierownicza regulowana wdwóch płaszczyznach |  |
| **14** | Nadwozie | Drzwi boczne przesuwne z prawejstrony |  |
| Uchwyt wspomagający wsiadaniezamontowany wewnątrz przydrzwiach przesuwnych |  |
| Tylnie drzwi dwuskrzydełkowe zszybami, symetrycznie dzielone,wyposażone w ogrzewanie szyby,wycieraczki, spryskiwacz |  |
| Szyby boczne oraz szyby tylneprzyciemniane |  |
| Osłony nadkoli |  |
| Lusterka zewnętrzne asferyczne,sterowane, ogrzewane elektrycznie |  |
| Kolor: metalizowany, preferowanykolor srebrny, szary |  |
| Szyby w drzwiach przednichotwierane elektrycznie |  |
| Elektrycznie podgrzewana przedniaszyba |  |
| **15** | Systembezpieczeństwa | Poduszki powietrzne dla kierowcyi pasażera, poduszka dla pasażeraz możliwością dezaktywacji |  |
| System kontroli trakcji |  |
| System stabilizacji toru jazdy |
| System ułatwiający ruszanie pod górę |
| Trójpunktowe pasy bezpieczeństwaz napinaczami dla wszystkichmiejsc siedzących |  |
| Światła do jazdy dziennej wyłącznieautomatyczne |  |
| Lusterko wewnętrzne wstecznechroniące przed oślepieniem |  |
| Światła przeciwmgielne z przodui 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 regulacjąwysokości, amortyzacją i podłokietnikiem |  |
| Podwójny fotel pasażera |  |
| Oświetlenie w podsufitce |  |
| Dywaniki gumowe |  |
| **17** | Przestrzeńpasażerska | 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 pasażerskiejz regulacją (drugi wymiennik ciepła) |  |
| Podłoga w przestrzeni pasażerskieji bagażowej wyłożona matąantypoślizgową |  |
| Siedzenia wyłożone tapicerkąz tkaniny w kolorze ciemnym |  |
| Lamki oświetlenia w przestrzenibagażowej |  |
| Oświetlenie części pasażerskie |  |
| **18** | Inne  | Komplet dwóch kluczyków |  |
| Dwa gniazda 12 V (w kabiniekierowcy i części bagażowej) |  |
| Radio z systemem 4 głośników,wyświetlaczem i portem USB/AUX,z anteną samochodową |  |
| Klimatyzacja manualna 3-strefowa w kabiniekierowcy i przestrzeni pasażerskiej |  |
| Alarm antywłamaniowy |  |
| Czujnik temperatury zewnętrznej |  |
| Apteczka, Gaśnica, Trójkątostrzegawczy, Podnośnik, Klucz dozmiany kół |  |
| **19** | Ogumienie | Koło zapasowe pełnowymiarowe |  |
| Założone opony zimowe na felgachstalowych |  |
| Komplet kół letnich na felgachstalowych, fabrycznie nowe niestarsze niż 12 miesięcy |  |
| **20** | Gwarancja | Gwarancja mechaniczna nasamochód (tj. na wszystkie wskazanew fabrycznym dokumencie gwarancjizespoły i podzespoły samochodu,obejmujące prawidłowefunkcjonowanie samochodu, wadymateriałowe i fabryczne orazmechanikę) oraz zabudowęsamochodu służącą do przewozuosób niepełnosprawnych -minimum24 miesiące  |  |
| gwarancja na perforacje karoseriipojazdu - minimum 60 miesięcy |  |
| gwarancja na wady lakiernicze -minimum 36 miesięcy |  |
| Wykonawca zobligowany będzie dobezpłatnej usługi serwisowej wrazz wymianą części eksploatacyjnychw okresie trwania gwarancji |  |
| **21** | Dokumenty | Instrukcja w języku polskim |  |
| Książka gwarancyjna z warunkamigwarancji |  |
| Karta pojazdu |  |
| **Przystosowanie do przewozu osób niepełnosprawnych** |
| Pojazd powinien być przystosowany do przewozu 9 osób, tj. kierowca i 8 pasażerów na fotelachlub 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 niepełnosprawnejna 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 ztyłu pojazdu tj. zamocowane listwy cargo/szyny do kotwiczeniawózka inwalidzkiego wzdłuż osi pojazdu całej przestrzeni bagażowej |  |
| **27** | Dodatkowe kierunkowskazy w tylnej części dachu pojazdu– włączenie świateł awaryjnych podczas wprowadzaniaosoby niepełnosprawnej do pojazdu |  |
| **28** | Homologacja : do przewozu osób niepełnosprawnych |  |
| **29** | Pojazd musi być wyposażony w 2 kwadratowemagnetyczne - samoprzylepne tablice barwy niebieskiejz międzynarodowym symbolem wózka inwalidzkiegobarwy białej, z tyłu i z przodu pojazdu o wymiarach 20cm/20 cm. zgodnie z art. 58 ust.1 ustawy z dnia 20 czerwca1997 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 tlenkuwęgla (CO), zmierzona według procedury ustalonej dlacelów badań homologacyjnych – zgodnie z normąminimum EURO 6 |  |
| **31** | Zużycie paliwa (energii) w cyklu mieszanym, zmierzonawedług procedury ustalonej dla celów badańhomologacyjnych – nie więcej niż 8 l oleju napędowego na100 km |  |
| **Dodatkowe informacje** |
| **32** | Odległość do serwisu nie większa niż 150 km. |  |